

I
GB
F
E
D
P
GR
RU

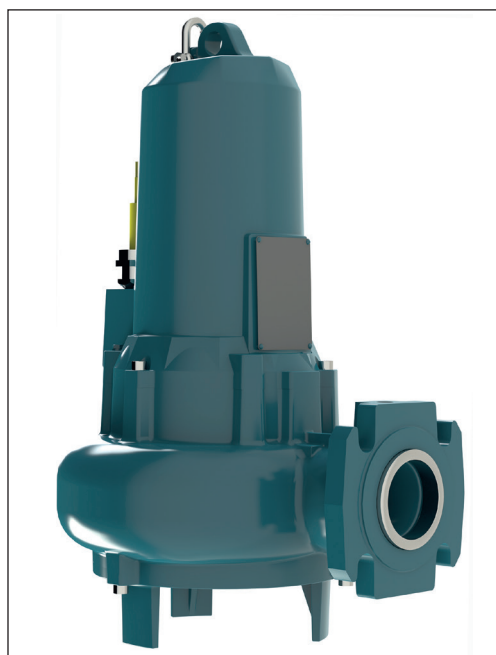
 **calpeda**[®]

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER LIQUIDI CARICHI
SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR SEWAGE
ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR LIQUIDES CHARGES
ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PARA LIQUIDOS CARGADOS
ELEKTRISCHEN ABWASSER - TAUCHMOTORPUMPEN
ELECTROBOMBAS SUBMERSÍVEIS PARA LÍQUIDOS CARREGADOS
ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΕΣ ΓΙΑ ΛΥΜΑΤΑ
ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЖИДКОСТЕЙ

SERIE - SERIES - SERIE - SERIE - BAUREIHE - SÉRIE - ΣΕΙΡΑ - СЕРИЯ

GK

GKG...40...0020÷0025
GKC...65...0020÷0025
GKV...65...0016÷0031



contiene **DICHIARAZIONE CE** DI CONFORMITA'
contains **CE** DECLARATION OF CONFORMITY
contient la DECLARATION **CE** DE CONFORMITE
contiene DECLARACION **CE** DE CONFORMIDAD
enthält **CE** - KONFORMITÄTSEKLRÄRUNG
contém a DECLARAÇÃO **CE** DE CONFORMIDADE
περιέχει ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ **CE**
содержит ДЕКЛАРАЦИЮ СООТВЕТСТВИЯ **EC**

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE
USE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS
NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN
INSTRUCCIONES DE SERVICIO
BETRIEBS - UND WARTUNGSANLEITUNG
MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Codice n° / Code N° / Code n° / N° de código / Codenummer / Código n.º / Κωδικός αρ / Код:
Edizione / Edition / Edition / Edición / Ausgabe / Edição / Έκδοση / Версия:

996641
03 / 2023

I	ITALIANO	Pag. 2
GB	ENGLISH	Pag. 15
F	FRANÇAIS	Pag. 26
E	ESPAÑOL	Pag. 37
D	DEUTSCH	Pag. 48
P	PORTUGUÊS	Pag. 59
GR	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Pag. 72
RU	РУССКИЙ	Стр. 85

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI	Pag. 99
OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS	Pag. 99
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS	Pag. 99
DIMENSIONES EXTERNAX Y PESOS	Pag. 99
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE	Pag. 99
DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS	Pag. 99
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ	Pag. 99
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС	Стр. 99

SEZIONI E NOMENCLATURE	Pag. 106
SECTIONAL VIEW AND PARTS	Pag. 106
COUPE ET NOMENCLATURES	Pag. 106
SECCION Y NOMENCLATURA	Pag. 106
SCHNITTBILD UND BAUTEILVERZEICHNIS	Pag. 106
SECÇÕES E NOMENCLATURAS	Pag. 106
ΚΑΘΕΤΗ ΤΟΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	Pag. 106
НОМЕНКЛАТУРА И СЕЧЕНИЯ	Стр. 106

I ITALIANO

INDICE

1 - Generalità	Pag. 3
2 - Esempificazione targa elettropompa	Pag. 3
3 - Esempificazione targa motore	Pag. 3
4 - Avvertenze	Pag. 4
5 - Settori di utilizzazione	Pag. 4
6 - Controindicazioni di utilizzazione	Pag. 4
7 - Caratteristiche tecniche e di funzionamento	Pag. 5
8 - Funzionamenti non ammessi	Pag. 5
9 - Norme di sicurezza	Pag. 5
10 - Consigli per una corretta installazione	Pag. 6
11 - Tipologie di installazione	Pag. 7
12 - Trasporto e magazzinaggio	Pag. 8
13 - Controlli preliminari	Pag. 8
14 - Collegamenti elettrici e schema di massima per il collegamento dei cavi	Pag. 9
15 - Collegamento dei conduttori di terra	Pag. 10
16 - Collegamenti delle protezioni del motore	Pag. 10
17 - Controlli manutentivi di prevenzione	Pag. 11
18 - Controllo e cambio dell'olio e del grasso	Pag. 11
19 - Controllo parti soggette ad usura	Pag. 12
20 - Smaltimento dell'elettropompa non più utilizzabile	Pag. 12
21 - Parti di ricambio	Pag. 12
22 - Garanzia	Pag. 12
23 - Cause d'irregolare funzionamento	Pag. 13
Dichiarazione di conformità	

1. GENERALITA'



Le istruzioni contenute in questo manuale e relative alla sicurezza sono contrassegnate con questo simbolo. Il loro non rispetto può esporre il personale a rischi sulla salute.



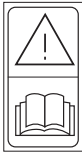
Le istruzioni contrassegnate da questo simbolo devono essere rispettate in quanto riguardano principalmente rischi di natura elettrica.

ATTENZIONE

Le istruzioni precedute da questa scritta sono relative al corretto funzionamento / conservazione / integrità della macchina stessa. Verranno indicate con questa scritta solamente le avvertenze principali e per un funzionamento sicuro ed affidabile devono essere rispettate tutte le indicazioni fornite dal manuale.



Questo manuale deve essere conservato con cura per futuri riferimenti; parte integrante del manuale sono le copie delle targhe identificative dell'elettropompa riportanti i dati tecnici di funzionamento specifici della macchina acquistata.



Le elettropompe descritte in questo manuale sono per uso industriale o similare e perciò il personale che ne dovrà curare l'installazione, la conduzione, la manutenzione e l'eventuale riparazione dovrà avere una preparazione ed una qualifica adeguate.

Leggere il manuale di uso e manutenzione.

2. ESEMPLIFICAZIONE TARGA ELETTROPOMPA

	Data di produzione	f [Hz]	Frequenza
TYPE	Sigla completa elettropompa	U [V]	Tensione di rete / Tipo di collegamento
N°	N° Serie	I [A]	Corrente assorbita nominale
P1 [kW]	Potenza assorbita dalla rete	n [min-1]	Velocità di rotazione
P2 [kW]	Potenza assorbita dalla pompa	Q [l/s]	Portata nominale
IP68	Grado di protezione motore (secondo IEC 529)	S.F.	Fattore di servizio
H [m]	Prevalenza nominale	t.max 40°C/105°F	Temperatura massima del liquido pompato
S.F.A. [A]	Corrente assorbita al fattore di servizio	H max [m]	Prevalenza massima
∇ [m]	Profondità massima di immersione		

3. ESEMPLIFICAZIONE TARGA

Trifase

S1	Servizio continuo con motore completamente immerso
S3	Servizio intermittente (di cicli di 10 minuti)
I.E.C. 60034-1	Norme per la determinazione delle caratteristiche elettriche
cosφ	Fattore di potenza
I. Cl.	Classe di isolamento

4. AVVERTENZE

- 4.1. La lettura del presente manuale d'uso e manutenzione è indispensabile per eseguire correttamente il trasporto, l'installazione, la messa in funzione, l'utilizzazione, la regolazione, il montaggio, lo smontaggio e la manutenzione delle elettropompe.
- 4.2. Questo manuale è parte integrante del prodotto fornito; l'acquirente ha la responsabilità di farlo studiare attentamente a tutto il personale che, per varie ragioni, dovrà utilizzare ed intervenire sul prodotto stesso.
- 4.3. Le elettropompe descritte in questo manuale sono macchine "non per uso domestico" o similare, non devono quindi essere alla portata di bambini o in genere persone non esperte nella loro installazione, conduzione e manutenzione.
- 4.4. Il contenuto di questo manuale è applicabile all'elettropompa "di serie", elettropompe simili fornite "su commessa" (verificare la presenza del n° di commessa sulla targhetta dell'elettropompa) possono presentare una più o meno completa rispondenza alle istruzioni qui contenute.
- 4.5. Il fornitore del prodotto non assume nessuna responsabilità di eventuali danni a persone, animali o cose se non sono state rispettate scrupolosamente tutte le istruzioni contenute in questo manuale.
- 4.6. Le targhette supplementari, fornite con l'elettropompa, devono essere conservate insieme a questo manuale d'uso e manutenzione presso l'apparecchiatura elettrica di comando per una facile e pronta consultazione.
- 4.7. Per motivi di sicurezza e per assicurare le condizioni di garanzia, un guasto o una improvvisa variazione delle prestazioni dell'elettropompa determinano il divieto all'acquirente dell'uso della stessa.
- 4.8. E' compito dell'acquirente predisporre sistemi di allarme, controlli e manutenzioni atti ad evitare qualsivoglia forma di rischio conseguente ad eventuale disservizio dell'elettropompa.
- 4.9. Per la richiesta di informazioni supplementari contattare direttamente la Calpeda Spa o un suo centro di assistenza autorizzato.
- 4.10. In caso di rottura del cavo di alimentazione occorre richiedere il ricambio originale Calpeda specificando nella richiesta la sigla ed il numero di matricola dell'elettropompa e di quale cavo si tratta (ausiliario o di alimentazione).
- 4.11. Ad esclusione della verifica del senso di rotazione, descritta al paragrafo 13, non collegare l'elettropompa alla rete di alimentazione per nessun motivo finchè l'elettropompa stessa non si trovi inserita nel proprio impianto.

5. SETTORI DI UTILIZZAZIONE

Queste elettropompe sono state progettate per il trasporto di acque chiare, sporche, liquami fognari contenenti corpi solidi e con fibra, fango e materiale organico. Le elettropompe con girante monocanale (M) sono indicate maggiormente in presenza di corpi solidi a fibra corta, la girante a vortice (V) è più indicata per i corpi solidi a fibra lunga e in presenza di liquidi contenenti gas, fanghi grezzi o fermentati, l'idraulica con trituratore in aspirazione (T) è indicata quando diametri ridotti della condotta di mandata richiedono una triturazione della parte solida del liquido pompato per evitare l'intasamento. Settori tipici di impiego sono: drenaggio, depurazione, bonifica e trasferimento generico di liquido.

6. CONTROINDICAZIONI DI UTILIZZAZIONE

Le elettropompe nell'esecuzione standard non sono adatte al convogliamento di fluidi destinati all'uso alimentare, prima del loro impiego in questi settori contattare la Calpeda S.p.A.

Le elettropompe standard non possono essere impiegate per il pompaggio di liquidi infiammabili o esplosivi e non possono essere installate in aree classificate a rischio di esplosioni. Per questo tipo di aree valutare la possibilità di impiego della versione antideflagrante.

Queste elettropompe non possono essere impiegate in vasche o in generale in luoghi in cui possa essere prevedibile il contatto della macchina con parti del corpo umano.

7. CARATTERISTICHE TECNICHE E DI FUNZIONAMENTO

Motore elettrico, asincrono trifase, con rotore a gabbia di scoiattolo, sommergibile con grado di protezione IP68 secondo le norme IEC 529 o IP58 secondo le norme EN 60034-5, servizio continuo o intermittente. Per questa serie di motori sommergibili viene fornito il dato relativo al servizio intermittente S3, in quanto se è prevedibile che il motore si scopra durante il funzionamento deve essere previsto un funzionamento che assicuri il rispetto del grado di intermittenza riportato nella targa motore.

Il servizio S3 sta ad indicare un funzionamento intermittente composto da cicli tutti uguali di 10 minuti di cui la tabella soprante indica i minuti (moltiplicati per 10) del ciclo in cui il motore può funzionare (Es.: S3 = 25% il funzionamento è composto da una sequenza ripetitiva di 2,5 minuti di funzionamento e di 7,5 minuti di sosta) Vedi norma IEC 34-1 /CEI 2.3).

La corrente assorbita riportata in targa è leggermente superiore a quella riportata nella documentazione tecnica Calpeda, essa congloba le dispersioni di dati derivanti dalla costruzione di serie dell'elettropompa.

Per tutti i dati elettrici valgono le tolleranze previste nella norma IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1), per le prestazioni idrauliche è invece operante la norma ISO 9906.

I dati rilevati possono anche differire per imprecisione degli strumenti di misura utilizzati nella verifica e/o per rete di alimentazione con caratteristiche (tensione/frequenza/squilibri) diverse da quelle indicate.

N° massimo di avviamenti ora : 20.

Per i motori con tensione di targa 230/400V o 400/690V è ammesso uno scostamento del $\pm 10\%$ della tensione di alimentazione in quanto possono essere utilizzati anche alle tensioni di 220 e 240, 380 e 415V $\pm 5\%$.

Squilibrio massimo ammesso sulla corrente assorbita: 5%

Profondità di immersione max.: 20 m

Temperatura liquido pompato : $-0^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$

pH del liquido da sollevare : $6 + 10$

Il liquido pompato, per le versioni N,V può contenere corpi solidi in sospensione la cui grandezza non sia superiore al passaggio libero nella parte idraulica. In presenza di una densità superiore a 1 kg/dm^3 e/o di una viscosità superiore a $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt) interpellare direttamente i nostri uffici tecnici. Quando l'elettropompa viene installata secondo le indicazioni fornite da questo manuale e secondo gli schemi previsti, il livello di pressione acustica emessa dalla macchina nel campo di funzionamento previsto, non raggiunge in nessun caso i 70dB. La misura del rumore è stata condotta secondo la Norma ISO 3746 e la Direttiva 2006/42/CE ed i punti di rilievo si trovano a 1,6 m di altezza dalla piattaforma di accesso.

8. FUNZIONAMENTI NON AMMESSI

Le caratteristiche, esposte al paragrafo 7, insieme alle caratteristiche prestazionali massime riportate sulla targhetta dell'elettropompa non debbono essere superate per un funzionamento corretto e in piena sicurezza.

9. NORME DI SICUREZZA

Ogni intervento sull'elettropompa deve essere effettuato da personale specializzato munito di adeguata attrezzatura, che conosca approfonditamente le istruzioni di questo manuale.

Sia nel caso di una nuova installazione che in occasione di un intervento di manutenzione occorre osservare le norme d'igiene, di prevenzione infortuni e di sicurezza e di rispettare le norme e le ordinanze locali onde evitare il rischio d'incidenti. L'acquirente è responsabile dell'osservanza di queste norme e delle istruzioni di sicurezza.

In particolar modo rispettare scrupolosamente le seguenti raccomandazioni:

1. - Ispezioni sugli impianti:

- 1.1. - Vista la varia natura dei liquidi convogliati occorre indossare abiti e calzature appropriate al fine di evitare contatti dell'epidermide con apparecchiature o liquidi contaminati.
 - 1.2. - Il personale addetto deve essere vaccinato contro le possibili malattie che possono essere contratte per ferita, contatto o inalazione.
 - 1.3. - Prima di effettuare un qualunque intervento sulla stazione di sollevamento accertarsi che tutti i cavi elettrici entranti nella vasca siano scollegati dalla relativa alimentazione.
 - 1.4. - Se è necessario scendere nella vasca , effettuare una efficace ventilazione per assicurare la presenza in essa di sufficiente ossigeno e l'assenza di gas tossici e/o esplosivi; in ogni caso verificare:
 - l'efficienza dei mezzi di discesa e risalita
 - che chiunque scenda nella vasca sia dotato dell'imbragatura di sicurezza
 - la presenza di un operatore all'esterno della vasca (anche in condizioni ottimali non operare mai da soli) in grado di agire prontamente sulle corde di sollevamento dell'imbragatura
 - che la zona sia efficientemente delimitata da transenne e opportune segnalazioni
 - che non vi sia il rischio di esplosioni prima di introdurre attrezzi elettrici od eseguire operazioni che comportano fiamme o scintille
 - 1.5. - Volendo estrarre l'elettropompa dalla propria sede occorre innanzitutto disconnettere i cavi elettrici dal quadro di comando ed operare il sollevamento come indicato a pag.7 (Fig.2). Lavare con getto d'acqua pulita esternamente ed internamente l'elettropompa da ogni possibile residuo del liquido pompato avendo cura di usare occhiali antinfortunistici, guanti in gomma, mascherina e grembiule impermeabile.
2. - Ispezioni su apparecchiature provenienti da una stazione di pompaggio:
- l'elettropompa o qualunque accessorio prelevato da una vasca devono essere accuratamente puliti in ogni loro parte con acqua o prodotti specifici prima di poter essere sottoposti a qualunque intervento.
 - se l'elettropompa viene smontata occorre maneggiare i pezzi con guanti da lavoro
 - controllare il grado di isolamento del motore elettrico e l'efficienza della messa a terra prima di sottoporlo a prove sotto tensione elettrica.
3. - Ispezioni sulla elettropompa:
- la superficie esterna del motore può superare gli 80°C . Se occorre, usare quanto necessario per evitare scottature.

10. CONSIGLI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

I cavi di alimentazione non devono mai in nessun modo essere sollecitati, tirati o piegati con brusche curve (il raggio minimo di curvatura deve essere superiore a 5 volte il diametro del cavo).

Le estremità libere dei cavi devono essere attentamente protette contro le possibili infiltrazioni di acqua o umidità, in particolare durante l'installazione



Assicurarsi che le estremità libere dei cavi non vengano mai a contatto con l'acqua.

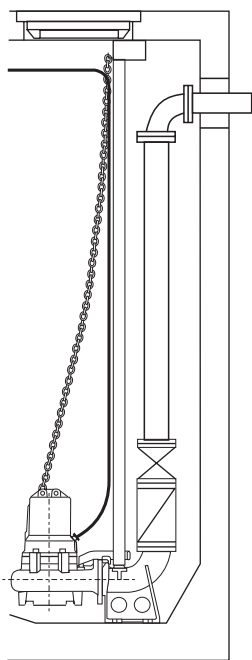
ATTENZIONE Particolare attenzione deve essere riservata all'integrità del cavo. Anche piccole escoriazioni possono provocare l'infiltrazione di liquido nella camera motore!

Nelle installazioni esposte al pericolo di gelo, l'avviamento del gruppo deve essere preceduto dal controllo della libera rotazione seguito dal controllo del regolare deflusso del liquido pompato.

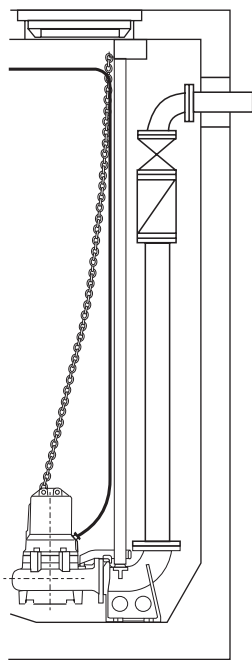
Accorgimenti da osservare nella realizzazione dell'impianto

Nella camera di raccolta devono essere osservate tutte le precauzioni di sicurezza indicate dalla normativa vigente; in particolare:

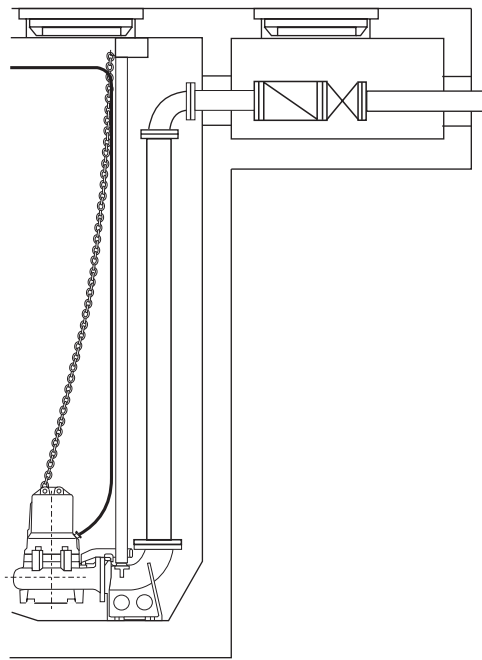
- se il liquido pompato contiene o può generare miscele gassose esplosive, assicurarsi che la vasca di raccolta sia ben ventilata e non consenta ristagni di gas; l'elettropompa e relativa accessoristica devono essere di costruzione idonea per ambiente con atmosfere potenzialmente esplosive.
- L'apparecchiatura elettrica installata esternamente al pozzetto deve essere protetta dalle intemperie e da eventuali infiltrazioni di gas provenienti dal pozzetto.
- Le dimensioni della camera di raccolta devono essere tali da bilanciare due esigenze:
 - a) il volume utile deve essere tale da contenere gli avviamenti/ora (vedi caratteristiche di impiego).
 - b) il periodo di tempo "a pompa ferma" deve essere tale da impedire il formarsi di sedimentazioni dure.
 - c) la profondità di immersione minima dovrà permettere la completa immersione del motore, la massima non dovrà eccedere i 20 m.
- Il basamento per l'attacco automatico della pompa deve essere fissato saldamente al piano di appoggio.
- La bocca aspirante dell'elettropompa deve trovarsi sempre nel punto più basso della camera di raccolta.
- L'arrivo del liquido nella camera di raccolta non deve creare turbolenza tale da causare aspirazione di aria da parte della pompa.
- Per evitare possibili ostruzioni ed intasamenti, è opportuno verificare che la velocità del liquido nella tubazione di mandata si mantenga al di sopra di $0,8+1$ m/s. In presenza di sabbia occorrono almeno 1,6 m/s nelle tubazioni orizzontali e 2,5 m/s nelle verticali, in ogni caso si consiglia di non superare i 4 m/s per contenere le perdite di carico e le usure.
- I tratti di tubazione premente verticale devono essere contenuti al minimo ed i tratti orizzontali avere una leggera pendenza discendente nel senso del flusso.
- Per gli usuali impieghi con acque di scarico viene utilizzato valvolame in ghisa. Costruttivamente è preferibile la valvola di ritegno a clapet e la saracinesca a corpo piatto.
- Quando la condotta di mandata è lunga prevedere una valvola di ritegno.
- La valvola di ritegno, quando è presente nella tubazione premente, deve essere montata in tratti possibilmente orizzontali e in posizione di facile accesso.



ERRATO



ACCETTABILE



OTTIMALE

11. TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

11.1. INSTALLAZIONE IMMERSA CON AGGANCIAMENTO AUTOMATICO

MONTAGGIO

Fissare la staffa di ancoraggio in posizione facilmente accessibile e rigidamente ancorata alla parte superiore della parete della vasca, oppure al bordo dell'apertura della botola.

Per la sola serie GKG se i tubi di risalita hanno una lunghezza non superiore ad 1,5 m possono essere montati a sbalzo sul basamento stesso senza la staffa di ancoraggio superiore.

Posizionare sul piano di appoggio il basamento per l'accoppiamento automatico in modo che le sedi dei due tubi di guida posti nella parte superiore del basamento stesso, risultino perfettamente "a piombo" rispetto alle sporgenze della staffa di ancoraggio. (Vedere dimensione e quote al paragrafo "DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI" di questo manuale).

Contrassegnare la posizione delle quattro asole ai piedi del basamento e tagliare a misura i tubi di guida.

Fissare saldamente il basamento al piano di appoggio, utilizzando zanche di ancoraggio in acciaio con diametro di 12 ± 20 mm e lunghezza minima 120 ± 200 mm o tasselli di equivalente efficacia.

Fissare la tubazione di mandata alla bocca del basamento.

Smontare la staffa di ancoraggio.

Innestare, o avvitare per la serie GKG, nelle apposite sedi del basamento, i due tubi di guida e bloccare questi all'estremità superiore, rimontando la staffa di ancoraggio.

Per la serie GKG avvitare il basamento per l'attacco automatico al tubo di mandata presente nella vasca. Supportare il basamento con una traversa fissata ai piedi del basamento o tramite i tubi di guida ancorati ad una staffa di sostegno. Assemblare la curva con aggancio, il tubo di mandata, la curva flangiata all'elettropompa.

Agganciare la catena al grillo posto sulla sommità del motore (foro opposto rispetto bocca premente); sollevare l'elettropompa, guidarla sopra il pozzetto e calarla lentamente facendo scorrere la staffa tra i due tubi di guida.

Per la serie GKG con aggancio automatico non immerso applicare alla curva con aggancio la fune in acciaio e la catena posizionandola nell'asola in modo che sollevando l'insieme si generi una inclinazione del gruppo di almeno 4 o 5° . Calare e guidare lentamente nella vasca agganciando il gruppo al basamento per l'attacco automatico.

CORRETTA MESSA IN OPERA

Per garantire un agevole scorrimento della pompa lungo i tubi di guida ed assicurare un corretto aggancio/sgancio dal basamento per l'accoppiamento automatico, in fase di discesa, bisogna mantenere il gancio della catena nel campo "A" indicato in figura a lato; nel campo "B" per la fase di risalita.

La pompa, alla fine della sua corsa di discesa, si aggancerà automaticamente alla bocca del basamento. Il grillo superiore della catena deve essere fissato al foro presente sulla staffa di ancoraggio.

Fig. 1

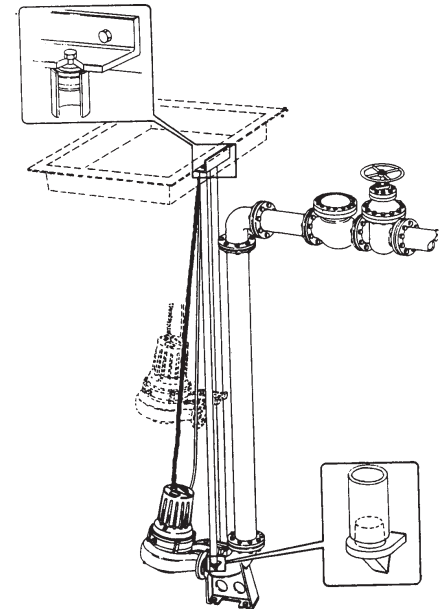


Fig. 2

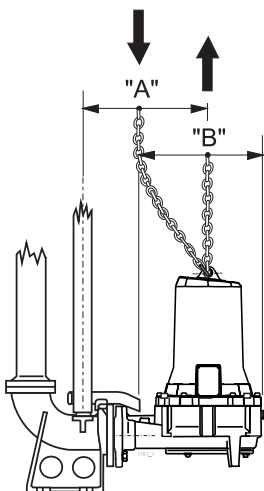


Fig. 3

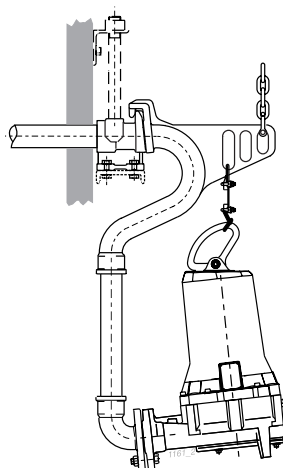
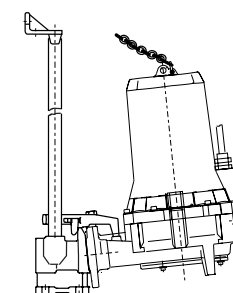


Fig. 4



11.2. INSTALLAZIONE IMMERSA CON TUBO FLESSIBILE

MONTAGGIO E CORRETTA MESSA IN OPERA

Montare sulla bocca premente la curva flangiata porta-gomma per il collegamento alla tubazione flessibile e ruotare la maniglia di sollevamento.

Le elettropompe devono essere appoggiate o fissate su una soletta piana e consistente.

La catena che serve per calare l'elettropompa nel pozzetto deve essere assicurata al bordo della botola.

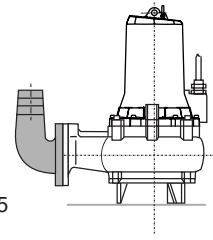


Fig. 5

12. TRASPORTO E MAGAZZINAGGIO



L'elettropompa ha un peso considerevole, deve essere movimentata utilizzando i punti di presa previsti e attrezzature idonee ed abilitate.

ATTENZIONE

Durante il trasporto ed il magazzinaggio mantenere l'elettropompa appoggiata sui tre piedi incorporati al supporto aspirazione, in posizione verticale e con il cavo avvolto intorno alla carcassa motore; questa è la posizione più stabile e preserva il cavo da possibili contatti ed escoriazioni; si raccomanda di assicurare attentamente la stabilità per evitare rotolamenti o cadute dell'elettropompa che possano arrecare danni a cose, persone o all'elettropompa stessa.



Non sollevare mai l'elettropompa per i cavi di alimentazione, ma servirsi dell'apposita maniglia fissata al coperchio della carcassa del motore (grillo posto su foro lato bocca mandata).

ATTENZIONE

Quando l'elettropompa viene immagazzinata, prima del suo primo utilizzo deve essere stoccata in ambiente asciutto con temperatura inferiore a 60°C.

ATTENZIONE

Quando l'elettropompa viene immagazzinata, dopo un periodo di funzionamento, deve essere accuratamente pulita con acqua, disinfettata se necessario, asciugata e stoccata in ambiente asciutto con temperatura inferiore ai 60°C.

Prima dell'utilizzo della stessa assicurarsi che il rotore ruoti liberamente prima di effettuare i collegamenti elettrici, l'isolamento elettrico del motore sia regolare e l'olio sia al giusto livello.

Se il periodo di immagazzinaggio è molto lungo, ruotare ogni tanto il rotore per evitare incollaggi sulle tenute e sugli eventuali rasamenti (giranti a canale).

Qualora la pompa fosse bloccata dal ghiaccio immergerla in acqua fino all'avvenuto scongelamento, evitare di utilizzare altri metodi più veloci in quanto possono arrecare danni alla macchina, assicurarsi dell'integrità della stessa ed effettuare i controlli di cui sopra prima del suo utilizzo.

13. CONTROLLI PRELIMINARI

ATTENZIONE L'elettropompa può essere installata solo dopo opportune e semplici verifiche :

1. L'elettropompa viene fornita pronta per l'uso con la corretta quantità d'olio. Dopo un lungo periodo di inattività controllare che l'olio sia presente nella giusta quantità nella "camera olio" (vedi apposito paragrafo "CAMBIO OLIO").
2. Assicurarsi che l'elettropompa non sia collegata alla linea elettrica di alimentazione e quindi verificare che il rotore giri liberamente operando sulla girante attraverso la bocca di aspirazione.



Non eseguire mai l'operazione con le mani, specialmente per le pompe con trituratore, ma sempre tramite un utensile.

3. Collegare i cavi di alimentazione al Quadro di Comando (vedi par.15). I terminali del cavo di alimentazione sono marcati con le sigle internazionali IEC, la loro corretta connessione alla linea L1(u), L2(v), L3(w) determina il corretto senso di rotazione dell'elettropompa. Se il gruppo installato è visibile in avviamento, esso subirà un contraccolpo in senso anti-orario (vedi Fig. 1). Per invertire il senso di rotazione, scambiare fra di loro le due fasi.

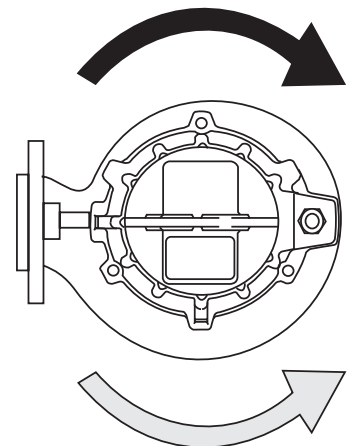
ATTENZIONE

Per le elettropompe con trituratore, un errato senso di rotazione non causa un apprezzabile decadimento delle prestazioni, o l'insorgere di forti vibrazioni, ma principalmente un funzionamento non efficace del trituratore, con conseguente rapido intasamento dell'aspirazione.



SENSO DI
ROTAZIONE

Fig. 1



SENSO DI
REAZIONE
(contraccolpo)

14. COLLEGAMENTI ELETTRICI

Accertarsi che il quadro elettrico di comando risponda alle regole nazionali vigenti, ed in particolare abbia un grado di protezione adeguato al luogo di installazione. E' buona norma installare l' apparecchiatura elettrica in ambienti asciutti. Diversamente fare ricorso ad apparecchiature in esecuzione speciale.

ATTENZIONE Una apparecchiatura elettrica sottodimensionata o scadente, è soggetta a rapido deterioramento dei contatti e conseguentemente provoca una alimentazione sbilanciata del motore tale da poterlo danneggiare. **L'impiego di Inverter e Soft-starter se non correttamente studiato ed effettuato può risultare lesivo per l'integrità del gruppo di pompaggio se non sono note le problematiche relative chiedere assistenza agli Uffici Tecnici Calpeda.**

L'installazione di una apparecchiatura di buona qualità è sinonimo di sicurezza di funzionamento.

Tutte le apparecchiature di avviamento devono essere sempre dotate di :

- 1) sezionatore generale con apertura minima dei contatti di 3 mm e opportuno blocco in posizione di aperto;
- 2) idoneo dispositivo termico a protezione del motore tarato su una corrente massima assorbita non superiore del 5% rispetto la corrente nominale riportata sulla targa del motore e tempo di intervento inferiore a 30 secondi;
- 3) idoneo dispositivo magnetico di protezione dei cavi contro il corto circuito;
- 4) idoneo dispositivo contro i guasti verso terra dell'elettropompa;
- 5) idoneo dispositivo contro la mancanza di fase;
- 6) un dispositivo contro la marcia a secco;
- 7) un voltmetro ed un amperometro.

L'installista deve verificare che l'impianto di alimentazione sia protetto contro l'avviamento intempestivo dovuto alla mancanza ed a successivo ripristino dell'alimentazione.

I collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato osservando scrupolosamente tutte le regole nazionali d'installazione (in Italia CEI 64-8) e seguendo gli schemi elettrici allegati ai quadri di comando.

Verificare che tensione e frequenza indicate sulla targa dell'elettropompa corrispondano a quelle della linea di alimentazione.

ATTENZIONE Se i cavi sono stati scollegati e ricollegati, verificare nuovamente il senso di rotazione: le fasi potrebbero essere state invertite, e per le elettropompe con girante a canale, il motore risulterebbe sovraccaricato e soggetto a forti vibrazioni di origine idrodinamica; inoltre la portata risulterebbe molto inferiore a quella di targhetta. Controllare l'assorbimento su ogni fase, l'eventuale squilibrio non deve eccedere il 5%. Nel caso si riscontrino valori superiori, che possono essere causati dal motore ma anche dalla linea di alimentazione, verificare gli assorbimenti sulle altre due combinazioni di allacciamento motore - rete, operando con delle doppie inversioni per mantenere lo stesso senso di rotazione. Il collegamento ottimale sarà quello dove la differenza di assorbimento per fase è minore. Da notare che se l'assorbimento più alto si riscontra sempre sulla stessa fase della linea, la principale causa dello squilibrio è dovuta all'alimentazione.



Accertarsi che il pressacavo sia serrato. Se per qualunque ragione si libera il cavo dal pressacavo, prima del rimontaggio sostituire la guarnizione del pressacavo e serrare la viti con una coppia di serraggio di 8 Nm (0,8 Kgm). Qualora il cavo venisse sguainato, fare attenzione che la giunzione tra le due estremità risulti perfettamente isolata e protetta dalla umidità.



Le estremità libere del cavo non devono mai essere immerse, o in qualche modo bagnate; nel caso occorre proteggerle da eventuali infiltrazioni.

In caso di rottura del cavo di alimentazione occorre richiedere il ricambio originale Calpeda completo della guarnizione del pressacavo specificando nella richiesta la matricola dell'elettropompa e numero e sezione dei conduttori. Eventuale cavo in aggiunta al cavo standard fornito in dotazione all'elettropompa dovrà avere caratteristiche non inferiori a quest'ultimo (contattare la Calpeda S.p.a. e verificare la tipologia del cavo standard sul catalogo di vendita).

Prescrizioni generali per l'uso di INVERTER

- Durante l'avviamento e/o l'utilizzo, la frequenza minima non deve essere inferiore a 30 Hz, mantenendo costante il rapporto tensione/frequenza
- Tempo rampa di accelerazione massimo 3 secondi.
- Tempo di decelerazione massimo equivalente al doppio del tempo massimo di accelerazione.
- **Frequenza massima di commutazione inverter $\leq 5\text{kHz}$**

Occorre garantire le seguenti condizioni di funzionamento:

$$\text{Gradiente tensione } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \text{ e } V_p < 1000 \text{ V}$$

Condizioni da rispettare indipendentemente dalla lunghezza dei cavi di potenza.

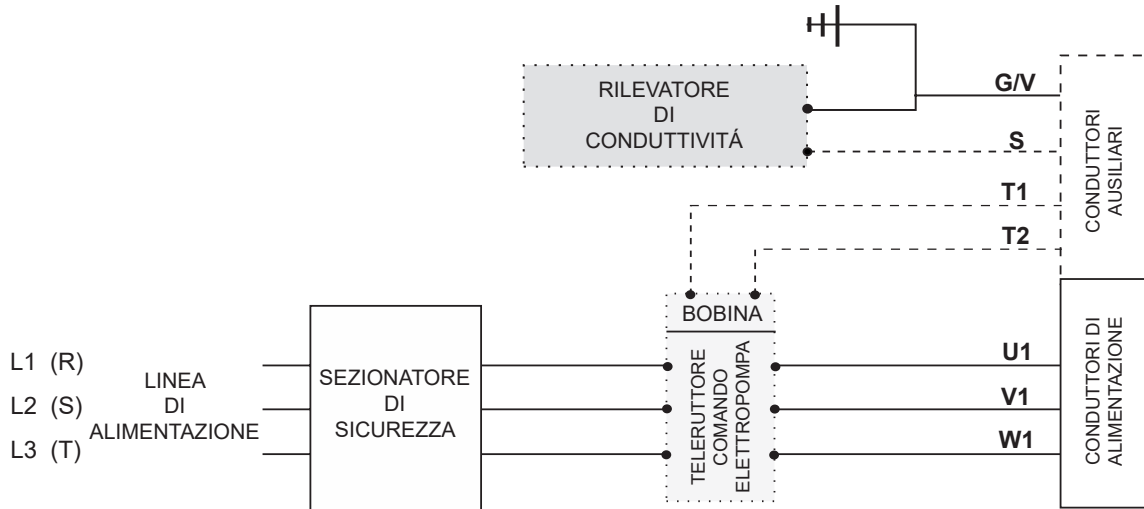
Prescrizioni generali per l'uso del SOFT-STARTER:

- Il dispositivo SOFT-STARTER deve eseguire avviamento in rampa di tensione o avviamento a corrente costante
- Il dispositivo SOFT-STARTER non deve eseguire avviamento in rampa di corrente o avviamento in rampa di coppia
- Tensione di spunto minima $V_s = 60\% V_n$
- Corrente di spunto minima $I_s = 400\% I_n$
- Tempo rampa di accelerazione massimo 3 secondi
- Tempo di decelerazione massimo equivalente al doppio del tempo massimo di accelerazione
- Metodo di decelerazione o a ruota libera o in rampa di tensione, non in frenatura
- Assicurarsi sempre che il soft-starter sia escluso terminata la fase d'avviamento del gruppo.

Nel caso di malfunzionamento di una installazione che presenti un avviamento soft starter o inverter verificare, se possibile, il funzionamento del gruppo elettropompa collegandolo direttamente alla rete (o con altro dispositivo).

SCHEMA DI MASSIMA PER IL COLLEGAMENTO DEI CAVI DELL'ELETTROPOMPA

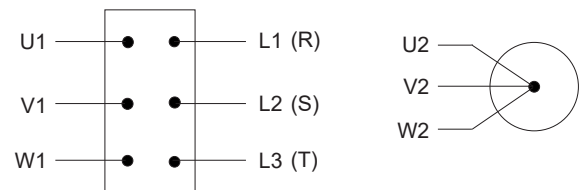
(Per avviamento diretto: collegamento a Y con cavo a 3 conduttori di alimentazione: sonde termiche e sonda di conduttività inserite nell'elettropompa su richiesta)



L'avviamento Y - D è ottenibile solo su richiesta e in assenza delle sonde termiche e della sonda di conduttività. Per l'allacciamento alla rete seguire le indicazioni riportate negli schemi elettrici dei quadri di comando.



Identificazione conduttori cavo elettropompe



Collegamento quadro

15. COLLEGAMENTI DEI CONDUTTORI DI TERRA



Il terminale di terra Giallo/Verde presente nel cavo dell'elettropompa deve essere collegato al circuito di messa a terra dell'impianto prima del collegamento degli altri terminali; in fase di scollegamento dell'elettropompa deve invece essere l'ultimo terminale da scollegare.

Per le elettropompe in versione antideflagrante è prescritto un morsetto supplementare esterno di terra posizionato in vicinanza del pressacavo. E' a cura dell'installatore il collegamento di questo morsetto con il circuito di messa a terra dell'impianto.

16. COLLEGAMENTI DELLE PROTEZIONI DEL MOTORE

16.1. SONDE TERMICHE



ATTENZIONE Quando l' elettropompa è dotata di sonde termiche (terminali marcati con i simboli T1 e T2) queste devono essere collegate ad idoneo dispositivo di sgancio dell' alimentazione con riarmo manuale.

Le sonde termiche sono degli interruttori bimetallici normalmente chiusi e inseriti negli avvolgimenti del motore; al superamento della temperatura di 132°C (270°F) si aprono ed interrompono il circuito di alimentazione della bobina del teleruttore determinando l'arresto dell'elettropompa.

La bobina viene nuovamente eccitata quando le sonde si sono raffreddate a 114°C(237°F). Le sonde possono essere collegate ad una tensione max di 250V, e hanno una portata max di 1,6A a $\cos\phi = 0,6$. Si consiglia l'alimentazione a 24V - 1,5A.

16.2. SONDA DI CONDUTTIVITA'

ATTENZIONE Tutte le elettropompe antideflagranti sono dotate di sonda di conduttività. La sonda rileva l'eventuale infiltrazione di acqua nella carcassa motore. Il circuito della sonda ha come terminali il conduttore con il simbolo "S" e una derivazione del conduttore di terra Giallo/Verde. Se il quadro elettrico è munito di un idoneo dispositivo questo si attiverà quando la resistenza elettrica del circuito, per la presenza di acqua, risulterà inferiore a 30kΩ. Il dispositivo rilevatore di conduttività viene in genere utilizzato per chiudere un circuito di allarme (luminoso e/o sonoro) nell'evenienza che si rilevi presenza di acqua in prossimità della sonda.



Quando l'elettropompa antideflagrante è installata in aree classificate a rischio di esplosione l'utilizzo della sonda è subordinato alla realizzazione di un circuito a sicurezza intrinseca protetto mediante apparecchiature in esecuzione di sicurezza del tipo "i", a separazione galvanica, certificate secondo le norme EN-50.014 ed EN-50.020.

17. CONTROLLI MANUTENTIVI DI PREVENZIONE

Per assicurare un regolare funzionamento nel tempo dell'elettropompa l'acquirente deve assicurare controlli regolari e periodica manutenzione ed eventualmente sostituire le parti usurate, si consiglia di effettuare i controlli di prevenzione sotto indicati almeno una volta al mese, oppure ogni 200 - 300 ore di funzionamento:

- controllare che la tensione di alimentazione sia entro i valori previsti.
- controllare che il livello di rumorosità e vibrazione sia invariato rispetto alle condizioni ottimali di primo avviamento.
- verificare, con una pinza amperometrica, che gli assorbimenti sulle tre fasi siano equilibrati e non superiori ai valori di targa.
- verificare l'isolamento del motore: staccare il cavo di alimentazione dal quadro e collegare, con i morsetti di un ohmetro in corrente continua a 500V, i terminali del cavo uniti tra loro ed il cavo di terra; la resistenza di isolamento (motore-cavo) non dovrà risultare inferiore a 5MΩ . In caso contrario occorre procedere all'estrazione del gruppo e provvedere alla sua revisione (cavo da sostituire o motore da riparare).

Ulteriori controlli sulle elettropompe dotate dei rispettivi dispositivi:

- verificare l'eventuale intervento delle sonde termiche del motore attraverso la specifica spia luminosa.

Per poter eseguire una attività di manutenzione maggiormente pianificata e dettagliata richiedere alla Calpeda Spa la pubblicazione "Controlli periodici e manutenzione preventiva", documento N° 0022193.

18. CONTROLLO E CAMBIO DELL'OLIO E DEL GRASSO

Con normali condizioni di lavoro l'olio deve essere cambiato ogni 7500 ore; in condizioni più gravose ogni 2500 ore. Usare gli oli sotto indicati o similari .

Per le operazioni di svuotamento e riempimento dell'olio servirsi dell'apposita apertura con tappo posizionato sul corpo pompa dal lato opposto alla bocca di mandata, per ottenere un completo svuotamento occorre porre la macchina in posizione orizzontale.

Se l'olio scaricato si presenta come una emulsione sostituirlo con altro nuovo e verificare l'integrità della tenuta lato pompa.

Se insieme all'olio nel contenitore di raccolta si rileva anche presenza di acqua si deve sostituire la tenuta meccanica lato pompa; la tenuta meccanica lato motore va sostituita solo se danneggiata o in presenza di liquido nella camera motore.

Con l'elettropompa in posizione orizzontale il corretto riempimento si ottiene inserendo la giusta quantità di olio sotto riportata:

Elettropompa tipo	Olío tipo	Quantità in [kg]	Quantità in [l]
GK _ _ 65 _ _ _	ISO32 - SAE 10 W - ARNICA 32 - AGIP - DTE24 - MOBIL - NUTO H32 - ESSO - TELLUS S37 - SHELL O ANALOGHI	0,74	0,82
GK _ _ 80 _ _ _		0,63	0,70
GKG _ 40 _ _ _		0,40	0,48

Per un corretto riempimento è molto importante rispettare la quantità di olio indicata, la camera olio è disegnata in modo da assicurare un adeguato cuscinio d'aria.

Finite le operazioni di scarico / carico assicurarsi che il tappo sia ben serrato e munito della rispettiva guarnizione in rame nuova; se l'olio è stato sostituito non disperdere nell'ambiente l'olio usato, ma consegnarlo agli appositi enti smaltitori. (Per l'Italia servirsi degli appositi Consorzi Obbligatori COBAT).

I cuscinetti devono essere lubrificati con grasso al litio tipo ESSO - UNIREX - N3 o equivalente con riempimento al 70% solo in caso di sostituzione degli stessi o riparazione dell'elettropompa.



In caso di avaria/rottura della tenuta meccanica inferiore, avviene la fuoriuscita dell'olio nel liquido pompato. E' possibile richiedere la SCHEDA SICUREZZA dell'olio utilizzato alla Calpeda S.p.a. Può essere richiesto alla Calpeda il riempimento con olio con certificazione F.D.A.

19. CONTROLLO DELLE PARTI SOGGETTE AD USURA

In relazione alle diverse condizioni d'impiego la durata e le prestazioni variano con il logoramento e la corrosione.

Nel caso si intervenga sull'elettropompa per controllare l'usura dell'idraulica e/o del trituratore quando presente seguire le istruzioni seguenti consultando la sezione tipica per i riferimenti riportati fra parentesi.

Se l'idraulica risulta parzialmente o totalmente ostruita da materiale solido, contenuto nel fluido trasportato, eseguire una buona pulizia con un getto d'acqua in pressione. Per pulire l'interstizio posto fra la girante e lo scudo della camera olio, indirizzare il getto della lancia in pressione dalla bocca di mandata del corpo pompa; una completa pulizia di questa zona può essere effettuata solamente dopo aver tolto la girante.

1. - Sistemare l'elettropompa verticalmente assicurandosi della stabilità della stessa. Contrassegnare i vari pezzi per poterli poi rimontare con la stessa posizione relativa.
2. - Svitare le viti (Pos. L15) di serraggio del supporto aspirazione.
3. - Nel caso si tratti di una elettropompa con girante monocanale si procede al controllo del gioco tra l'anello di usura (Pos. L4.) ed il collare della girante (Pos. L2.), se il gioco è superiore a 3 mm (Differenza tra il diametro interno anello ed il diametro rasamento girante) procedere alla sostituzione dell'anello e/o della girante oppure, ripristinare il diametro di rasamento della girante applicandovi un anello in acciaio di almeno 3 mm di spessore lavorato poi in modo da ottenere un gioco minimo di 0,5 mm (Vedi fig.1).
4. - Per la serie KT l'usura fra girante e supporto aspirazione, se non eccessiva, può essere recuperata registrando i grani (Pos. L10) dello scudo (Pos. L2) del corpo pompa in modo da avere un gioco assiale sulle pale della girante di $0,2 \pm 0,5$ mm verificando che la posizione assiale dei coltelli del trituratore sia contenuta entro $\pm 0,5$ mm, eventualmente registrando apponendo le apposite guarnizioni flangia (Pos. 7) di registrazione (Vedi fig. 2).
5. - Nel caso si riscontri eccessiva usura della girante o del corpo pompa rivolgersi al più vicino centro di assistenza CALPEDA richiedendo i pezzi di ricambio originali. Per lo smontaggio della girante occorre utilizzare una chiave per vite a testa cilindrica con esagono incassato. Per smontare la parte rotante del trituratore, dopo aver tolto la vite a testa cilindrica con esagono incassato, utilizzare le due cavità per estrattore poste alla base della stessa parte rotante.
6. - Prima del rimontaggio, gli aggiustaggi delle singole parti, i particolari in gomma e la bulloneria devono essere puliti accuratamente.
7. - Controllare che tutti i particolari in gomma siano in buono stato sostituendo quelli eventualmente danneggiati durante lo smontaggio o deteriorati dall'uso.
8. - Verificare che l'olio di sbarramento non contenga acqua, nel qual caso sostituire la tenuta lato pompa.
9. - Per il rimontaggio procedere con la sequenza di fasi inversa rispetto lo smontaggio avendo l'accortezza di inserire tutte le guarnizioni in gomma nelle posizioni corrette, aiutandosi con la sezione e riferendo i vari pezzi con la posizione relativa originaria.
10. - Prima di serrare la vite di bloccaggio girante porre qualche goccia di LOCTITE 242 sulla filettatura della vite e serrare con 13 Nm (1,3 Kgm).

Fig. 1

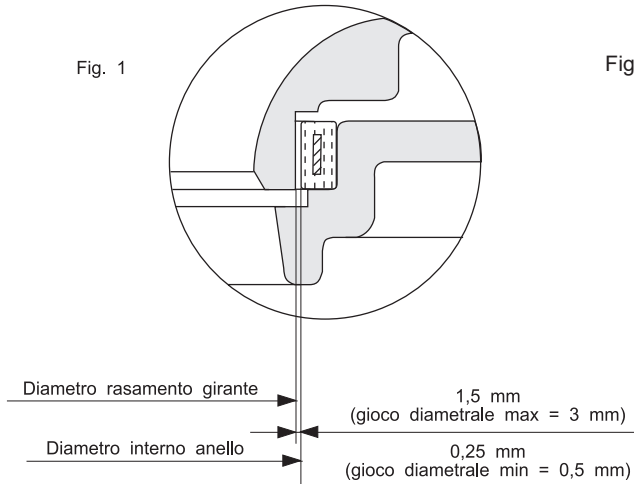
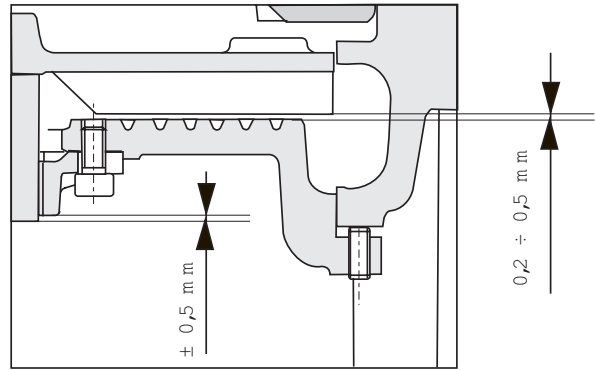


Fig. 2



20. SMALTIMENTO DELL'ELETTROPOMPA NON PIU' UTILIZZABILE

Quando l'elettropompa usurata e danneggiata non è più utilizzabile e l'eventuale riparazione non è economicamente praticabile la distruzione della stessa deve avvenire nel rispetto delle norme e dei regolamenti locali.

Smaltimento del prodotto a fine vita.

INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI ai sensi dell'art. 14 della DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura elettrica o/e elettronica (AEE) o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente e non smaltito assieme agli altri rifiuti urbani misti.

AEE DOMESTICHE

Si prega di contattare il proprio comune, o autorità locale, per tutte le informazioni inerenti i sistemi di raccolta separata disponibili nel territorio. Il rivenditore della nuova apparecchiatura è obbligato al ritiro gratuito della vecchia, al momento dell'acquisto di una apparecchiatura di tipo equivalente, ai fini dell'avvio del corretto riciclo/smaltimento. In Italia le AEE domestiche sono le elettropompe con motore monofase, nelle altre nazioni europee occorre verificare tale classificazione.

AEE PROFESSIONALI

La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura potrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita, oppure selezionare autonomamente una filiera autorizzata alla gestione. L'utente dovrà, in ogni caso, rispettare le condizioni di ritiro poste dalla Direttiva 2012/19/UE.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla legge.

21. PARTI DI RICAMBIO

Per ordinare i ricambi occorre fornire alla Calpeda S.p.A. o ai suoi Centri Assistenza Autorizzati i seguenti dati:

- 1 - sigla completa elettropompa
- 2 - codice data o numero seriale
- 3 - denominazione e numero di riferimento particolare (L..) indicato in sezione a pag. 106, 108
- 4 - quantità dei particolari richiesti

22. GARANZIA

Condizioni indispensabili al fine di ottenere l'eventuale riconoscimento della garanzia è il rispetto delle istruzioni di impiego e delle migliori norme idrauliche ed elettrotecniche, condizione basilare per ottenere un funzionamento regolare dell'elettropompa.

Una disfunzione causata da logoramento e/o corrosione non è coperta da garanzia.

Inoltre per il riconoscimento della garanzia, è necessario che l'elettropompa venga preliminarmente esaminata dai nostri tecnici o da tecnici dei centri di assistenza Calpeda autorizzati.

23. CAUSE D'IRREGOLARE FUNZIONAMENTO

Inconvenienti	Cause probabili	Rimedi
<p>1. L'elettropompa non si avvia.</p>	<p>1.1. Il motore non viene alimentato.</p> <p>1.2. L'interruttore di selezione si trova sulla posizione OFF.</p> <p>1.3. E' intervenuto il relè termico.</p> <p>1.4. Per un eccessivo sovraccarico sono saltati i fusibili.</p> <p>1.5. Manca una fase.</p> <p>1.6. Il circuito delle sonde termiche del motore è aperto o le connessioni non sono state eseguite nel modo appropriato. (per le elettropompe dotate di sonde termiche)</p>	<p>1.1. Controllare se sono saltati dei fusibili o è intervenuto un relè di protezione del circuito.</p> <p>1.2. Selezionare la posizione ON.</p> <p>1.3. Ricercare e rimuovere le cause, controllare la taratura. Resettare il relè termico.</p> <p>1.4. Ricercare la causa e sostituire i fusibili.</p> <p>1.5. Rimuovere le cause controllando le connessioni di linea.</p> <p>1.6. Controllare la continuità del circuito delle sonde termiche o correggere le connessioni sbagliate.</p>
<p>2. L'elettropompa parte ma interviene il relè di sovraccarico.</p>	<p>2.1. Non arriva piena tensione a tutte le fasi del motore.</p> <p>2.2. Il relè termico è tarato ad un valore troppo basso.</p> <p>2.3. Scarso/mancante isolamento del motore.</p> <p>2.4. L'assorbimento è squilibrato sulle fasi.</p> <p>2.5. La girante può essere ostruita, bloccata o danneggiata.</p> <p>2.6. Viscosità e/o densità del liquido sollevato troppo elevata.</p>	<p>2.1. Controllare l'integrità dei fusibili dell'apparecchiatura elettrica.</p> <p>2.2. Controllare ed eventualmente correggere la taratura.</p> <p>2.3. Interrompere l'alimentazione del motore e controllare l'isolamento del motore.</p> <p>2.4. Controllare l'assorbimento sulle fasi, il massimo squilibrio non deve superare il 5%. Accertato lo squilibrio rivolgersi ad una officina specializzata.</p> <p>2.5. Se i controlli elettrici precedenti hanno dato esito negativo rimuovere l'elettropompa dalla vasca e controllare se la girante è bloccata.</p> <p>2.6. Rivedere la selezione dell'abbinamento pompa/motore.</p>
<p>3. La pompa non eroga la giusta prevalenza.</p>	<p>3.1. La saracinesca in aspirazione oppure in mandata è parzialmente chiusa o ostruita.</p> <p>3.2. La valvola di ritegno è parzialmente ostruita.</p> <p>3.3. La tubazione di aspirazione / mandata è ostruita.</p> <p>3.4. La pompa ruota nel verso sbagliato.</p> <p>3.5. La prevalenza fornita dalla pompa è diminuita.</p> <p>3.6. Sono intervenute delle perdite nell'impianto all'interno della stazione di pompaggio.</p> <p>3.7. Il trituratore si è intasato.</p> <p>3.8. L'idraulica è usurata.</p>	<p>3.1. Aprire o sbloccare le saracinesche.</p> <p>3.2. Bisogna sbloccare la valvola, se c'è una leva esterna muoverla più volte avanti e indietro.</p> <p>3.3. Pompate acqua chiara di lavaggio o pompate con una tubazione flessibile acqua ad alta pressione nelle tubazioni.</p> <p>3.4. Le elettropompe a volte possono girare al contrario facendo poco rumore e vibrazioni (in particolare le KCV e le KCT); controllare il giusto verso di rotazione del motore.</p> <p>3.5. Controllare la prevalenza totale con un manometro durante il funzionamento della pompa; confrontare il valore rilevato con quello desunto dalla documentazione o meglio con precedenti letture. Se la pompa è in servizio da diverso tempo e la prevalenza si è ridotta, rimuovere la pompa e controllare lo stato di usura della stessa o l'eventuale ostruzione della girante.</p> <p>3.6. Controllare e riparare i danni intervenuti.</p> <p>3.7. Sollevare la pompa ed asportare i corpi solidi in aspirazione</p> <p>3.8. Recuperare l'usura registrando lo scudo del corpo pompa (solo KT) oppure sostituire le parti usurate.</p>

Inconvenienti	Cause probabili	Rimedi
4. La pompa non eroga la giusta potenza	<p>4.1. La pompa è disadescata da una sacca d'aria.</p> <p>4.2. La pompa o la tubazione sono ostruite.</p> <p>4.3. Il sensore di minimo livello può essere bloccato nella posizione di chiusura.</p> <p>4.4. Selettori dell'apparecchiatura di comando in posizione errata.</p> <p>4.5. Elevata usura della parte idraulica.</p> <p>4.6. Saracinesca chiusa o valvola di ritegno bloccata</p>	<p>4.1. Spegnerne l'elettropompa per alcuni minuti poi riavviarla.</p> <p>4.2. Ispezionare nell'ordine pompa, tubazione e vasca.</p> <p>4.3. Assicurarsi che il sensore di livello minimo sia libero.</p> <p>4.4. Mettere i selettori nella giusta posizione.</p> <p>4.5. Revisionare la pompa. Vedi anche 3.8.</p> <p>4.6. Aprire la saracinesca o sbloccare la valvola.</p>
5. Il motore si arresta e riparte dopo un breve periodo, ma il protettore termico dell'apparecchiatura di avviamento non interviene.	<p>5.1. L'elettropompa sta funzionando a ciclo operativo con un numero troppo elevato di avviamenti.</p> <p>5.2. Incrostazioni su superfici di dispersione del calore sviluppato dal motore elettrico</p> <p>Vedi anche i punti 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. La camera di raccolta è troppo piccola oppure la valvola di non ritorno difettosa ritorna a riempire la vasca</p> <p>5.2. Eseguire pulizia</p>
6. L'elettropompa non si arresta.	<p>6.1. La pompa non svuota il pozzo fino al livello d'arresto.</p> <p>6.2. L'elettropompa continua a funzionare anche oltre il livello di arresto.</p> <p>6.3. Elettropompa con portata insufficiente per le esigenze dell'impianto.</p>	<p>6.1. Controllare la presenza di perdite nell'impianto premente all'interno della vasca o di ostruzioni nelle valvole o nella girante.</p> <p>6.2. Controllare l'apparecchiatura di controllo del livello.</p> <p>6.3. Sostituire l'elettropompa con altra di maggior portata.</p>
7. L'elettropompa non funziona in automatico.	<p>7.1. Il livello del liquido nella camera di raccolta non è sufficientemente alto da comandare la partenza dell'elettropompa.</p> <p>7.2. Errato collegamento dei sensori di livello o loro malfunzionamento.</p>	<p>7.1. Riempire o aspettare che si riempi la camera di raccolta in modo da controllare il funzionamento dell'elettropompa allorchè la sonda dà il consenso.</p> <p>7.2. Controllare i collegamenti di ogni sonda e sostituire quelle difettose.</p>
8. La protezione termica del circuito è intervenuto o sono saltati i fusibili di linea.	<p>8.1. Il motore non è collegato correttamente.</p> <p>8.2. Corto circuito nei cavi di collegamento, nell'avvolgimento o nelle connessioni del motore.</p> <p>8.3. Lamine o fusibili del protettore sottodimensionati rispetto alla potenza installata.</p> <p>8.4. Caldo eccessivo nell'ambiente in cui si trova il pannello.</p>	<p>8.1. Controllare e correggere le connessioni nel pannello.</p> <p>8.2. Scollegare il motore e controllare gli avvolgimenti, verificare la presenza di un corto circuito o una fase collegata a terra.</p> <p>8.3. Controllare e sostituire con elementi del giusto calibro.</p> <p>8.4. Provvedere con opportuna ventilazione dell'ambiente od utilizzare apparecchiature compensate.</p>
9. Le pompe non si alternano nel funzionamento se previsto nel quadro.	<p>9.1. Il relè di scambio ruolo è difettoso.</p> <p>9.2. Sequenza sbagliata dei sensori di livello.</p>	<p>9.1. Controllare ed eventualmente sostituire il dispositivo.</p> <p>9.2. Controllare e correggere la sequenza d'intervento e di controllo dei comandi di avvio e arresto.</p>
10. Il trituratore si intasa frequentemente.	<p>10.1. I taglienti del trituratore non sono più affilati.</p> <p>10.2. La pompa ruota in senso contrario.</p>	<p>10.1. Sostituire i due componenti del trituratore.</p> <p>10.2. Controllare il giusto senso di rotazione</p>

INDEX

1 -	General information	Page 15
2 -	Electric pump data plate	Page 15
3 -	Motor data plate	Page 16
4 -	Recommendations	Page 16
5 -	Fields of use	Page 16
6 -	Inadvisable uses	Page 16
7 -	Technical and operative features	Page 17
8 -	Unacceptable uses	Page 17
9 -	Safety regulations	Page 17
10 -	Recommendations for correct installation	Page 18
11 -	Types of installation	Page 19
12 -	Transport and storage	Page 20
13 -	Preliminary inspection	Page 20
14 -	Electrical connections and rough wiring diagram	Page 20
15 -	Ground connection	Page 22
16 -	Motor protector connections	Page 22
17 -	Preventive maintenance inspections	Page 22
18 -	Oil and grease inspection and change	Page 22
19 -	Inspection of parts subject to wear	Page 23
20 -	Disposal of a no longer usable electric pump	Page 24
21 -	Spare parts	Page 24
22 -	Warranty	Page 24
23 -	Troubleshooting	Page 24

1. GENERAL INFORMATION



The instructions in this manual concerning safety are marked by this symbol. Failure to comply with these instructions could expose personnel to health risks.



It is essential to comply with the instructions marked by this symbol since they mainly concern risks of an electrical nature.

ATTENTION

Instructions preceded by this word concern the correct operation/condition/state of the machine itself. This word is only used to indicate the main recommendations. To ensure safe and reliable operation, it will be necessary to comply with all the instructions given in the manual.




This manual must be kept in a safe place for future reference. The copies of the identifying plates of the electric pump giving the specific operational technical data of the purchased machine form an integral part of this manual.



The electric pumps described in this manual are designed for industrial use or similar. The technicians who install, run, service and repair the pump must therefore be adequately trained and in possession of suitable qualifications.

Read the use and maintenance manual.

2. EXAMPLE OF AN ELECTRIC PUMP DATA PLATE

	Production date		
TYPE	Complete electric pump code	f [Hz]	Frequency
N°	Serial N°	U [V]	Mains voltage / Type of connection
P1 [kW]	Mains power draw	I [A]	Rated power draw
P2 [kW]	Pump power draw	n [min-1]	Rotation speed
IP68	Motor protection level (according to IEC 529)	Q [l/s]	Flow rate range
H [m]	Head range	S.F.	Service factor
S.F.A. [A]	Power draw according to service factor	t.max 40°C/105°F	Maximum temperature of pumped fluid
∇ [m]	Maximum immersion depth	H max [m]	Maximum head

3. EXAMPLE OF ...X... - MOTOR DATA PLATE (for flameproof models only)

Threephase

cosφ	Power factor
I. Cl.	Motor insulation category
S1	Continuous service with motor completely submerged
S3	Intermittent service (in 10 minute cycles)
I.E.C. 60034-1	Standards used to establish the electrical characteristics

4. RECOMMENDATIONS

- 4.1. It is essential to read this use and maintenance manual in order to correctly carry out the pump transport, installation, start-up, use, adjustment, assembly, dismantling and servicing operations.
- 4.2. This manual forms an integral part of the supplied product. The purchaser shall ensure that all staff who, for various reasons, may use or service the product become fully familiar with the contents of this manual.
- 4.3. The electric pumps described in this manual are “not designed for domestic use” or similar. They must therefore be beyond the reach of children or inexperienced persons.
- 4.4. The instructions in this manual apply to the “standard” version of the electric pump. Similar electric pumps supplied “according to requirements” (check for the job N° on the electric pump data plate) may or may not fully comply with the instructions herein.
- 4.5. The pump supplier shall not be held responsible for any damages to persons, animals or property caused by failure to strictly comply with all the instructions in this manual.
- 4.6. The supplementary data plates supplied with the electric pump must be kept together with this use and maintenance manual in the vicinity of the electrical equipment so that they can be quickly and easily consulted.
- 4.7. For safety reasons and to ensure compliance with the warranty conditions, the purchaser shall be forbidden to use the pump should this become faulty or in the event of a sudden variation in the performances of the pump itself.
- 4.8. The purchaser shall be responsible for installing alarm systems, arranging for inspections and servicing operations able to prevent any form of risk caused by electric pump malfunction.
- 4.9. Contact Calpeda SpA or one of their authorized After- Sales Service Centers for any further information that may be required.
- 4.10. If the power supply cable breaks, immediately ask for a genuine Calpeda spare specifying the code and serial numbers of the electric pump and the type of cable required (auxiliary or power supply) in your request.
- 4.11. Apart from checking the rotation direction as described in paragraph 13, never ever connect the electric pump to the electricity main until the pump itself has been installed in its system.

5. FIELDS OF USE

These electric pumps have been designed to convey clean and dirty water, sewage containing solids and with fiber, sludge and organic material. Electric pumps with single-channel impellers (M) are more suitable for work with fluids containing short-fiber solids while the vortex impeller (V) is more suitable for work with long-fiber solids or fluids containing gas, crude or fermented sludge. Hydraulics with shredder on the intake (T) are suitable when the delivery pipes are small in diameter and the solid part of the pumped fluid must be shredded to prevent clogging. Typical fields of use are: drainage, depuration, reclaiming and general transfer of liquid.

6. INADVISABLE USES

The standard versions of these electric pumps are unsuitable for operation with fluids for edible use. Contact Calpeda S.p.A before using the pumps in these sectors. Standard electric pumps cannot be used to pump inflammable or explosive liquids and cannot be installed in areas where there is a classified risk of explosion. Use of the flameproof pump version should be considered in these cases.

These electric pumps cannot be used in tanks or places where they could come into contact with parts of the human body.

7. TECHNICAL AND OPERATIONAL CHARACTERISTICS

Three-phase, asynchronous motor with squirrel cage rotor, submersible with protection class IP68 according to the IEC 529 or IP58 standards and the EN 60034-5 standard, continuous or intermittent operation. Continuous or intermittent service. Data pertaining to intermittent service S3 is given for this series of submersible motors. If the motor may become uncovered during operation, users must ensure the degree of intermittence given in the data plate. S3 service stands for intermittent service consisting of 10 minute equal cycles of which the previous table indicates the minutes (multiplied by 10) of the cycle during which the motor may operate (eg.: S3 = 25%: operation consists of a repetitive sequence of 2½ minutes operation and 7½ minutes at a standstill). See standard IEC 34-1/CEI 2.3).

The power draw indicated on the data plate is slightly higher than the value given in the technical documentation supplied by Calpeda as it also accounts for the differences created by mass production of the electric pump.

For all electrical data, the tolerances of IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1) shall apply; for hydraulic performance ISO 9906 shall apply.

The data measured may also differ owing to inaccuracies in the measuring instruments used for checking and/or to electricity mains with characteristics (voltage/frequency/unbalances) differing from those indicated.

Maximum number of starts per hour: 20.

A ± 10% variation to the mains voltage is tolerated for motors with data plate voltage values of 230/400V or 400/690V since they can also be used at voltage values of 220 and 240, 380 and 415V ± 5%.

Maximum permissible power draw unbalance: 5%

Max. immersion depth: 20 m

Temperature of pumped liquid: 0°C ÷ 40°C

pH of raised liquid: 6÷10

For versions N, V, the pumped fluid can contain solids in suspension. The size of these must not exceed the through section of the pump.

Contact our technical department if the density of the liquid exceeds 1 Kg/dm³ and/or the viscosity exceeds 1 mm²/s (1 cSt).

When the electric pump is installed in compliance with the instructions in this manual and according to the given diagrams, the level of acoustic pressure issued by the machine within the forecast operative range will in no case reach 70 dB. The noise level was measured according to ISO 3746 specifications, 2006/42/EC directive, and the measuring points were 1.6 m above the access platform.

8. FORBIDDEN USES

To ensure correct and completely safe operation, never exceed the characteristics listed in paragraph 7 or the maximum performance characteristics given on the electric pump data plate.

9. SAFETY REGULATIONS

Only specialized technicians equipped with adequate tools and fully familiar with the instructions in this manual may be allowed to work on the electric pump. Always comply with the rules of hygiene, accident prevention and safety provisions when installing a new pump or during maintenance operations, and comply with the local provisions and regulations in order to prevent accidents. The purchaser shall be responsible for compliance with these safety provisions and instructions.

It is particularly necessary to comply with the following recommendations:

1. - Inspections of the systems:

1.1. - In view of the varying nature of the conveyed fluids, always wear appropriate clothing and footwear in order to prevent the skin from touching contaminated equipment or liquids.

1.2. - The technicians working with the pumps must be vaccinated against the possible illnesses that could be caught following injury, contact or inhalation.

1.3. - Before proceeding with any work on the pumping station, check that all electrical cables entering the tank are disconnected from their relative power supplies.

1.4. - If it is necessary to work in the tank, provide for adequate ventilation in order to ensure that there is sufficient oxygen and no toxic and/or explosive gas. In all cases, check:

- that the descending and ascending means are efficient;

- that anyone lowered into the tank is equipped with safety harness;

- that there is always a worker outside the tank (never ever work alone even in optimum conditions) able to immediately act on the harness lifting ropes;

- that the area is adequately restricted by barriers and signs;

- that there is no risk of explosion from using electrical equipment or carrying out operations that involve flames or sparks.

1.5. - To remove the electric pump from its housing, first disconnect the electric cables from the control panel and operate the lift as indicated on page 19 (Fig. 2). Use a jet of clean water outside and inside the electric pump in order to wash off all residuals of the pumped fluid. Always wear accident-preventing goggles, rubber gauntlets, mask and a waterproof apron when carrying out these operations.

2. - Inspections of the equipment from a pumping station:

- the electric pump or any accessory from a trap must be thoroughly cleaned in all parts using water or specific products before being subjected to any operation;

- if the electric pump is dismantled, always wear work gloves when handling the parts;

- check the insulation degree of the electric motor and the efficiency of the grounding system before subjecting it to any live tests.

3. Inspection of the electric pump:

- the temperature of the external surface of the motor can exceed 80°C. Take the necessary precautions to avoid burns.

10. RECOMMENDATIONS FOR CORRECT INSTALLATION

The power supply cables must never ever be twisted, pulled or sharply bent (the minimum curving radius must be 5 times greater than the cable diameter). The free ends of the cables must be carefully protected against possible infiltrations of water or moisture. During installation, it is particularly necessary to



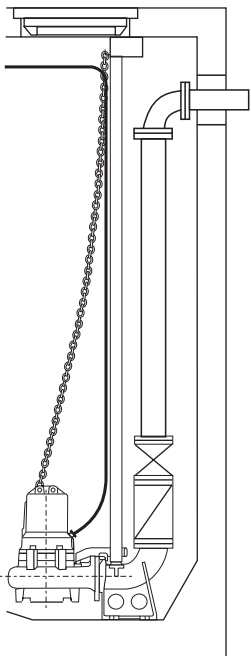
Ensure that the free ends of the cables are never able to come into contact with water.

ATTENTION

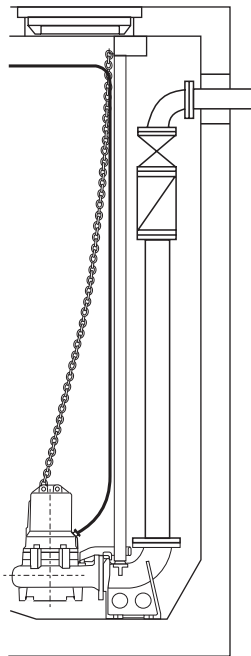
Particular attention must also be paid to the condition of the cable. Even tiny roughened parts can cause liquid to penetrate into the motor compartment!
Before starting the unit in installations liable to freeze, always check that the motor is free to turn and that the pumped liquid is free to flow.

Recommendations when building the system

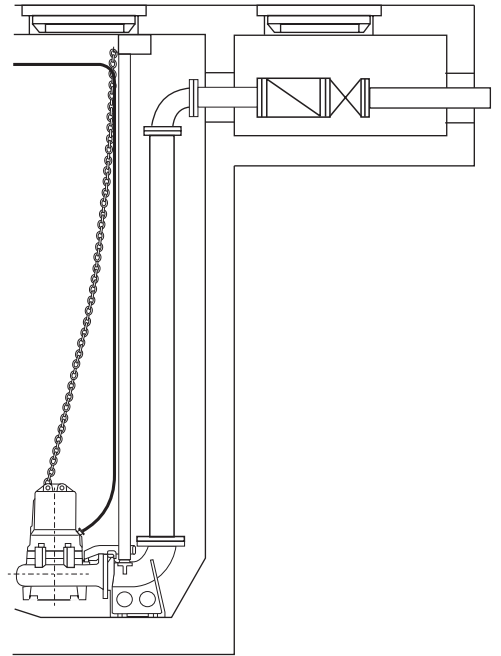
- All the safety precautions established by the current laws in force must be complied with when building the accumulation chamber. In particular:
- if the pumped liquid contains, or could give rise to explosive gaseous mixtures, always check that the accumulation tank is well ventilated and that it does not allow gas to stagnate. The electric pump and relative accessories must be of suitable construction and fit for environments with potentially explosive atmospheres.
 - The electrical equipment installed outside the trap must be protected against inclement weather conditions and possible gas infiltrations from the trap itself.
 - The size of the accumulation chamber must be such as to balance three requirements:
 - a) the working volume must be such as to limit the number of starts/hour (see utilization features);
 - b) the time the pump remains at a standstill must be such as to prevent the formation of hard sediments;
 - c) the minimum immersion depth must allow the motor to be completely submersed). The maximum immersion depth must not exceed 20 m.
 - The base for the automatic pump coupling must be firmly fixed to the bearing surface.
 - The electric pump intake must always be in the lowest part of the accumulation chamber.
 - The fluid reaching the accumulation chamber must not create turbulence as could allow the pump to suck air.
 - To prevent obstructions and clogging, it is advisable to check that the speed of the fluid through the delivery pipe is always more than 0.8 ± 1 m/s. When the fluid contains sand, a speed of at least 1.6 m/s is required through horizontal pipes and 2.5 m/s in vertical pipes. To reduce load losses and wear, it is advisable to never exceed 4 m/s.
 - The vertical discharge pipe sections must be reduced to the minimum and the horizontal sections must slightly slope downwards in the direction of flow.
 - Cast iron valves are normally used for general requirements with sewage. From a constructional aspect, it is preferable to install a clapet check valve and flat sluice valves.
 - Install a check valve when the delivery pipeline is long.
 - When installed on the discharge pipe, the check valve must be mounted if possibly in horizontal sections and in an easily accessible position.



WRONG



PERMISSIBLE



CORRECT

11. TYPES OF INSTALLATION

11.1. SUBMERSED INSTALLATION WITH AUTOMATIC CONNECTION

ASSEMBLY

Fix the anchoring bracket in an easily accessible position, firmly secured to the upper part of the tank wall, or to the edge of the trap opening.

If the riser pipes in series GKG alone are not longer than 1.5 m, they can be mounted projecting over the base without the upper fixing bracket.

Place the base for automatic coupling on the bearing surface so that the housings of the two guiding pipes in the upper part of the base itself, are perfectly "plumb" in relation to the fixing bracket projections. (See size and measurements in the "OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS" paragraph of this manual).

Mark the position of the four slots at the feet of the base and cut the guide pipes to measure. Securely fix the base to the bearing surface using 12+20 mm diameter steel fixing shanks at least 120+200 mm in length or equally efficient expansion plugs.

Fix the delivery pipe to the base opening. Demount the anchoring bracket.

Fit (or screw in for series GKG pumps) the two guiding pipes into their relative housings in the base and lock them on to the upper end by remounting the fixing bracket.

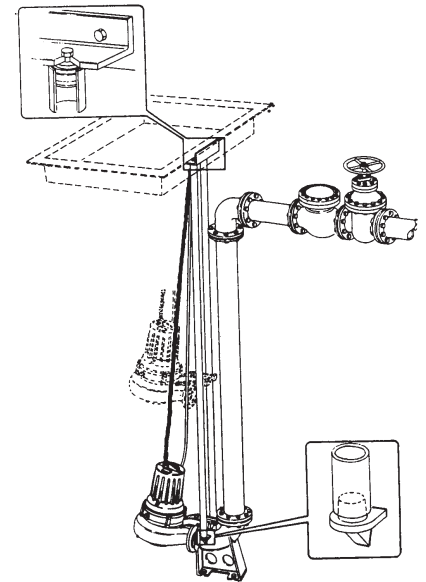
For series GKG pumps, tighten the automatic coupling base to the delivery pipe in the tank. Support the base with a cross-piece fixed to its feet or by means of the guide pipes and the flanged elbow to the electric pump.

Connect the chain to the shackle at the top of the motor (hole opposite the driving port). Lift the electric pump, guide it above the pit and lower it slowly, by allowing the bracket to run between the two guiding pipes.

For series GKG pumps with an automatic coupling that is not immersed in the fluid, fit the steel rope to the elbow with coupling along with the chain, positioning this latter in the slot which, by lifting the assembly, will cause it to tilt at least 4 or 5°.

Lower and slowly guide the assembly into the tank, connecting the unit to the automatic coupling base.

Fig. 1



CORRECT SETUP

To ensure the pump can easily slide along the guide pipes and that it correctly connects/releases from the base during automatic coupling, the chain hook should always be kept in area "A" during the lowering phase and in area "B" during the lifting phase, as indicated in the figure to the right. At the end of its descent travel, the pump will automatically connect to the base opening. The upper chain shackle must be fixed to the hole on the anchoring bracket.

Fig. 2

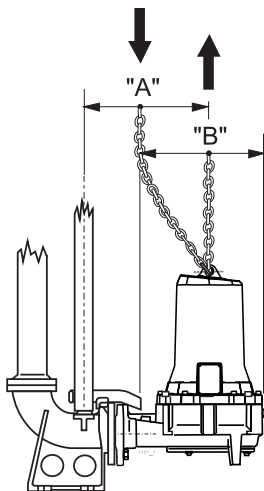


Fig. 3

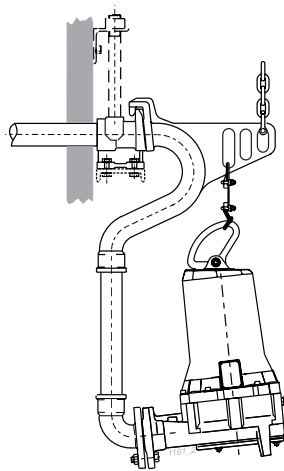
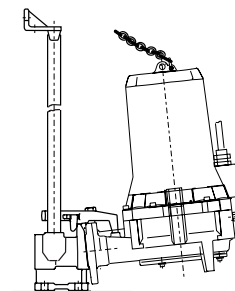


Fig. 4



11.2. SUBMERSED INSTALLATION WITH HOSE PIPE

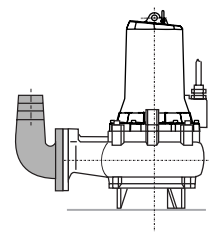
ASSEMBLY AND SETTING AT WORK

Assemble the flanged hose-holder elbow on to the driving port so as to house the hose pipe and turn the lifting handle.

The electric pumps must be positioned or fixed to a flat and compact base.

The chain used for lowering the electric pump into the pit must be fixed to the edge of the trap.

Fig. 5



12. TRANSPORT AND STORAGE



The electric pump is very heavy. It must be handled by the indicated points using suitable and approved tools.

ATTENTION

During transport and storage, keep the electric pump resting on the three feet built into the intake support, in a vertical position and with the cable wound around the motor casing. This is the most stable position and protects the cable against possible contacts or rubbing. Always check that the machine is stable in order to prevent it from rolling or dropping since this could damage persons, property or the electric pump itself.



Never lift the electric pump by the powering cables. Use the handle provided on the cover of the motor casing (shackle in the hole on the delivery port side).

WARNING

When the electric pump has been stored, it must be kept in a dry place at a temperature of less than 60°C prior to being used for the first time.

WARNING

When the electric pump is stored after a period of use, it must be thoroughly cleaned with water and disinfected if necessary, dried and kept in a dry place at a temperature of less than 60°C.

Before using the electric pump again, make sure that the rotor is free to turn before making the electrical connections, that the motor's electrical insulation is undamaged and that the oil is at the right level.

If the electric pump is stored for a long period of time, turn the rotor every so often to prevent its seals and shims from jamming (channel impellers).

If the pump is blocked by ice, immerse it in water until it has completely thawed. Do not opt for other, faster methods as the machine could be damaged. Make sure that the pump is in a perfect condition and conduct the inspections described above before use.

13. PRELIMINARY INSPECTIONS

ATTENTION The electric pump may only be installed after a few simple inspections have been made.

1. The electric pump is supplied ready for use with the correct amount of oil. After a long period at a standstill, check that there is the right quantity of oil in the "oil chamber" (consult the relative "OIL CHANGE" paragraph).
2. Check that the pump is not connected to the electricity supply line and then work through the intake mouth to check that the rotor turns smoothly.



Never carry out any operation with the hands, particularly on pumps with shredders. Always use tools.

3. Connect the powering cables to the Control Panel (see paragraph 15).
The terminals of the power cable are marked with international IEC codes. The electric pump will only turn in the right direction if the terminals are correctly connected to the L1(u), L2(v), L3(w) line. If the installed unit is visible during the starting phase, it will be subjected to a kick-back in an anti-clockwise direction (see Fig. 1).

ATTENTION In electric pumps with shredders, an incorrect rotation direction will not appreciably lower the performances or cause strong vibrations, but will mainly cause the shredder to operate in an inefficient way, rapidly clogging the suction part.



14. ELECTRICAL CONNECTIONS

Make sure that the electric control panel corresponds to the national rules in force. Particularly make sure that its protection degree suits the installation site. It is advisable to install the electrical equipment in a dry place. Failing this, special versions of the equipment should be used.

ATTENTION The contacts of under-sized or poor quality electrical equipment will quickly deteriorate. This will lead to an unbalanced power supply for the motor which could damage it. **Unless correctly researched and installed, use of Inverters and Soft-starters can damage the pumping unit. Ask for assistance from the Calpeda Technical Departments if in doubt.**

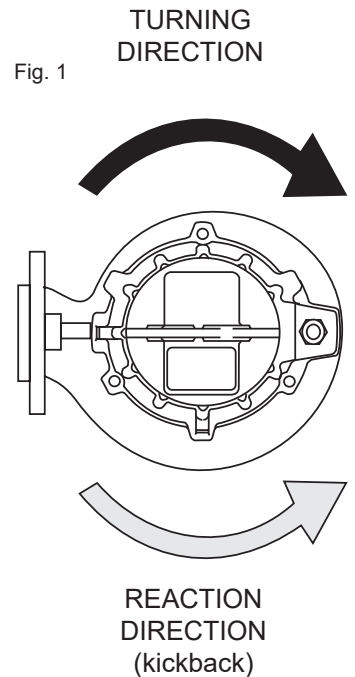
Safe and reliable operation can only be ensured if good quality equipment is installed.

All starting equipment must always be equipped with :



- 1) a main knife switch with a gap of at least 3 mm between its contacts and an appropriate device to lock it in the open position;
- 2) a suitable thermic motor protector device calibrated for a maximum power draw no higher than 5% of the current rating indicated on the motor data plate and with an activation time of less than 30 seconds;
- 3) a suitable magnetic device to protect the cables against short-circuits;
- 4) a suitable device to protect the electric pump against earth faults;
- 5) a suitable phase failure protection device;
- 6) a device to protect against dry runs;
- 7) a voltmeter and an amperometer.

The engineer who designs the plant must make sure that the power supply system is protected against unwanted and accidental start-ups due to the power supply suddenly returning after a blackout.

The electrical connections must be made by qualified personnel in strict compliance with all the national rules of installation (Italy CEI 64-8) and according to the wiring diagrams enclosed with the control panels. Check that the voltage and frequency values on the electric pump data plate correspond to those of the electricity main.



ATTENTION If the cables have been disconnected and re-connected, make sure to check the rotation direction again: the phases could have been reversed. In electric pumps with channel impellers, this would overload the motor and subject it to heavy vibrations of a hydrodynamic origin. The flow rate would also become much lower than that indicated on the data plate. Check the power drawn on each phase. Unbalances must not exceed 5%. Higher values could be caused by the motor or the electricity main. Check the power drawn in the other two motor-main combinations, working with double phase connection changes in order to maintain the same rotation direction. The optimum connection is that with the least power draw difference per phase. Note that if the higher power draw is always on the same line phase, the main cause of this unbalance will be due to the power supply.

-  Check that the cable clamp is tightened with an 8 Nm (0.8 Kgm) torque. In case, for any reason whatsoever, the cable comes free from cable gland, replace the washer and fix the screws before proceeding in remounting.
-  The free ends of the cable must never be immersed or wetted in some way. Protect them against water absorption if necessary.

If the power cable breaks, ask for a genuine Calpeda spare, complete with cable gland gasket, specifying the serial number of the electric pump and the number and section of the conductors in the order. The specifications of any cables in addition to the standard one supplied with the electric pump must not be inferior to those of the standard cable (contact Calpeda S.p.a. and check the type of standard cable used in the sales catalogue).

General prescriptions for the use of the INVERTER

- During commissioning and/or use, the minimum frequency must not be lower than 30 Hz, with a steady voltage to frequency ratio
- Maximum acceleration ramp time - 3 seconds
- Maximum deceleration time equal to twice the maximum acceleration time.
- **Maximum inverter switching frequency ≤5kHz**

Ensure the following operating conditions:

$$\text{Voltage gradient } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \cdot V_p < 1000 \text{ V}$$

Conditions that must be met regardless of the length of the power cables.

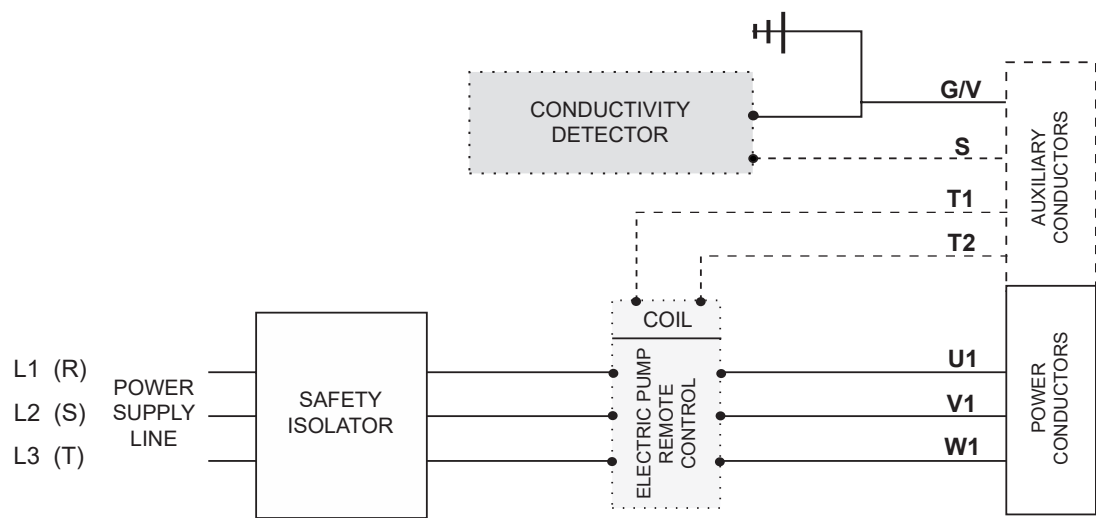
General prescriptions for the use of the SOFT STARTER:

- The SOFT STARTER device must carry out a voltage ramp starting or a constant current starting
- The SOFT STARTER device must not carry out a current ramp starting or a torque ramp starting
- Minimum peak current $V_s = 60\% V_n$
- Minimum peak current $I_s = 400\% I_n$
- Maximum acceleration ramp time - 3 seconds
- Maximum deceleration time equal to twice the maximum acceleration time
- Deceleration method either by freewheel or by voltage ramp, not by braking
- Always make sure that the soft-starter is off once the assembly start phase has completed.

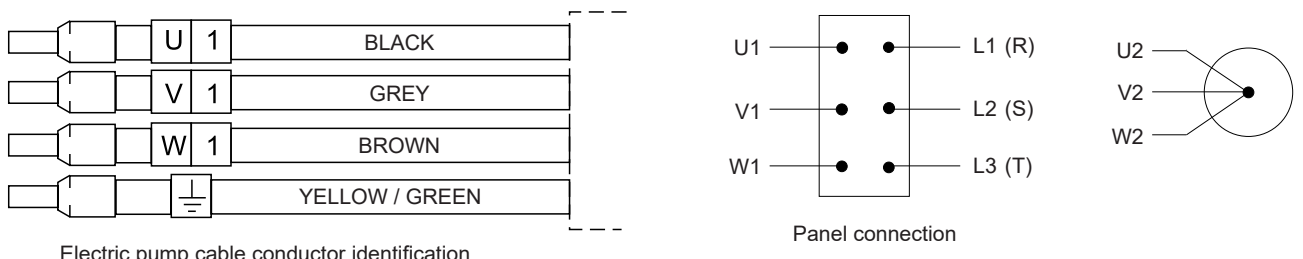
In case of malfunctioning of a system featuring a soft starter or inverter start, verify, if possible, the operation of the electric pump assembly by connecting it directly to the grid (or with another device).

ROUGH DIAGRAM FOR ELECTRIC PUMP CABLE CONNECTIONS

(For direct starter: Y connection with 3-core power cable: thermal probes and conductivity probe inserted in the electric pump on request)



Star delta starter is only available upon request and with no thermal probes and conductivity probe. For connection to the mains, follow the instructions given in the control panel wiring diagrams.



15. GROUND CONDUCTOR CONNECTIONS



The Yellow/Green ground terminal in the electric pump cable must be connected to the grounding circuit of the system before the other terminals are connected. Furthermore, it must be the last terminal to be disconnected if the electric pump is disconnected. There is an additional external terminal near the cable clamp for flameproof versions of the electric pumps. Connection of this terminal with the grounding circuit of the system is at the installer's charge.

16. MOTOR PROTECTOR CONNECTIONS

16.1. THERMAL PROBES (standard supply on version K... only)

ATTENTION

All electric pumps are equipped with thermal probes as standard supply (terminals marked with symbols T1 and T2). It is obligatory to connect them to a suitable power source cut-out device with manual reset.

Thermal probes are normally closed bimetallic switches installed in the motor windings. Once a temperature of 132°C (270°F) has been exceeded, the switches open and interrupt the power supply to the remote control coil, thus stopping the electric pump. The coil will be energized again when the probes have cooled (114°C/237°F).

The probes can be connected at a max. voltage value of 250V and have a max. capacity of 1,6A $\cos\phi = 0.6$. A 24V - 1.5A power supply is recommended.

16.2 CONDUCTIVITY PROBE (standard supply on version K... only)

WARNING All the explosion-proof electric pumps are equipped with conductivity probes. The probe detects water infiltrations in the motor casing. The terminals of the probe circuit are the conductor bearing the "S" symbol and a shunt from the Yellow/Green earth conductor. If the electric panel is equipped with the relative device, this will activate when the electric resistance of the circuit drops to below 30kΩ owing to the presence of water. The conductivity detector is generally used to close an alarm circuit (lights and/or acoustic) if water is detected near the probe.



When explosion-proof electric pumps are installed in sites classified as places where explosions could occur, probe use requires installation of a protected intrinsic safety circuit using type "i" safety equipment with galvanic separation, certified in compliance with EN-50.014 and EN-50.020 standards.

17. PREVENTIVE MAINTENANCE INSPECTIONS

To ensure regular pump operation and long life, the purchaser must ensure that regular inspections and periodic maintenance operations are carried out, with replacement of any worn parts. It is advisable to carry out the below listed preventive inspections at least once a month, or after every 200-300 hours service:

- check that the power supply voltage is within the established values;
- check that the noise and vibration levels are unchanged, in relation to optimum first start-up conditions;
- using an amperometric clamp, check that the power draws on the three phases are balanced and that they do not exceed the data plate values;
- check the motor insulation: detach the power cable from the panel and connect the joined cable terminals and the ground cable to the terminals of a 500 V.d.c. ohmmeter. The insulation resistance (motor-cable) must not be less than 5MΩ. Failing this, pull out the unit and overhaul (a cable will need replacing or the motor must be repaired). Further inspections for electric pumps equipped with the following devices:
- check the oil conductivity which must be >30KW, if the electric panel is without the relative warning light;
- check the specific warning light to see whether the thermal probes of the motor have activated.

Ask Calpeda SpA for their "Periodic inspections and preventive maintenance" publication, document N° 0023450 for more detailed and scheduled maintenance work.

18. OIL AND GREASE INSPECTION AND CHANGE

In normal conditions of work, the oil must be changed every 7500 hours and every 2500 hours in heavy duty situations. Use the oils listed below or similar ones.

Use the relative opening with plug on the pump casing opposite the delivery inlet when emptying and filling with oil. To ensure complete emptying, the machine should be set in a horizontal position. If the drained oil is like an emulsion, change it for new oil and check the condition of the seal on the pump side.

Change the mechanical seal on the pump side if there is water together with the oil in the reservoir. The mechanical seal on the motor side should only be replaced if it is damaged or if there is fluid in the motor compartment.

When the electric pump is installed in a horizontal position, correct oil filling is obtained by adding the below indicated quantities:

Electric pump type	Oil type	Quantity in [kg]	Quantity in [l]
GK _ _ 65 _ _ _	ISO32 - SAE 10 W - ARNICA 32 - AGIP	0,74	0,82
GK _ _ 80 _ _ _	- DTE24 - MOBIL - NUTO H32 - ESSO	0,63	0,70
GKG _ 40 _ _ _	- TELLUS S37 - SHELL O ANALOGHI	0,40	0,48

To correctly fill, it is very important to comply with the indicated oil quantity. The oil reservoir has been designed to ensure an adequate air cushion. Once the emptying/filling operations have been completed, check that the plug is well tightened and equipped with a new copper seal. If the oil has been changed, do not throw the old oil away. Give it to those companies authorized for oil disposal (apply to the relative COBAT Obligatory Consortia in Italy). Bearings must be lubricated with lithium grease type ESSO - UNIREX - N3 or equivalent filled at 70% only in case of bearing replacement or electric pump repair.



In case the lower mechanical seal undergoes a failure, an oil emission in the pumping fluid may happen. The safety card concerning the oils used by Calpeda can be required directly to Calpeda S.p.A. The oil filling provided of F.D.A. certification can be even asked to Calpeda S.p.A.

19. INSPECTION OF PARTS SUBJECT TO WEAR

The life and performances of the pump parts vary with wear and corrosion according to the different conditions of use. If work is carried out on the electric pump to check for wear on the hydraulic part and/or the shredder when installed, remember to comply with the following instructions also consulting the typical section diagram for the references within brackets. If the parts are partially or totally clogged by the solid material carried along by the conveyed fluid, thoroughly clean them with a jet of pressurized water. To clean the hollow space between the impeller and the oil chamber shield, direct the pressurized jet from the pump casing delivery. This area can only be perfectly cleaned after the impeller has been removed.

1. - Set the pump in a vertical position and ensure that it is stable. Mark the various parts so that they can be remounted in the same positions.
2. - Unscrew the bolts (Pos. L15) that fix the intake support.
3. - If the electric pump is the type with a single-channel impeller, check the play between the wear ring (Pos. L4) and the impeller collar (Pos. L2). If the play exceeds 3 mm (difference between the inner ring diameter and the impeller clearance diameter) replace the ring and/or impeller or restore the impeller clearance diameter by applying a steel ring at least 3 mm thick, subsequently machined in order to obtain a minimum 0.5 mm play (see fig. 1).
4. - If it is not excessive, wear between the impeller and intake support in series KT pumps can be recovered by adjusting the plugs (Pos. L10) of the shield (Pos. L2) of the pump casing in order to obtain 0.2 to 0.5 mm float on the impeller blades making sure that the axial position of the shredder blades is within $\pm 0,5$ mm. Adjust by adding the relative flange seal (Pos.7) if necessary (see fig.2).
5. - If the pump casing or impeller are excessively worn, contact your nearest CALPEDA after-sales service center and ask for genuine spare parts. Use a socket screw wrench to remove the impeller. To demount the rotating part of the shredder, first remove the fillister socket screw then use the two cavities for the puller at the base of the rotating part itself.
6. - The rubber parts, nuts and bolts must be thoroughly cleaned before the individual components are remounted and adjusted.
7. - Check that all rubber parts are in a good condition. Replace any that may have been damaged during the disassembly operations or as may have deteriorated through wear.
8. - Check that the oil does not contain water. If this is the case, change the seal on the pump side.
9. - When reassembling the pump, proceed with the sequence of demounting phases in reverse, remembering to install all rubber seals in their correct positions in compliance with the section diagram, checking the various parts with their relative original positions.
10. - Before tightening the impeller locking screw, apply a few drops of LOCTITE 242 on the screw thread and tighten with a 13 Nm (2.5 Kgm) torque.

Fig. 1

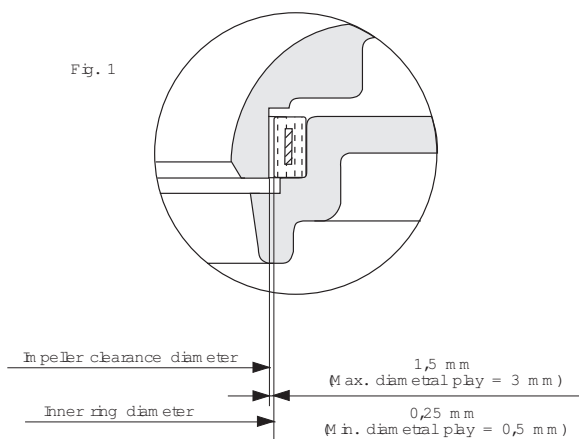
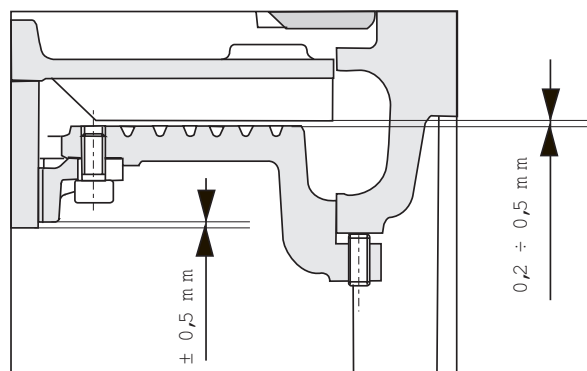


Fig. 2




20. DISPOSAL OF A NO LONGER USABLE ELECTRIC PUMP

When the worn and damaged electric pump is no longer usable and repairs are no longer economically convenient, the pump itself must be destroyed in compliance with local rules and regulations.

End-of-life product disposal.

INFORMATION TO USERS pursuant to Article 14 of the DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE)

 The crossed-out wheeled bin symbol on the electrical and/or electronic equipment (EEE) or on its package indicates that the product must be collected separately at the end of its service life and not disposed of with other mixed municipal waste.

DOMESTIC EEE

Please contact your municipality, or local authority, for all the information regarding the locally available separate collection systems. The retailer of the new equipment has the obligation to take back the old one upon the purchase of an equipment of equivalent type, in order to start the correct recycling/disposal cycle. In Italy, domestic EEE are electric pumps with single-phase motor. This classification must be verified in the other European nations.

PROFESSIONAL EEE

The separate collection of this equipment after its useful life is organised and managed by the manufacturer. Therefore, any user that may want to dispose of this equipment can either contact the manufacturer and follow the system implemented to separately collect the equipment at the end of its useful life, or autonomously select an authorised waste management chain. In any case, the user must respect the take-back conditions laid down by the Directive 2012/19/EU.

Illegal disposal of the product by the user shall be subject to the application of the sanctions provided for by law.

21. SPARE PARTS

Specify the following information when ordering spare parts from Calpeda S.p.A. or from one of their Authorized After Sales Centers:

- 1 - the complete code of the electric pump
- 2 - the data code or serial number
- 3 - the denomination and reference number of the part (L.) as indicated on page 106, 108.
- 4 - the required number of parts

22. WARRANTY

Conditions for recognition of the warranty is compliance with the use instructions and the best hydraulic and electrotechnical provisions, fundamental condition to ensure regular operation of the electric pump. Malfunction caused by wear and/or corrosion is not covered by the warranty. To prevent the warranty from becoming void, the electric pump must first be examined by our technicians or by technicians from our Calpeda Authorized After-Sales centers.

23. TROUBLESHOOTING

Fault	Probable	Remedies
1. The electric pump fails to start	1.1. Motor not powered. 1.2. Selector switch in the OFF position. 1.3. Thermic relay activated. 1.4. The fuses have burnt out owing to an excessive overload. 1.5. Phase missing. 1.6. The thermic probe circuit of the motor is open or the connections have not been made correctly. (for the electric pumps with thermal probes).	1.1. Check whether the fuses have burnt out or whether a circuit protecting relay has activated. 1.2. Select the ON position. 1.3. Identify and eliminate the causes. Check the setting. Reset the thermic relay. 1.4. Identify the cause and replace the fuses. 1.5. Eliminate the cause. Check the line connections. 1.6. Check that the thermal probe circuit is not broken, or make the correct connections.
2. The electric pump starts, but the overload relay activates	2.1. Full voltage is not reaching all phases of the motor. 2.2. The thermic relay value setting is too low. 2.3. Low/missing motor insulation. 2.4. Unbalanced power draw on the phases. 2.5. The impeller may be clogged, jammed or damaged. 2.6. Pumped fluid excessively viscous and/or dense.	2.1. Check the condition of the fuses in the electrical equipment. 2.2. Check the setting and correct it if necessary. 2.3. Switch off the motor power supply and check the motor insulation. 2.4. Check the power draw on the phases. The maximum unbalance must not exceed 5%. Having ascertained an unbalance, contact a specialized workshop. 2.5. If the previous inspections have failed to identify the fault, remove the electric pump from the tank and check whether the impeller has jammed. 2.6. Check whether the pump/motor combination is correct.

Faults	Probable	Remedies
3. The pump fails to give right head	3.1. The intake or delivery sluice valve is partially closed or clogged. 3.2. The check valve is partially clogged. 3.3. The intake/delivery pipe is clogged. 3.4. The pump turns in the wrong direction. 3.5. The pump head has diminished. 3.6. There are leaks from the system in the pumping station. 3.7. The shredder has clogged. 3.8. The hydraulics are worn.	3.1. Open or release the sluice valves. 3.2. Release the valve. If there is an external lever, move this backwards and forwards several times. 3.3. Pump clear water to flush, or pump water at high pressure through the pipes using a hose. 3.4. Electric pumps may sometimes spin in the opposite direction without much noise or vibrations (particularly mod. KCV and KCT). Make sure that the motor turns in the right direction. 3.5. Check the total head with a pressure gauge when the pump is operating. Compare the value with that given in the instruction manual or, even better, with a previous reading. If the pump has been in service for some time and the head has dropped, remove the pump and check for wear or if the impeller is clogged. 3.6. Check and repair any damage. 3.7. Lift the pump and remove the solid matter from the intake. 3.8. Adjust the wear by regulating the pump casing shield (KT only) or replace the worn parts.
4. The pump fails to deliver the correct flow rate	4.1. The pump has become unprimed by an air pocket. 4.2. Clogged pump or pipes. 4.3. The minimum level gauge may have jammed in the closed position. 4.4. Control selectors in the wrong position. 4.5. Possible wear on the wet side. 4.6. Sluice valve closed, or check valve blocked.	4.1. Switch off the electric pump for a few minutes and then start it again. 4.2. Inspect the pump, pipes and tank in that order. 4.3. Check that the minimum level sensor is unobstructed. 4.4. Set the selectors in the right positions. 4.5. Overhaul the pump. Also consult 3.8. 4.6. Open the sluice valve or release the check valve.
5. The motor stops and then restarts after a short time, but the thermic protector of the starting equipment fails to activate.	5.1. The electric pump is operating with an excessively high number of starts. 5.2. Incrustations on the surfaces do not allow the heat produced by the electric motor to escape. Also consult points 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.	5.1. The accumulation chamber is too small, or the defective check valve keeps filling the tank. 5.2. Clean.
6. The electric pump fails to stop	6.1. The pump fails to empty the trap down to stop level. 6.2. The electric pump continues to operate even beyond the stop level. 6.3. Electric pump with insufficient flow rate for plant requirements.	6.1. Check for leaks in the driving system inside the trap or for clogging in the valves or impeller. 6.2. Check the level monitoring equipment. 6.3. Replace the electric pump with another able to ensure a higher flow rate.
7. The electric pump fails to function in automatic mode	7.1. Refill or wait until the accumulation chamber fills so that pump operation can be checked when enabled by the probe. 7.2. Check the connections of each probe and change any defective ones.	7.1. The level of the fluid in the accumulation chamber is insufficiently high to allow the electric pump to start. 7.2. Incorrect connection or malfunction of the level sensors.
8. The thermic protection of the circuit has activated or all fuses have burnt out.	8.1. The motor is incorrectly connected. 8.2. Short-circuit in the connecting cables, the winding or in the motor connections. 8.3. Protector plates or fuses undersized in relation to the installed power. 8.4. Excessive heat in the place where the panel is installed.	8.1. Check and correct the panel connections. 8.2. Disconnect the motor and check the windings. Check whether there is a short-circuit or grounded phase. 8.3. Check and replace with correctly sized parts. 8.4. Check the installation site or use compensated equipment.
9. The pumps fail to alternate when preset by the panel.	9.1. Defective switch relay. 9.2. Incorrect level sensor sequence.	9.1. Check and replace the device if necessary. 9.2. Check and correct the activation sequence and check the start and stop commands.
10. The shredder clogs frequently.	10.1. The shredder cutters are no longer sharp. 10.2. The pump turns in the opposite direction.	10.1. Replace the two shredder components. 10.2. Make sure that the rotation direction is correct.

SOMMAIRE

1 - Généralités	Page 26
2 - Identification de la plaque de l'électropompe	Page 26
3 - Identification de la plaque du moteur	Page 27
4 - Recommandations	Page 27
5 - Secteurs d'utilisation	Page 27
6 - Emplois contre-indiqués	Page 27
7 - Caractéristiques d'emploi	Page 28
8 - Emplois non autorisés	Page 28
9 - Normes de sécurité	Page 28
10 - Conseils pour une bonne installation	Page 29
11 - Typologies d'installation	Page 30
12 - Transport et stockage	Page 31
13 - Contrôles préliminaires	Page 31
14 - Branchements électriques et schéma général de connexion des câbles	Page 31
15 - Connexion des conducteurs de terre	Page 32
16 - Connexions des protections du moteur	Page 33
17 - Contrôles de prévention	Page 33
18 - Contrôle et vidange de l'huile et de la graisse	Page 33
19 - Contrôle des parties exposées à l'usure	Page 34
20 - Mise à la décharge de l'électropompe	Page 34
21 - Pièces de rechange	Page 35
22 - Garantie	Page 35
23 - Causes de mauvais fonctionnement	Page 35

1. GENERALITES



Les instructions contenues dans ce manuel concernant la sécurité sont identifiées par ce symbole. La non observations de ces consignes pourrait mettre en danger la santé du personnel.



Les instructions identifiées par ce symbole doivent être respectées car elles concernent principalement les risques de nature électrique.

ATTENTION

Les instructions précédées par ce message se réfèrent au fonctionnement / à la conservation / à l'intégrité de la machine. Seul les recommandations principales seront précédées par ce message; cependant, pour avoir un fonctionnement sûr et fiable il faut respecter toutes les consignes de ce manuel.



Ce manuel doit être conservé soigneusement. Les copie des plaques d'identification de l'électropompe avec les données techniques de fonctionnement spécifiques de la machine achetée font partie intégrante de ce manuel.



Les électropompes décrites dans ce manuel sont destinées à un usage industriel ou similaire; le personnel qui sera chargé de l'installation, utilisation, maintenance et réparation devra donc avoir une préparation et une formation appropriées.

Lire la notice d'utilisation et d'entretien.

2. IDENTIFICATION DE LA PLAQUE DE L'ELECTROPOMPE

	Date de production		
TYPE	Sigle complet de l'électropompe	f [Hz]	Fréquence
N°	N° Serie	U [V]	Tension du secteur / Type de branchement
P1 [kW]	Puissance absorbée au réseau	I [A]	Intensité nominale
P2 [kW]	Puissance absorbée par l'électropompe	n [min-1]	Vitesse de rotation
IP68	Degré de protection moteur (conformément IEC 529)	Q [l/s]	Débit
H [m]	Champ de pression	S.F.	Facteur de service
S.F.A. [A]	Facteur de service (ampérage)	t.max 40°C/105°F	Température maximum du liquide pompé
▽ [m]	Profondeur maximum d'immersion	H max [m]	Hauteur manométrique maximum

3. IDENTIFICATION DE LA PLAQUE DU MOTEUR - ...X... (seulement modèles antidéflagrants)

Triphasé

S1	Service continu avec moteur entièrement immergé
S3	Service intermittent (cycles de 10 minutes)
I.E.C. 60034-1	Normes pour la détermination des caractéristiques électriques
cosϕ	Facteur de puissance
I. Cl.	Classe d'isolation moteur

4. RECOMMANDATIONS

- 4.1. La lecture du présent manuel d'utilisation et d'entretien est indispensable pour effectuer correctement le transport, l'installation, la mise en marche, l'utilisation, le réglage, le montage, le démontage et l'entretien des électropompes.
- 4.2. Ce manuel fait partie intégrante du produit livré; l'acheteur a la responsabilité de le soumettre à tout le personnel qui devra utiliser ou intervenir sur le produit.
- 4.3. Les électropompes décrites dans ce manuel sont des machines non utilisables pour «un usage domestique» ou similaire; il ne faut donc pas les laisser à la portée des enfants ou, plus en général, des personnes inexpérimentées en ce qui concerne l'installation, l'utilisation et l'entretien.
- 4.4. Le contenu de ce manuel est applicable à une électropompe «de série»; les électropompes réalisées «sur commande» (vérifier la présence du n° de commande sur la plaque de l'électropompe) peuvent répondre aux instructions exposées de manière sensiblement différente.
- 4.5. Le fournisseur du produit décline toute responsabilité dans le cas de dommages aux personnes ou aux choses qui seraient dus à la non observation scrupuleuse des instructions de ce manuel.
- 4.6. Les plaques supplémentaires, livrées avec la pompe, doivent être conservées avec ce manuel, près de l'appareillage électrique de commande pour une consultation facile et immédiate.
- 4.7. Pour des motifs de sécurité et pour assurer les conditions de garantie, suite à une panne ou une variation soudaine des performances de l'électropompe, il est interdit à l'acheteur d'en poursuivre l'utilisation.
- 4.8. L'acheteur a le devoir d'installer des systèmes d'alarme, contrôles et interventions d'entretien évitant tout risque dû à un dysfonctionnement de l'électropompe.
- 4.9. Pour tout complément d'information, contacter directement Calpeda Spa ou un centre d'assistance agréé.
- 4.10. Dans le cas de rupture du câble d'alimentation il faut demander la pièce de rechange d'origine Calpeda en spécifiant dans la demande le sigle et le numéro de matricule de l'électropompe ainsi que du câble concerné (auxiliaire ou d'alimentation).
- 4.11. Sauf la vérification du sens de rotation, décrite au paragraphe 13, ne relier l'électropompe au secteur d'alimentation pour aucun motif tant qu'elle n'est pas montée à sa place.

5. SECTEURS D'UTILISATION

Les électropompes décrites dans ce manuel ont été conçues pour véhiculer les eaux claires, usées, les eaux d'égouts contenant des corps solides, des fibres, de la boue et des matières organiques. Les électropompes à roue monocanal (M) sont indiquées pour véhiculer les liquides contenant des corps solides à fibre courte alors que la roue à vortex (V) convient pour les corps solides à fibre longue ou en présence de liquides contenant des gaz, des boues brutes ou fermentées. La partie hydraulique avec broyeur à l'aspiration (T) est indiquée lorsque, à cause du diamètre réduit de la conduite, il s'avère nécessaire de broyer les parties solides présentes dans le liquide pompé pour éviter le colmatage.

Les secteurs typiques d'emploi sont: drainage, épuration, assainissement et transport de liquides en général.

6. EMPLOIS CONTRE-INDIQUES

Les électropompes en version standard ne sont pas indiquées pour véhiculer les fluides destinés à un usage alimentaire; avant leur emploi dans ces secteurs, veuillez contacter Calpeda SpA. Les électropompes standard ne peuvent pas être utilisées pour le pompage de liquides inflammables ou explosifs; on ne peut pas les installer dans des zones à risque d'explosions. Dans ce cas envisager l'utilisation de la version antidéflagrante. Ne pas utiliser ces électropompes dans des cuves ou, en général, dans les locaux où il existe la possibilité de contact de la machine avec des parties du corps humain.

7. CARACTERISTIQUES D'EMPLOI

Moteur électrique asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil, submersible avec degré de protection IP68 selon les normes IEC 529 ou IP58 selon les normes EN 60034-5, service continu ou intermittent.

Pour cette série de moteurs submersibles on ne fournit aucune donnée sur le service intermittent S3 car, s'il est prévu que le moteur se découvre pendant la marche, il faut prévoir un fonctionnement assurant le respect du degré d'intermittence indiqué dans la plaque. Le service S3 indique un fonctionnement intermittent par cycles identiques de 10 minutes. Le tableau ci-dessus indique les minutes (multipliés par 10) du cycle auquel le moteur peut être marché (Ex.: S3=25% le fonctionnement est composé d'une séquence répétitive de 2,5 minutes de marche et 7,5 minutes d'arrêt). Voir norme IEC 34-1 /CEI 2.3.

Le courant absorbé indiqué sur la plaque est légèrement supérieur de celui reportée dans la documentation technique Calpeda, car il englobe les dispersions des données dérivant de la fabrication en série de l'électropompe.

Pour toutes les données électriques, les tolérances prévues dans la norme IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1) s'appliquent, tandis que pour les performances hydrauliques, la norme ISO 9906 s'applique. Les données relevées peuvent même différer à cause de l'imprécision des instruments de mesure utilisés dans la vérification et/ou du réseau d'alimentation ayant des caractéristiques (tension/fréquence/déséquilibres) différentes de celles indiquées.

Nombre maximum de démarrages par heure: 20

Pour les moteurs dont la tension de plaque est de 230/400V ou 400/690V un écart de 10% est admissible car ils peuvent même être utilisés à des tensions nominales de 220, 240, 380 et 415V 5%.

Profondeur d'immersion maximum: 20 m

Température du liquide pompé: 0°C + 40°C

pH du liquide à relever: 6 + 10

Dans les version N,V le liquide véhiculé peut contenir des corps solides en suspension dont la dimension ne dépasse pas le passage libre dans la partie hydraulique. En présence d'une densité supérieure à 1 Kg/dm³ et/ou une viscosité supérieure à 1 mm²/s (1 cSt) consulter directement notre service technique. Si l'électropompe est installée conformément aux instructions de ce manuel et en respectant les schémas, le niveau de pression sonore de la machine dans la plage de fonctionnement prévue n'arrive jamais à 70 dB (A). Le niveau sonore a été mesuré conformément à la Norme ISO 3746, selon la Directive 2006/42/CE les points de mesure se trouvant à une hauteur de 1.6 m de la plate-forme d'accès.

8. EMPLOIS NON AUTORISES

Pour un bon fonctionnement et en toute sécurité, il ne faut pas dépasser les caractéristiques exposées au paragraphe 7, de même que les performances maximales indiquées sur la plaquette de l'électropompe.

9. NORMES DE SECURITE

Les interventions sur l'électropompe seront effectuées par du personnel spécialisé disposant du matériel nécessaire et connaissant parfaitement les instructions de ce manuel.

Aussi bien dans le cas d'une nouvelle installation que pour les interventions d'entretien, observer les normes d'hygiène, de prévention des accidents du travail et de sécurité; respecter les normes et les arrêtés locaux pour éviter tout risque d'accidents. L'acheteur est responsable de l'observation de ces normes et des instructions de sécurité.

Plus particulièrement respecter scrupuleusement les consignes suivantes:

1. - Visite technique des installations:

1.1. - Etant donné la nature différente des liquides convoyés, il faut mettre des vêtements et des chaussures appropriés afin d'éviter tout contact des liquides ou appareillages contaminés avec la peau.

1.2. - Le personnel préposé doit être vacciné contre les maladies transmissibles par blessures, par contact ou inhalation.

1.3. - Avant d'effectuer une intervention quelconque sur la station de relevage, s'assurer que tous les câbles électriques arrivant dans la cuve sont débranchés de l'alimentation respective.

1.4. - Au besoin abaissez le niveau de la cuve, effectuez une ventilation efficace pour garantir la quantité nécessaire d'oxygène et l'absence de gaz toxiques et/ou explosifs; après quoi vérifier:

- que les moyens de descente et de remontée sont efficaces; - que le personnel qui descend dans la cuve est équipé de harnais de sécurité;

- qu'un opérateur se trouve à l'extérieur de la cuve en mesure d'intervenir promptement sur les cordes de relevage du harnais de sécurité (même dans des conditions optimales ne pas travailler tout seul);

- que la zone est bien délimitée par des barrières et des signalisations

- qu'il n'y a pas de risques d'explosion provoqués par l'introduction d'instruments électriques ou par des opérations qui dégageraient des flammes ou des étincelles.

1.5. - Si vous voulez retirer l'électropompe de son emplacement, débrancher avant tout les câbles électriques du tableau de commande, puis soulever en respectant les instructions de la page 30 (Fig. 2). Laver la pompe avec un jet d'eau propre, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, en éliminant tout résidu du liquide véhiculé; ne pas oublier de mettre des lunettes de protection, un masque et un tablier imperméable.

2. - Visite technique des appareillages d'une station de pompage:

- l'électropompe ou tout autre accessoire retiré de la cuve doivent être nettoyés soigneusement avec de l'eau ou des produits spécifiques avant de les soumettre à toute autre intervention;

- si l'électropompe est démontée, manipuler les différents organes avec des gants de travail;

- contrôler le degré d'isolement du moteur électrique et l'efficacité de la mise à la terre avant tout essais nécessitant la mise sous tension.

3. - Visite technique de l'électropompe :

- la surface extérieure du moteur peut dépasser 80°C. Prendre les précautions nécessaires pour éviter de se brûler.

10. CONSEILS POUR UNE BONNE INSTALLATION

Ne jamais tirer ou plier les câbles d'alimentation (le rayon maximum du coude doit être égal à au moins 5 fois le diamètre du câble). Les extrémités libres des câbles doivent être protégées minutieusement contre les infiltrations d'eau ou d'humidité, notamment pendant l'installation.



S'assurer que les extrémités libres des câbles ne soient pas en contact de l'eau.

ATTENTION

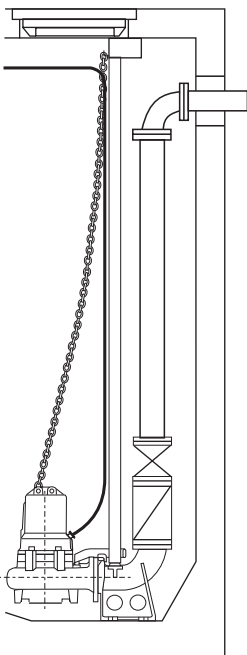
Réserver une attention particulière à l'intégrité du câble. Même les petits défauts peuvent provoquer l'infiltration de liquide dans la chambre du moteur!

Dans les installations exposées au risque de gel, la mise en marche du groupe doit être précédée du contrôle de la rotation suivi du contrôle du débit du liquide véhiculé.

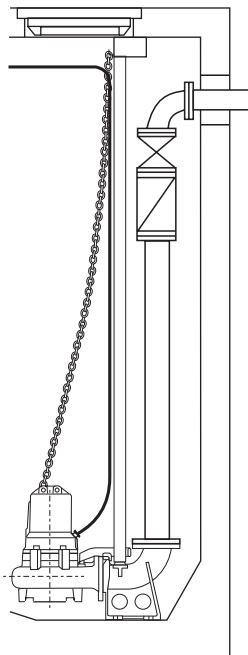
Consignes pour la réalisation de l'installation

Observer toutes les précautions de sécurité indiquées par les normes en vigueur en ce qui concerne la fosse de réception et plus précisément:

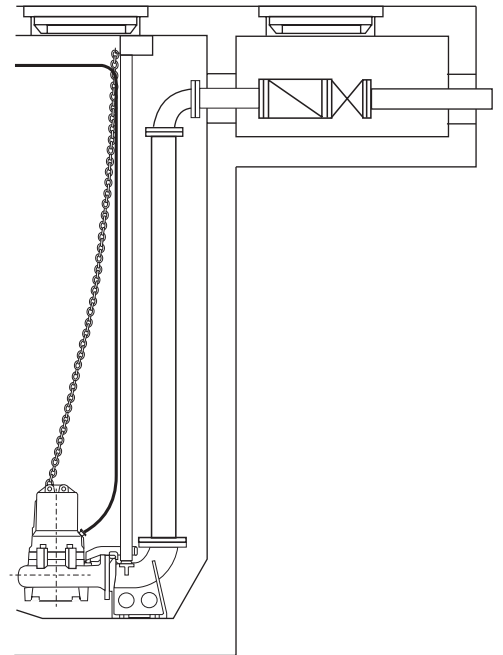
- si le liquide pompé contient ou peut dégager des mélanges gazeux explosifs, la fosse de réception doit être bien ventilée et ne doit pas permettre la stagnation de gaz; l'électropompe et ses accessoires doivent être fabriqués spécialement pour les milieux explosifs.
- L'appareillage électrique installé à l'extérieur du puisard doit être à l'abri des intempéries et des infiltrations éventuelles de gaz provenant du puisard.
- Les dimensions dans la fosse de réception doivent permettre de réaliser l'équilibre entre deux exigences:
 - a) le volume utile doit contenir les mises en marche/heure (voir caractéristiques d'utilisation);
 - b) la période de temps «pompe à l'arrêt» ne doit pas permettre la formation de sédimentations dures.
 - c) la profondeur d'immersion minimum doit permettre de noyer entièrement le moteur; la profondeur maximum ne devra pas dépasser 20 m.
- L'embase de raccordement automatique de la pompe doit être fixée solidement au plan d'appui.
- L'orifice d'aspiration de l'électropompe doit toujours se trouver dans le point le plus bas de la fosse.
- L'arrivée du liquide dans la fosse de réception ne doit pas créer de turbulence dans la zone aspirante de la pompe.
- Pour éviter des obstructions et des colmatages, il faut vérifier que la vitesse du liquide véhiculé dans la tuyauterie de refoulement se maintienne au-dessus de 0,8+1 m/sec. S'il y a du sable, il faut au moins 1,6 m/sec. dans les tuyauteries horizontales et 2,5 m/sec. dans celles verticales; ne jamais dépasser 4 m/sec. pour contenir les pertes de charge et l'usure.
- Les tronçons de tuyauterie de refoulement verticale doivent être réduits au minimum et les tronçons horizontaux doivent avoir une légère pente dans le sens du flux.
- Pour les emplois habituels avec des eaux usées, les vannes et clapets sont en fonte. Choisir de préférence un clapet de retenue et une vanne à corps plat.
- Lorsque la conduite de refoulement est longue, envisager un clapet de retenue.
- Le clapet de retenue, quand il y en a un sur la tuyauterie de refoulement, doit être monté si possible sur les conduits horizontaux et facilement accessibles.



ERRONE



ACCEPTABLE



OPTIMAL

11. TYPOLOGIES D'INSTALLATION

11.1. INSTALLATION FIXE AVEC PIED D'ASSISE

Fixer la bride d'ancrage de façon à ce qu'elle soit facilement accessible et sur une structure inamovible (partie supérieure de la paroi de la cuve, bord d'ouverture du puisard).

Pour la série GKG seulement, si les tuyaux de remontée ne dépassent pas 1,5 m de longueur ils peuvent être montés en saillie sur l'embase sans la bride d'ancrage supérieure.

Placer l'embase sur le plan d'appui pour l'accouplement automatique de manière à ce que les logements des deux tubes de guidage, dans la partie supérieure de l'embase, soient parfaitement d'aplomb par rapport aux saillies de la bride d'ancrage. (Voir la dimension et les cotes au paragraphe «DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS» de ce manuel).

Repérer la position des quatre trous du pied d'assise et contrôler la longueur des barres de guidage.

Fixer solidement l'embase au plan d'appui, en utilisant les pièces d'ancrage en acier de 12x20 mm, d'une longueur minimum de 120+200 mm ou des chevilles ayant les mêmes caractéristiques.

Fixer la tuyauterie de refoulement à l'orifice du pied d'assise. Démontez la bride d'ancrage.

Introduire ou visser (série GKG) les deux tubes de guidage dans les logements prévus à cet effet dans l'embase. Il faut ensuite les bloquer à l'extrémité supérieure, en remontant la pièce d'ancrage.

Pour la série GKG visser l'embase de raccord automatique au tuyau de refoulement présent dans la cuve. Soutenir l'embase avec une traverse fixée aux pieds de celle-ci ou à l'aide des tubes de guidage ancrés avec une bride de soutien. Assembler à l'électropompe le coude avec raccord, le tuyau de refoulement et le coude équipé de flasque.

Attacher la chaîne à la manille placée sur le sommet du moteur (trou opposé par rapport à l'orifice de refoulement) ; soulever l'électropompe, la placer au-dessus du puit et la faire descendre lentement en faisant coulisser la bride entre les deux tubes de guidage.

Pour la série GKG non immergée avec raccord automatique appliquer au coude le câble en acier et la chaîne en la plaçant dans la rainure qui, lors du soulèvement de l'ensemble, permet d'incliner le groupe d'au moins 4 ou 5°.

Descendre et guider lentement dans la cuve en branchant le groupe à l'embase pour le raccord automatique.

MISE EN OEUVRE CORRECTE

Pour garantir un coulisement aisé de la pompe le long des barres de guidage et assurer un accrochage/décrochage corrects du pied d'assise pour l'accouplement automatique, il est conseillé, pour la descente, de maintenir le crochet de la chaîne dans le champ «A» indiqué sur la figure ci-contre et dans le champ «B» pour la remontée.

A la fin de sa course, la pompe s'accrochera automatiquement à l'orifice du pied d'assise. La manille de la chaîne doit être fixée au trou qui se trouve sur la bride d'ancrage.

Fig. 1

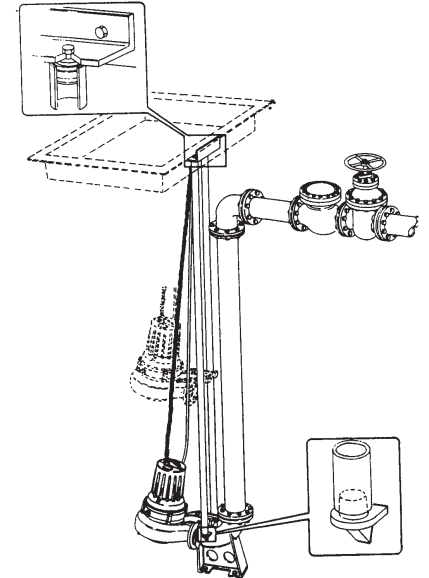


Fig. 2

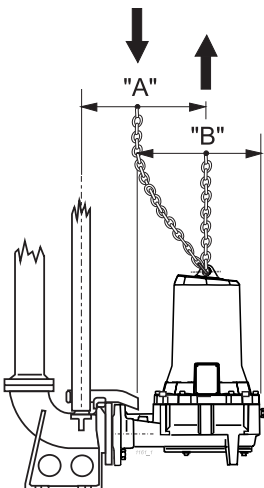


Fig. 3

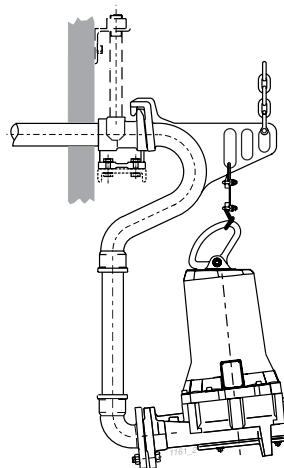
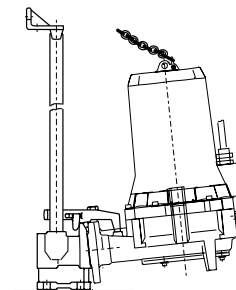


Fig. 4



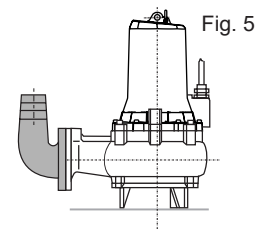
11.2. INSTALLATION PORTATIVE

MONTAGE ET MISE EN OEUVRE CORRECTE

Monter sur l'orifice de refoulement le coude avec embout pour le raccordement à la tuyauterie flexible et tourner la poignée de levage.

Les électropompes doivent être appuyées ou fixées sur une dalle plane et consistante.

La chaîne qui sert à descendre la pompe dans le puit doit être fixée en haut au rebord du puisard.



12. TRANSPORT ET STOCKAGE



L'électropompe a un poids considérable et doit être déplacée en utilisant les points d'accrochage prévus et des moyens appropriés.

ATTENTION Pendant le transport et le stockage, poser l'électropompe sur les trois pieds incorporés dans le support d'aspiration, en position verticale et le câble enroulé autour de la carcasse du moteur. C'est la position la plus stable qui préserve le câble des contacts et des ruptures. Veiller attentivement à la stabilité pour éviter que l'électropompe tombe et roule en risquant de blesser des personnes ou de faire des dégâts. Sur les électropompes équipées d'interstice de refroidissement, faire très attention à ne pas l'endommager pendant les déplacements.




Ne jamais soulever l'électropompe par le câble d'alimentation, mais utiliser les points de prise prévus sur la carcasse du moteur (manille placée sur le trou du côté de l'orifice de refoulement).


ATTENTION Quand l'électropompe est emmagasinée, avant la première utilisation elle doit être entreposée dans un local sec où la température ne dépasse pas 60°C.

ATTENTION Quand l'électropompe est entreposée, après une période de fonctionnement, elle doit être nettoyée soigneusement avec de l'eau, désinfectée si nécessaire, séchée et placée dans un local sec où la température ne dépasse pas 60°C. Avant de l'utiliser vérifier que le rotor tourne librement avant d'effectuer les raccordements électriques, l'isolement électrique du moteur est régulier et que l'huile est au bon niveau. Si la période d'entreposage est très longue, tourner le rotor de temps à autre pour éviter le grippage sur les garnitures et les faces d'appui (roues à canal). Si l'électropompe est bloquée par la glace, la plonger dans l'eau jusqu'à sa décongélation ; éviter d'utiliser d'autres méthodes plus rapides pouvant provoquer des dégâts à la machine ; vérifier l'intégrité de celle-ci et effectuer les contrôles indiqués ci-dessus avant utilisation.

13. CONTROLES PRELIMINAIRES

ATTENTION: L'électropompe peut être installée seulement après les contrôles simples et indispensables suivants:

1. L'électropompe est livrée prête à l'emploi avec la quantité nécessaire d'huile. Après une longue période d'inactivité contrôler le niveau de l'huile à l'intérieur de la «chambre d'huile» (voir le paragraphe prévu à cet effet «VIDANGE HUILE»).
2. S'assurer que l'électropompe soit débranchée de la ligne électrique d'alimentation et ensuite vérifier que le rotor ne soit pas bloqué en actionnant la roue par l'orifice d'aspiration.
 N'effectuer jamais l'opération avec les mains, surtout sur les pompes équipées de broyeur, mais toujours avec un outil.
3. Raccorder les câbles d'alimentation à l'armoire de commande (voir par. 15). Les bornes du câble d'alimentation portent la marque des sigles internationaux IEC, leur connexion correcte à la ligne L1(u), L2(v), L3(w) détermine le sens de rotation correct de l'électropompe. Si le groupe installé est visible lors du démarrage, il subira un contrecoup dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Cf. Fig. 1). Pour inverser le sens de rotation, inverser deux phases entre-elles.

ATTENTION Pour l'électropompe à broyeur, le sens de rotation erroné ne provoque pas une baisse importante des performances ou l'apparition de fortes vibrations, mais principalement un fonctionnement peu efficace du broyeur, avec comme conséquence un colmatage rapide de l'aspiration.


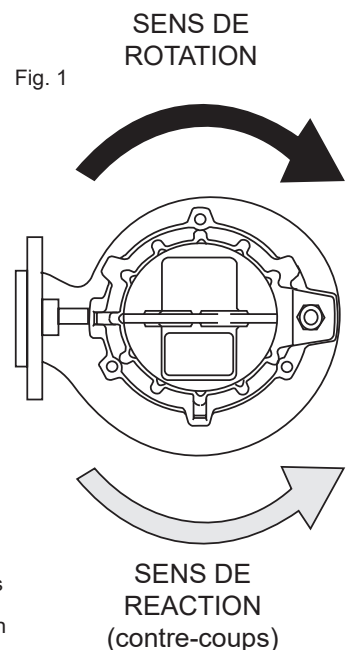


Fig. 1

14. BRANCHEMENTS ELECTRIQUES

S'assurer que l'armoire électrique de commande est conforme aux règles nationales en vigueur et notamment que son degré de protection est approprié au lieu d'installation. Il est de bonne règle installer l'appareillage dans des environnements secs. Dans le cas contraire utiliser des appareillages en exécution spéciale.

ATTENTION Un appareillage électrique sous-dimensionné ou en mauvais état est à l'origine d'une détérioration rapide des contacts et peut en conséquence provoquer une alimentation déséquilibrée du moteur pouvant l'endommager.

L'utilisation d'un Inverseur et d'un Démarreur progressif qui n'aurait pas été étudié et réalisé correctement peut s'avérer préjudiciable pour l'intégrité du groupe de pompage. Si les problématiques relatives ne sont pas connues demander l'assistance aux Services Techniques Calpeda. L'installation d'un appareillage de bonne qualité est synonyme de sécurité de fonctionnement.

Tous les appareillages de mise en marche doivent toujours être dotés de :

- 1) disjoncteur général avec ouverture minimum des contacts de 3 mm et blocage approprié en position d'ouverture ;
- 2) dispositif thermique de protection du moteur étalonné sur un courant maximum absorbé ne dépassant pas 5% du courant nominal reporté sur la plaque signalétique du moteur et un temps d'intervention inférieur à 30 secondes ;
- 3) dispositif magnétique approprié de protection des câbles contre le court-circuit ;
- 4) dispositif de mise à la terre approprié de l'électropompe ;
- 5) dispositif approprié contre l'absence de phase ;
- 6) un dispositif contre la marche à sec ;
- 7) un voltmètre et un ampèremètre.

L'installateur doit vérifier que le circuit d'alimentation est protégé contre le démarrage intempestif dû à la coupure et au rétablissement de l'alimentation. Les branchements électriques doivent être effectués par un personnel qualifié, en respectant scrupuleusement toutes les règles nationales d'installation (Italie CEI 64-8) et conformément aux schémas électriques annexés aux armoires de commande.

Vérifier que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque de l'électropompe correspondent bien à celles de la ligne d'alimentation.

ATTENTION Si les câbles ont été débranchés et rebranchés, vérifier à nouveau le sens de rotation, les phases pouvant être inversées; dans ce cas, le débit serait très inférieur à celui mentionné sur la plaque et, pour les électropompes avec roue à canal, le moteur serait très surchargé et soumis à de fortes vibrations.

Contrôler l'absorption sur chaque phase, le déséquilibre éventuel ne devant pas dépasser 5%. Dans le cas de valeurs plus élevées qui ne seraient pas provoquées par le moteur, mais par la ligne d'alimentation, vérifier les absorptions sur les deux autres combinaisons de raccordement moteur-réseau, en effectuant des inversions doubles pour maintenir le même sens de rotation.

Le branchement optimal sera celui où la différence d'absorption par phase est plus basse. L'absorption la plus élevée se trouve toujours sur la même phase de la ligne, la cause principale du déséquilibre étant l'alimentation.



S'assurer que le presse-étoupe est bien serré. Si pour une raison quelconque le câble se libère du presse-étoupe, avant le remontage remplacer le joint du presse-étoupe et serrer les vis à un couple de 8 Nm (0,8kgm).



Si le câble est dénudé, faire attention à ce que la jonction entre les deux extrémités résulte parfaitement isolée et à l'abri de l'humidité.

Les extrémités libres des câbles ne doivent jamais être immergées ou simplement mouillées; le cas échéant protéger contre les infiltrations.

Dans le cas de rupture d'un câble d'alimentation, demander toujours une pièce de rechange d'origine Calpeda avec le joint du presse-étoupe, en spécifiant la matricule de l'électropompe et le nombre et la section des conducteurs.

Tout câble éventuellement ajouté au câble standard fourni avec l'électropompe doit avoir des caractéristiques non inférieures à ce dernier (contacter Calpeda S.p.a. et vérifier la typologie du câble standard sur le catalogue de vente).

Prescriptions générales d'utilisation de l'ONDULEUR

- Durant le démarrage et/ou l'utilisation, la fréquence minimum ne doit pas être inférieure à 30 Hz, et le rapport tension/fréquence doit rester constant
- Temps rampe d'accélération maximum 3 secondes
- Temps maximum de décélération équivalent au double du temps maximum d'accélération
- **Fréquence maximale de commutation variateur de fréquence ≤5kHz**

Assurer les conditions de fonctionnement suivantes:

$$\text{Gradient de tension } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e V_p < 1000 V$$

Conditions à respecter indépendamment de la longueur des câbles de puissance.

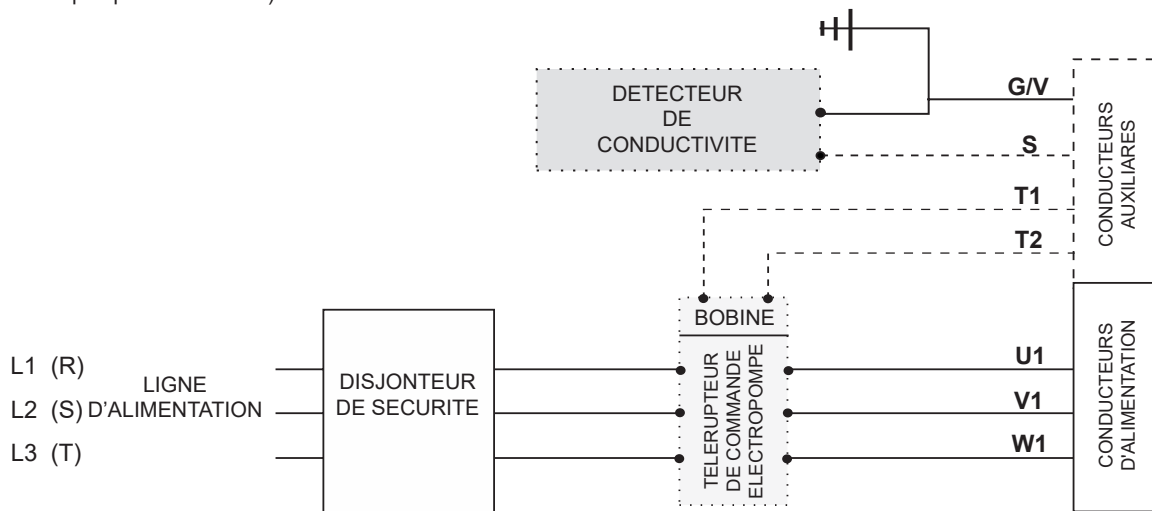
Prescriptions générales d'utilisation du SOFT-STARTER :

- Le dispositif SOFT-STARTER doit être démarré par rampe de tension ou bien à courant constant
- Le dispositif SOFT-STARTER ne doit pas être démarré par rampe de courant ou bien par rampe de couple
- Tension de démarrage minimum $V_s = 60\% V_n$
- Courant de démarrage minimum $I_s = 400\% I_n$
- Temps rampe d'accélération maximum 3 secondes
- Temps maximum de décélération équivalent au double du temps maximum d'accélération
- Méthode de décélération soit en roue libre soit par rampe de tension, non pas par freinage
- Toujours s'assurer que le soft-starter est désactivé une fois la phase de démarrage du groupe terminée.

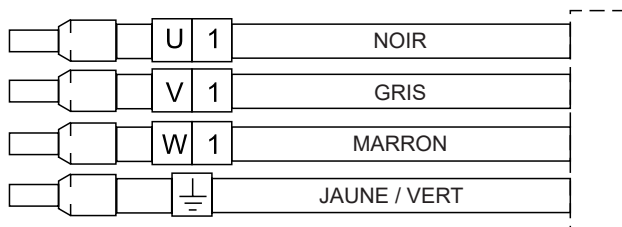
En cas d'entretien d'une installation qui présente un démarrage soft-starter ou onduleur, vérifier, si possible, le fonctionnement du groupe électropompe en le branchant directement au réseau (ou avec un autre dispositif).

SCHEMA GENERAL POUR LA CONNEXION DES CABLES DE L'ELECTROPOMPE

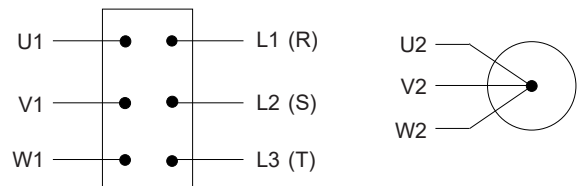
(Pour le démarrage direct : connexion en Y avec câble à 3 conducteurs d'alimentation : sondes thermiques et sonde de conductivité insérées dans l'électropompe sur demande)



Le démarrage Y - D ne peut être obtenu que sur demande et en l'absence des sondes thermiques et de la sonde de conductivité. Pour le raccordement au secteur, suivre les instructions données dans les schémas électriques des armoires de commande.



Identification conducteurs câble électropompes



Raccordement tableau

15. CONNEXION DES CONDUCTEURS DE TERRE



Le fil de terre Jaune/Vert du câble de l'électropompe doit être relié au circuit de mise à la terre de l'installation avant les autres fils; lors du débranchement de l'électropompe il faut le débrancher en dernier. Pour les électropompes en version antidéflagrante il faut une borne supplémentaire extérieure de terre à placer près du presse-étoupe. L'installateur devra relier cette borne au circuit de mise à la terre de l'installation.

16. BRANCHEMENT DES PROTECTIONS DU MOTEUR

16.1. SONDES THERMIQUES (de série seulement sur la version K...)

ATTENTION Toutes les électropompes sont équipées de série de sondes thermiques (bornes portant les symboles T1 et T2); elles doivent être branchées à un dispositif approprié de déclenchement de l'alimentation à réarmement manuel.

Les sondes thermiques sont des interrupteurs bimétalliques normalement fermés et montés dans les enroulements du moteur; elles s'ouvrent quand la température dépasse 132°C (270°F) en interrompant le circuit d'alimentation de la bobine du télerupteur et déterminant ainsi l'arrêt de l'électropompe. La bobine est de nouveau excitée dès que les sondes sont froides (114°C/237°F). Les sondes peuvent être reliées à une tension maximum de 250 V et ont une capacité maximale de 1,6A à $\cos \phi = 0,6$. L'alimentation à 24 V - 1,5 A est recommandée.

16.2 SONDE DE CONDUCTIVITE (de série seulement sur la version K...)

ATTENTION Toutes les électropompes antidéflagrantes sont dotées de sonde de conductivité. La sonde détecte l'infiltration éventuelle d'eau dans la carcasse moteur. Le circuit de la sonde a comme bornes un conducteur repéré par le symbole «S» et une dérivation du conducteur de terre Jaune/Vert. Si l'armoire électrique est munie d'un dispositif approprié celui-ci s'activera quand la résistance électrique du circuit, à cause de la présence d'eau, résultera inférieure à 30kΩ. Le dispositif détecteur de conductivité est généralement utilisé pour couper un circuit d'alarme (lumineux et/ou sonore) en cas de détection de la présence d'eau à proximité de la sonde.



Quand l'électropompe antidéflagrante est installée dans des zones classées à risque d'explosion, l'utilisation de la sonde est subordonnée à la réalisation d'un circuit à sécurité intrinsèque protégé par des appareillages dans la version de sécurité de type «i», à séparation galvanique, certifiés conformes aux normes EN-50.014 et EN-50.020.

17. CONTROLES DE PREVENTION

Pour assurer le bon fonctionnement de l'électropompe dans le temps, l'acheteur doit remplacer les parties usées, assurer des contrôles réguliers et une maintenance périodique; on conseille d'effectuer les contrôles de prévention suivants au moins une fois par mois ou toutes les 200 à 300 heures de fonctionnement:

- contrôler que la tension d'alimentation soit correcte;
 - contrôler que les bruits et les vibrations n'ont pas augmenté par rapport aux conditions optimales du premier démarrage;
 - vérifier à l'aide d'une pince ampéremétrique que l'ampérage sur les trois phases est équilibré et ne dépasse pas les valeurs indiquées sur la plaque;
 - essais de contrôle de l'isolement du moteur: débrancher le câble d'alimentation de l'armoire et brancher les bornes et l'extrémité libre mise à la terre; mesurer ensuite par un ohmmètre en courant continu à 500V la résistance d'isolement (moteur-câble) qui ne doit pas être inférieure à 5 MΩ. Dans le cas contraire il faut sortir le groupe et le réviser (câble à remplacer ou moteur à réparer). Contrôles ultérieurs des électropompes et des dispositifs respectifs:
 - contrôler la conductibilité de l'huile (au moins 30 KW) si elle n'est pas indiquée par un témoin lumineux dans l'armoire électrique;
 - vérifier si les sondes thermiques sont intervenues à travers le témoin lumineux respectif.
- Pour assurer un programme de maintenance précis et détaillé, demander à Calpeda Spa la publication «Contrôles périodiques et contrôles de prévention», document N° 0023451.

18. CONTROLE ET VIDANGE DE L'HUILE

Vidange de l'huile toutes les 7500 heures dans des conditions normales de travail; toutes les 2500 dans des conditions plus défavorables. Employer les huiles désignées ci-dessous ou similaires.

Pour les opérations de vidange et remplissage, utiliser l'orifice avec bouchon qui se trouve sur le corps de pompe, côté opposé au refoulement. Le vidage optimal est obtenu avec la machine en position horizontale. Si l'huile vidangée se présente comme une émulsion, remplir avec de l'huile neuve et vérifier l'étanchéité de la garniture côté pompe.

Si au contraire vous trouvez de l'eau, il faudra remplacer le joint d'étanchéité mécanique côté pompe; la garniture mécanique côté moteur doit être remplacée seulement si elle est abîmée ou en présence de liquide dans la chambre du moteur.

Le remplissage est effectué en position horizontale en respectant les quantités d'huile ci-dessous:

Electropompe type	Huile type	Quantité en [kg]	Quantité en [l]
GK _ _ 65 _ _ _	ISO32 - SAE 10 W - ARNICA 32 - AGIP - DTE24 - MOBIL - NUTO H32 - ESSO - TELLUS S37 - SHELL O ANALOGHI	0,74	0,82
GK _ _ 80 _ _ _		0,63	0,70
GKG _ 40 _ _ _		0,40	0,48

Pour un remplissage correct, il est important de respecter les quantités d'huile indiquées, la chambre d'huile étant conçue de façon à assurer un coussin d'air approprié.

A la fin des opérations de vidange/remplissage, vérifier que le bouchon a été bien serré après avoir mis la rondelle en cuivre neuve. Ne pas jeter dans la nature l'huile vidangée: s'adresser aux organismes chargés de l'élimination de ces produits (Pour l'Italie contacter les Consortiums Obligatoires COBAT).

Les paliers doivent être lubrifiés avec de la graisse au lithium type ESSO - UNIREX - N3 ou équivalente avec remplissage à 70% seulement en cas de remplacement des ces derniers ou de réparation de l'électropompe.



Si la garniture mécanique inférieure se trouve en avarie, se peut vérifier un' émission s'huile dans le fluide de pompage. La fiche de sécurité concernant les huiles usés de Calpeda peut être directement demandé à la Calpeda S.p.a. Le remplissage de l'huile avec la certification F.D.A. peut être aussi demandé à la Calpeda S.p.a.

19. CONTROLE DES PARTIES EXPOSEES A L'USURE

Etant donné les conditions différentes d'utilisation, la durée et les performances varient avec l'usure et la corrosion.

En cas de contrôle d'usure de la partie hydraulique et/ou du broyeur (s'il est prévu), respecter les instructions suivantes en consultant la coupe typique des références indiquées entre parenthèses.

Au cas où la partie hydraulique serait partiellement ou entièrement colmatée par de la matière solide, contenue dans le fluide transporté, effectuer un bon nettoyage au jet d'eau sous pression. Pour nettoyer efficacement l'interstice entre la roue et l'écran de la chambre à huile, diriger le jet d'eau sous pression de la lance par l'orifice de refoulement du corps de pompe. Le nettoyage complet de cette partie est possible uniquement en enlevant la roue.

1. - Placer l'électropompe verticalement en s'assurant de sa stabilité. Identifier les différentes pièces pour pouvoir ensuite les remonter à leur place.
2. - Dévisser les vis de serrage (Pos. L15) du palier d'aspiration.
3. - Dans le cas d'électropompe à roue monocanal, vérifier le jeu entre l'anneau d'usure (Pos. L4) et la collerette de la roue (Pos. L2); si le jeu est supérieur à 3 mm (différence entre le diamètre intérieur de l'anneau et le diamètre de l'ouïe de la roue) remplacer l'anneau et/ou la roue ou bien rétablir un jeu minimum de 0,5 mm (Voir fig. 1) en utilisant un anneau en acier spécifique d'au moins 3 mm monté sur la roue.
4. - Dans la série KT l'usure entre la roue et le support d'aspiration, quand elle n'est pas excessive, peut être récupérée en réglant les vis (Pos. L10) de l'enveloppe (Pos. L2) du corps de pompe, de manière à obtenir un jeu axial sur les pales de la roue de 0,2 à 0,5 mm. Vérifier en même temps que la position axiale des couteaux de broyeur est limitée à $\pm 0,5$ mm et la régler éventuellement en mettant les joints de flasque prévus à cet effet (Pos.7). (Voir fig.2).
5. - Dans le cas d'usure excessive de la roue ou du corps de pompe, adressez-vous au centre de service CALPEDA le plus proche pour demander les pièces de rechange d'origine.
Pour le démontage de la roue, utiliser une clé pour vis cylindrique six pans creuse M14. Pour démonter la partie rotative du broyeur, après avoir enlevé la vis à tête cylindrique six pans creux, utiliser les deux creux pour extracteur placés à la base de la partie tournante.
6. - Avant de remonter l'électropompe, nettoyer soigneusement les pièces en caoutchouc, les faces d'emboîtement de chaque partie et les boulons.
7. - Contrôler que toutes les pièces en caoutchouc soient en bon état, en remplaçant celles qui seraient endommagées ou détériorées par l'usage.
8. - Vérifier que l'huile de barrage ne contient pas d'eau, auquel cas il faudra remplacer la garniture côté pompe.
9. - Effectuer le remontage en procédant dans l'ordre inverse par rapport au démontage sans oublier d'interposer tous les joints en caoutchouc à la bonne place. Voir la coupe et faire attention aux références avec lesquelles vous aviez identifié les pièces.
10. - Avant de serrer la vis de blocage de la roue, mettre quelques gouttes de LOCTITE 242 sur le filet de la vis et serrer à 13 Nm (1,3 kgm).

Fig. 1

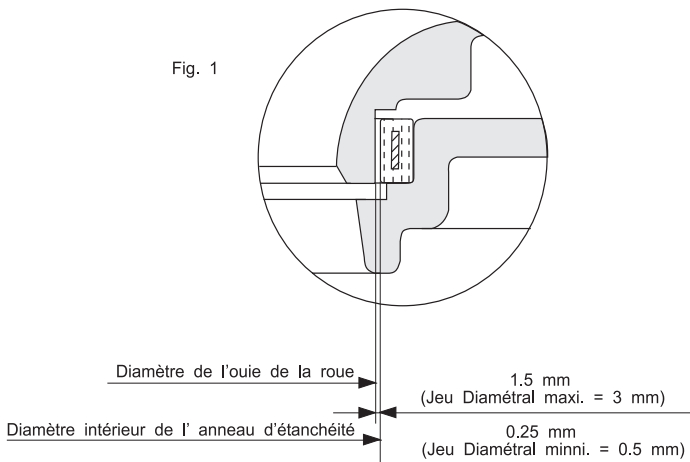
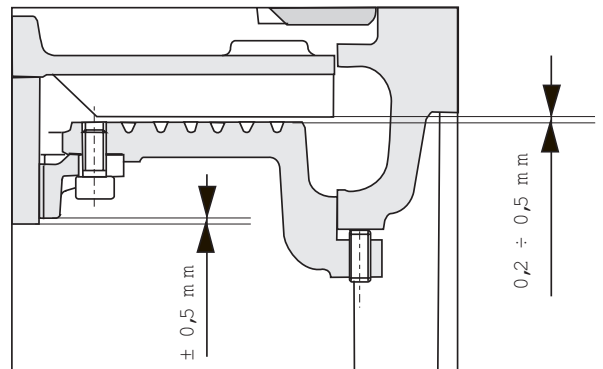


Fig. 2



20. MISE A LA DECHARGE DE L'ELECTROPOMPE

Lorsque l'électropompe n'est plus utilisable car usée et détériorée et que la réparation n'est plus avantageuse, il convient de la détruire dans le respect des normes et des règlements en vigueur.

Élimination du produit en fin de vie

INFORMATION AUX UTILISATEURS conformément à l'art. 14 de la DIRECTIVE 2012/19/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



Le symbole de la poubelle barrée reportée sur l'équipement électrique et/ou électronique (EEE) ou sur son emballage indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément et ne doit pas être éliminé avec les autres déchets municipaux non triés.

EEE MÉNAGERS

Vous devez contacter votre municipalité ou votre autorité locale pour toutes les informations concernant les systèmes de collecte séparée disponibles sur le territoire. Le détaillant du nouvel équipement est obligé de récupérer l'ancien gratuitement, lors de l'achat d'un type d'équipement équivalent, dans le but de le recycler/éliminer de façon correcte. En Italie, les EEE ménagers sont les électropompes à moteur monophasé ; dans d'autres pays européens, il est nécessaire de vérifier cette classification.

EEE PROFESSIONNELS

La collecte séparée de ces équipements en fin de vie est organisée et gérée par le fabricant. Tout utilisateur souhaitant se débarrasser de cet équipement peut alors contacter le fabricant et suivre le système qu'il a adopté pour permettre la collecte séparée des équipements en fin de vie, ou sélectionner de manière indépendante une chaîne d'approvisionnement autorisée pour la gestion. En tout état de cause, l'utilisateur devra respecter les conditions de reprise établies par la Directive 2012/19/UE.

Toute élimination illégale du produit de la part de l'utilisateur implique l'application des sanctions prévues par la loi.

21. PIÈCES DE RECHANGE

Pour commander les pièces de rechange à Calpeda S.p.A. ou dans les Centres d'Assistance Agréés, veuillez toujours préciser:

- 1 - le sigle complet de l'électropompe
- 2 - le code ou le numéro de série
- 3 - la désignation et le numéro de référence de la pièce (L.) que vous trouverez dans la section à la page 106, 108.
- 4 - la quantité des pièces demandées

22. GARANTIE

Conditions indispensables pour obtenir la validité de la garantie est le respect du mode d'emploi et des meilleures normes hydrauliques et électrotechniques, condition fondamentale pour obtenir un fonctionnement régulier de l'électropompe. Un dysfonctionnement provoqué par l'usure ou la corrosion n'est pas couvert par la garantie. La garantie n'est reconnue que si l'électropompe est examinée par nos techniciens ou par ceux des centres de service Calpeda agréés.

23. CAUSES DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT

Inconvénients	Causes probables	Remèdes
1. La pompe ne démarre pas	<ol style="list-style-type: none">1.1. Le moteur n'est pas alimenté.1.2. L'interrupteur sélecteur est sur la position OFF.1.3. Intervention du relais de protection thermique.1.4. Les fusibles ont sauté à cause d'une surcharge.1.5. Il manque une phase.1.6. Le circuit des sondes thermiques du moteur est ouvert ou les connexions n'ont pas été effectuées correctement. (pour les électropompes dotées de sondes thermiques)	<ol style="list-style-type: none">1.1. Contrôler si les fusibles ont sauté ou si un relais de protection est intervenu.1.2. Sélectionner la position ON.1.3. Remettre le relais thermique à l'état initial. Rechercher et éliminer les causes de la panne et contrôler le réglage.1.4. Rechercher la cause et remplacer les fusibles.1.5. Vérifier les causes et contrôler les connexions de ligne.1.6. Contrôler la continuité du circuit des sondes thermiques ou corriger les connexions qui sont erronées.
2. La pompe tourne mais le relais de surcharge intervient	<ol style="list-style-type: none">2.1. La bonne tension n'arrive pas sur toutes les phases du moteur.2.2. Le relais thermique a été réglé à une valeur trop basse.2.3. Isolement du moteur insuffisante ou nulle.2.4. Intensité absorbée déséquilibrée.2.5. La roue peut être obstruée, bloquée ou endommagée.2.6. Viscosité et/ou densité du liquide véhiculé trop élevée.	<ol style="list-style-type: none">2.1. Contrôler les fusibles de l'appareillage électrique.2.2. Contrôler et éventuellement corriger le réglage.2.3. Arrêter l'alimentation du moteur et contrôler l'enroulement du moteur avec un testeur.2.4. Contrôler l'intensité: chaque phase doit avoir la même valeur; en cas de déséquilibre supérieur à 5% s'adresser à un atelier spécialisé.2.5. Si les contrôles électriques précédents ont donné un résultat négatif, retirer la pompe de la cuve et contrôler si la roue est bloquée.2.6. Revoir la sélection de l'accouplement pompe/moteur.

Inconvénient	Causes probables	Remèdes
<p>3. La pompe ne restitue pas le débit demandé.</p>	<p>3.1. Le clapet de refoulement est en partie fermé ou obstrué.</p> <p>3.2. Le clapet de retenue est partiellement obstrué.</p> <p>3.3. La tuyauterie de refoulement est obstruée.</p> <p>3.4. La pompe tourne dans le mauvais sens.</p> <p>3.5. La hauteur d'élévation fournie par la pompe a diminué.</p> <p>3.6. Il y a des fuites dans l'installation à l'intérieur de la station de pompage.</p> <p>3.7. Le broyeur est colmaté.</p> <p>3.8. La partie hydraulique est usée.</p>	<p>3.1. Ouvrir ou débloquer les clapets.</p> <p>3.2. Débloquer le clapet; s'il y a un levier externe, actionnez-le plusieurs fois en avant et en arrière.</p> <p>3.3. Pomper l'eau claire de lavage ou pomper avec une tuyauterie flexible de l'eau à haute pression dans la tuyauterie foulante.</p> <p>3.4. Parfois les électropompes peuvent tourner dans le sens contraire en produisant peu de bruit et de vibrations (notamment les KCV et KCT) ; Vérifier que le sens de rotation est correct.</p> <p>3.5. Contrôler la hauteur d'élévation totale avec un manomètre pendant le fonctionnement de la pompe; comparer la valeur mesurée avec celle de la documentation ou mieux avec les lectures précédentes. Si la pompe est en service depuis un certain temps et le débit a baissé, enlever la pompe et contrôler son état d'usure ou l'obstruction éventuelle de la roue.</p> <p>3.6. Contrôler et réparer la pompe.</p> <p>3.7. Soulever la pompe et enlever les matières solides en aspiration.</p> <p>3.8. Récupérer l'usure en réglant l'enveloppe du corps de pompe (KT seulement) ou bien remplacer les pièces usées.</p>
<p>4. La pompe est en marche mais ne débite pas.</p>	<p>4.1. La pompe est désamorcée par une poche d'air.</p> <p>4.2. La pompe ou la tuyauterie sont bouchées.</p> <p>4.3. Le capteur de niveau minimum peut être bloqué dans la position de fermeture.</p> <p>4.4. Sélecteurs de l'appareillage de commande en position erronée.</p> <p>4.5. Usure importante des parties hydrauliques.</p> <p>4.6. Vanne fermée ou clapet de retenue bloqué.</p>	<p>4.1. Arrêter la pompe quelques minutes puis la remettre en marche.</p> <p>4.2. Inspecter dans l'ordre la pompe, la tuyauterie et la cuve.</p> <p>4.3. Vérifier que le capteur de niveau minimum soit libre.</p> <p>4.4. Placer les sélecteurs dans la bonne position.</p> <p>4.5. Réviser la pompe. Voir aussi 3.8.</p> <p>4.6. Ouvrir la vanne ou débloquer le clapet.</p>
<p>5. Le moteur s'arrête et redémarre après un temps bref mais la protection thermique de mise en marche n'intervient pas.</p>	<p>5.1. La pompe fonctionne avec un cycle ayant un nombre trop élevé de démarrages.</p> <p>5.2. Incrustations sur les surfaces de dispersion de la chaleur dégagée par le moteur électrique.</p> <p>Voir aussi les points 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. La fosse de réception est trop petite ou un clapet anti-retour défectueux remplit de nouveau la fosse.</p> <p>5.2. Nettoyer.</p>
<p>6. La pompe ne s'arrête pas.</p>	<p>6.1. La pompe ne vide pas le puisard jusqu'au niveau d'arrêt.</p> <p>6.2. La pompe continue à fonctionner au-delà du niveau d'arrêt.</p> <p>6.3. La pompe a un débit insuffisant par rapport aux besoins de l'installation.</p>	<p>6.1. Contrôler s'il y a des fuites dans l'installation de refoulement à l'intérieur de la fosse ou des obstructions dans les clapets ou dans la roue.</p> <p>6.2. Contrôler le dispositif de contrôle du niveau.</p> <p>6.3. Changer la pompe par une autre pompe d'un plus grand débit.</p>
<p>7. La pompe ne fonctionne pas en automatique.</p>	<p>7.1. Le niveau du liquide dans la fosse de réception n'est pas assez haut pour commander le démarrage de la pompe.</p> <p>7.2. Les interrupteurs de niveau peuvent être mal reliés ou peuvent être défectueux.</p>	<p>7.1. Remplir ou attendre que la fosse de réception se remplisse de façon à contrôler la pompe dès que la sonde donne le signal.</p> <p>7.2. Contrôler les raccordements de chaque sonde et remplacer celles qui sont défectueuses.</p>
<p>8. Le coupe-circuit intervient ou les fusibles de ligne ont sauté.</p>	<p>8.1. Le moteur n'est pas relié correctement.</p> <p>8.2. Court-circuit dans les câbles de raccordement, dans l'enroulement ou dans les connexions du moteur.</p> <p>8.3. Lames ou fusibles de protection inférieurs par rapport à la puissance installée.</p> <p>8.4. Chaleur excessive dans le lieu où se trouve l'armoire électrique.</p>	<p>8.1. Contrôler et corriger les connexions à l'intérieur de l'armoire électrique.</p> <p>8.2. Débrancher le moteur et vérifier les enroulements, contrôler le moteur pour éviter un court-circuit ou effectuer une mise à la terre.</p> <p>8.3. Contrôler et remplacer par des éléments de la bonne dimension.</p> <p>8.4. Prévoir une bonne ventilation du local ou utiliser des appareils compensés.</p>
<p>9. Le fonctionnement des électropompes n'est plus alterné, même s'il est prévu dans l'armoire.</p>	<p>9.1. Le relais d'échange de rôle est défectueux.</p> <p>9.2. Mauvaise séquence des capteurs de niveau.</p>	<p>9.1. Contrôler et éventuellement remplacer le dispositif.</p> <p>9.2. Contrôler et corriger la séquence d'intervention et de contrôle des commandes de démarrage et d'arrêt.</p>
<p>10. Le broyeur est fréquemment colmaté.</p>	<p>10.1. Les arêtes de coupe du broyeur ne sont plus affilées.</p> <p>10.2. La pompe tourne dans le sens inverse.</p>	<p>10.1. Remplacer les deux composants du broyeur.</p> <p>10.2. Vérifier que le sens de rotation est correct.</p>

INDICE

1 - Generalidades	Pág. 37
2 - Ejemplificación placa electrobomba	Pág. 37
3 - Ejemplificación placa motor	Pág. 38
4 - Advertencias	Pág. 38
5 - Sectores de utilización	Pág. 38
6 - Contraindicaciones de utilización	Pág. 38
7 - Características técnicas y de funcionamiento	Pág. 39
8 - Funcionamientos no admitidos	Pág. 39
9 - Normas de seguridad	Pág. 39
10 - Consejos para una correcta instalación	Pág. 40
11 - Tipologías de instalación	Pág. 41
12 - Transporte y almacenamiento	Pág. 42
13 - Controles preliminares	Pág. 42
14 - Conexiones eléctricas y esquema indicativo para la conexión de los cables	Pág. 42
15 - Conexión de los conductores de tierra	Pág. 43
16 - Conexiones de las protecciones del motor	Pág. 44
17 - Controles de servicio preventivos	Pág. 44
18 - Control y cambio del aceite y la grasa	Pág. 44
19 - Control componentes sometidos a desgaste	Pág. 45
20 - Eliminación de electrobombas en desuso	Pág. 45
21 - Repuestos	Pág. 46
22 - Garantía	Pág. 46
23 - Causas de funcionamiento irregular	Pág. 46

1. GENERALIDADES



Las instrucciones expuestas en este manual que se refieren a la seguridad están individualizadas con este símbolo. La no observación de estas instrucciones puede poner en peligro la salud del personal.



Debemos respetar siempre las instrucciones identificadas con este símbolo ya que se refieren principalmente a riesgos eléctricos.

ATENCIÓN

Las instrucciones precedidas de esta palabra se refieren al correcto funcionamiento / conservación / integridad de la máquina misma. Se indicarán con este mensaje exclusivamente las advertencias principales. Para un correcto funcionamiento, seguro y fiable, de la máquina, debemos respetar todas las indicaciones expuestas en este manual.



Conservar bien este manual para permitir futuras consultas; las copias de las placas identificativas de la electrobomba - que exponen los datos técnicos de funcionamiento específicos de la máquina comprada - deben ser consideradas como parte integrante del manual.



Las electrobombas descritas en este manual tienen aplicación industrial o similar, por lo tanto el personal a cargo de la instalación, la conducción, la manutención y las eventuales reparaciones, deberá poseer la preparación y la capacitación adecuadas.

Leer el manual de uso y mantenimiento.

2. EJEMPLIFICACION PLACA ELECTROBOMBA



Fecha de producción

TYPE

Sigla completa electrobomba

N°

N° Serie

P1 [kW]

Potencia absorbida por la red

P2 [kW]

Potencia absorbida por la bomba

IP68

Grado de protección motor (según IEC 529)

H [m]

Campo de uso (altura manométrica)

S.F.A. [A]

Factor de servicio (amperaje)

t.max 40°C/105°F

Temperatura máxima del líquido bombeado

f [Hz]

Frecuencia

U [V]

Tensión de red / Tipo de conexión

I [A]

Corriente absorbida nominal

n [min-1]

Velocidad de rotación

Q [l/s]

Campo de uso (caudal)

S.F.

Factor de servicio

H max [m]

Altura manométrica máxíamam

∇ [m]

Profundidad máxima de inmersión

3. EJEMPLIFICACION PLACA MOTOR

Trifásica

S1	Servicio continuo con motor completamente sumergido
S3	Servicio intermitente (de ciclos de 10 minutos)
I.E.C. 60034-1	Normas para la determinación de las características eléctricas
cosφ	Factor de potencia
I. Cl.	Clase de aislamiento motor

4. ADVERTENCIAS

- 4.1. La lectura del presente manual de uso y mantenimiento es indispensable para efectuar correctamente el transporte, la instalación, la puesta en función, la utilización, la regulación, el montaje, el desmontaje y el mantenimiento de las electrobombas.
- 4.2. Este manual es parte integrante del producto suministrado; el comprador es responsable de hacerlo estudiar atentamente a todo el personal que, por cualquier razón, deba utilizar e intervenir sobre el producto mismo.
- 4.3. Las electrobombas descritas en este manual no son máquinas para uso doméstico ni empleos similares, no deben por lo tanto estar al alcance de los niños o en general de personas no expertas en su instalación, conducción y manutención.
- 4.4. El contenido de este manual corresponde a la aplicación de la electrobomba "de serie". Otras electrobombas similares pero suministradas bajo pedido (controlar la presencia del n° de pedido en la placa de la electrobomba) pueden presentar una correspondencia no absoluta respecto a las instrucciones aquí contenidas.
- 4.5. El fabricante del producto no asume ninguna responsabilidad por eventuales daños a las personas, animales o cosas, derivantes de la no observación escrupulosa de todas las instrucciones contenidas en este manual.
- 4.6. Las placas adicionales, suministradas con la electrobomba, se deberán conservar junto con el manual de uso y manutención cerca del equipo eléctrico de mando para una fácil y rápida consulta.
- 4.7. Por razones de seguridad y para asegurar las condiciones de garantía, en caso de avería o imprevista variación de las prestaciones de la electrobomba está absolutamente prohibido continuar a usarla.
- 4.8. Constituye una obligación del comprador prever los relativos sistemas de alarmas, controles y operaciones de mantenimiento tendientes a evitar todos los riesgos derivantes de un funcionamiento irregular de la electrobomba.
- 4.9. Para obtener ulteriores informaciones contactar directamente la firma Calpeda Spa o un centro de asistencia autorizado.
- 4.10. Si se rompe el cable de alimentación es preciso sustituirlo con uno original Calpeda, especificando en el pedido la sigla y el número de matrícula de la electrobomba y el tipo de cable en cuestión (auxiliar o de alimentación).
- 4.11. No conectar jamás la electrobomba con la red de alimentación, por ningún motivo, antes de emplazarla en la planta (única excepción a esta prescripción la constituye el control del sentido de rotación descrito en el párrafo 13).

5. SECTORES DE UTILIZACION

Estas electrobombas han sido proyectadas para el transporte de aguas limpias, sucias, aguas cloacales con cuerpos sólidos y con fibra, fangos y material orgánico. Las electrobombas con rodete monocanal (M) se aconsejan particularmente en presencia de cuerpos sólidos con fibra corta, el rodete vortex (V) es más aconsejables para cuerpos sólidos con fibra larga y en presencia de líquidos que contienen gas, fangos en bruto o fermentados. La hidráulica con triturador en aspiración (T) resulta indicada cuando diámetros reducidos de la tubería de impulsión requieren una trituración de la parte sólida del líquido bombeado para evitar el atascamiento.

Sectores típicos de empleo son: desagües, depuraciones, saneamiento de terrenos y traslado genérico de líquidos.

6. CONTRAINDICACIONES DE UTILIZACION

Las electrobombas, en sus versiones standard, no pueden ser usadas para transportar líquidos destinados al uso alimenticio, antes de emplearlas en estos sectores contactar Calpeda Spa. Las electrobómbas standard no pueden ser usadas para bombear líquidos inflamables o explosivos y no pueden ser instaladas en áreas clasificadas como con riesgo de explosión. Para este tipo de áreas será posiblemente idóneo el empleo de la versión antideflagrante.

Estas electrobombas no pueden ser usadas en piscinas ni en lugares que, en general, prevén el contacto de la máquina con partes del cuerpo humano.

7. CARACTERISTICAS TECNICAS Y DE FUNCIONAMIENTO

Motor eléctrico, asincrónico trifásico, con rotor de jaula de ardilla, sumergible con grado de protección IP68 de conformidad con las normas IEC 529 o IP58 de conformidad con las normas EN 60034-5, servicio continuo o intermitente. Para esta serie de motores sumergibles se suministra el dato relativo al servicio intermitente S3, ya que si preveemos que el motor pueda quedar descubierto durante el funcionamiento, se deberá disponer un funcionamiento que garantice el respeto del grado de intermitencia, expuesto en la placa.

El servicio S3 indica un funcionamiento intermitente compuesto de ciclos idénticos de 10 minutos, de los que la tabla precedente indica los minutos (multiplicados por 10) del ciclo en el que el motor puede funcionar (Ej.: S3 = 25%, el funcionamiento está compuesto por una secuencia repetitiva de 2,5 minutos de funcionamiento y de 7,5 minutos de detención) Ver norma IEC 34-1 /CEI 2.3.

La corriente absorbida que se expone en la placa es ligeramente superior a la que se expone en la documentación técnica Calpeda, ésta engloba las dispersiones de datos que derivan de la construcción de serie de la electrobomba.

Para todos los datos eléctricos se aplican las tolerancias previstas en la norma IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1), en cambio, para las prestaciones hidráulicas se aplica la norma ISO 9906.

Los datos obtenidos también pueden diferir por imprecisión de los instrumentos de medición utilizados en el ensayo y/o por una red de alimentación con características (tensión/frecuencia/sacudidas) diferentes a las indicadas.

Nº máximo de arranques por hora: 20.

Para los motores con tensión de placa de 230/400V o 400/690V se admite una variación de $\pm 10\%$ de la tensión de alimentación, ya que los mismos pueden emplearse también a las tensiones de 220, 240, 380 y 415V $\pm 5\%$.

Desequilibrio máximo admitido sobre la corriente absorbida: 5%.

Profundidad de inmersión máx: 20 m

Temperatura líquido bombeado: 0°C + 40°C

pH del líquido a elevar: 6 ÷ 10

El líquido bombeado, para las versiones N, V, puede contener cuerpos sólidos en suspensión cuyo tamaño no supere el paso libre de la parte hidráulica.

En presencia de una densidad superior a 1 kg/dm³ y/o una viscosidad superior a 1 mm²/s (1 cSt) contactar directamente nuestras oficinas técnicas.

Cuando la electrobomba se instala siguiendo las indicaciones suministradas en este manual y respetando los esquemas previstos, el nivel de ruido emitido por la máquina en el campo de funcionamiento previsto, no alcanza jamás los 70 dB. La medición del ruido ha sido realizada según la Norma ISO 3746, Regla 2006/42/CE y con los puntos de registraci3n se encuentran a 1,6 m de altura desde la plataforma de acceso.

8. FUNCIONAMIENTOS NO ADMITIDOS

Las características expuestas en el párrafo 7, como asimismo las prestaciones máximas expuestas en la placa de la electrobomba no deben ser superadas para lograr un funcionamiento correcto y condiciones de absoluta seguridad.

9. NORMAS DE SEGURIDAD

Toda intervenci3n sobre la electrobomba deberá ser a cargo de personal especializado provisto de herramientas idóneas y que conozca profundamente las instrucciones de este manual. Tanto en el caso de una nueva instalaci3n como también en ocasi3n de un trabajo de mantenimiento, es necesario respetar las normas de higiene, de prevenci3n de accidentes y de seguridad. Respetar asimismo las normas y las ordenanzas locales para evitar el riesgo de accidentes. El comprador se hace responsable de la observaci3n de estas normas y de las instrucciones de seguridad.

En particular respetar escrupulosamente las indicaciones siguientes:

1 - Trabajos en las plantas:

1.1 - Considerada la diversa naturaleza de los líquidos transportados, es necesario ponerse trajes y calzados adecuados para evitar contactos de la piel con aparatos o líquidos contaminados.

1.2 - El personal encargado debe vacunarse contra las eventuales enfermedades que pueden ser contraídas por herida, contacto o inhalaci3n.

1.3 - Antes de efectuar cualquier intervenci3n en la estaci3n de elevaci3n, asegurarse que todos los cables eléctricos que entran en el estanque estén desconectados de su relativa alimentaci3n.

1.4 - Si es necesario, entrar en el estanque, efectuar una eficaz ventilaci3n para garantizar la presencia en el mismo de suficiente oxígeno y la ausencia de gases tóxicos y/o explosivos; controlar de todos modos siempre:

- la eficacia de los medios para descender y subir

- que quien entra en el estanque esté dotado de arnés de seguridad

- la presencia de un operador al exterior del estanque (aún en condiciones óptimas, no actuar a solas) capaz de maniobrar tempestivamente con los cables de elevaci3n

- que la zona esté protegida con barandillas y oportunas señalizaciones

- que no exista peligro de explosiones antes de introducir herramientas eléctricas o de efectuar operaciones que produzcan llamas o chispas.

1.5 - Si deseamos extraer la electrobomba de su alojamiento desconectar en primer lugar los cables eléctricos del cuadro de mandos y realizar la elevaci3n como se indica en la pág. 41 (Fig. 2). Lavar con un chorro de agua limpia el externo y el interno de la bomba, eliminando todo posible residuo de líquido bombeado, usando para ello gafas de prevenci3n de accidentes, guantes de goma, máscaras y trajes impermeables.

2 - Trabajos en los aparatos que llegan de una estaci3n de bombeo:

- la electrobomba o cualquier accesorio traído de un estanque debe ser cuidadosamente lavado con agua o productos específicos antes de ser sometido a cualquier trabajo.

- si la electrobomba viene desmontada, es necesario manejar las piezas con guantes de protecci3n.

- verificar el grado de aislamiento del motor eléctrico y la eficacia de la conexi3n a tierra antes de someter el mismo a pruebas bajo tensi3n eléctrica.

3 - Inspecci3n de la electrobomba:

- la superficie externa del motor puede superar los 80°C. Es necesario utilizar todos los medios necesarios para evitar quemaduras.

10. CONSEJOS PARA UNA CORRECTA INSTALACION

Los cables de alimentación no deben ser sometidos a esfuerzos: no deben estar tirantes ni plegados con curvas bruscas (el radio mínimo de curvado debe ser 5 veces mayor que el diámetro del cable).

Los extremos libres de los cables deben estar bien protegidos contra infiltraciones de agua y humedad, en particular durante la instalación.



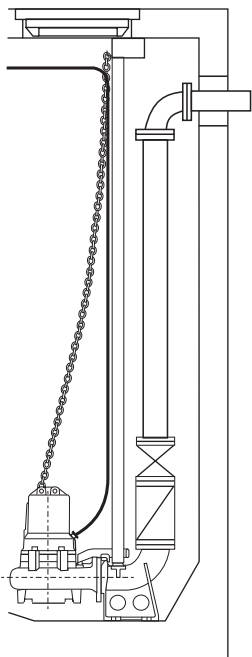
Cerciorarse que los extremos libres de los cables no toquen nunca el agua.

ATENCIÓN Especial atención requiere el control del estado de los cables. Incluso pequeñas raspaduras pueden provocar la infiltración de líquido en la cámara motor!

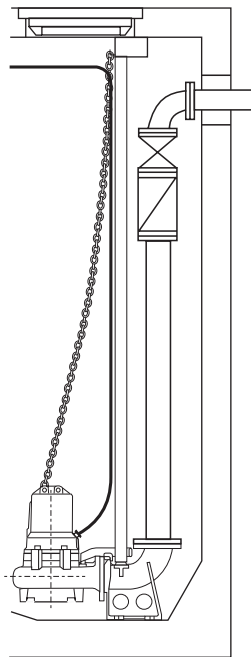
En plantas donde exista peligro de helada, antes de arrancar el grupo debemos controlar la libre rotación y, sucesivamente, el paso normal del líquido bombeado.

Prescripciones a respetar en la realización de la instalación:

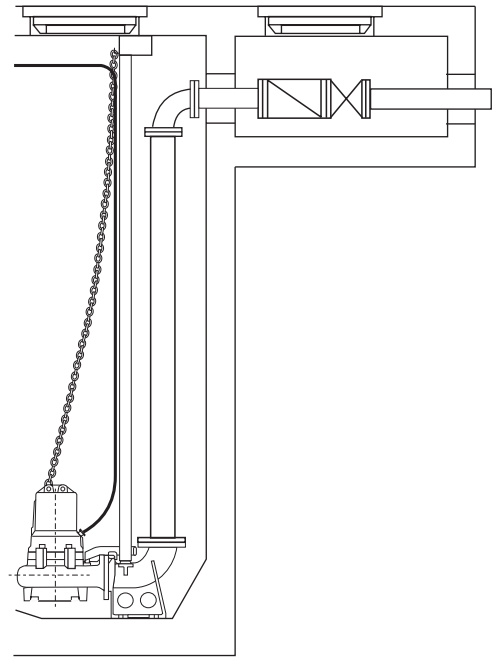
- En la cámara de recogida han de observarse todas las precauciones de seguridad indicadas por la normativa vigente; en especial
- si el líquido bombeado contiene o pudiera generar mezclas gaseosas explosivas, asegurarse de que la cámara de recogida se halle bien ventilada y no permita acumulaciones de gas; la electrobomba y los relativos accesorios deben ser de fabricación específica para atmósferas con riesgo de explosión.
- El equipamiento eléctrico instalado en el exterior del pozo ha de estar protegido de la intemperie y de eventuales infiltraciones de gases provenientes del pozo.
- Las dimensiones de la cámara de recogida han de ser tales que equilibren dos exigencias:
 - a) El volumen útil habrá de bastar para los arranques/hora (ver características de empleo).
 - b) El período de tiempo "a bomba parada" no deberá permitir la formación de sedimentaciones duras.
 - c) la profundidad de inmersión mínima deberá permitir la inmersión completa del motor, la inmersión máxima no deberá superar los 20 m.
- La base para la conexión automática de la bomba debe estar fijada bien en el plano de apoyo.
- la boca de aspiración de la electrobomba debiera hallarse siempre en el punto más bajo de la cámara.
- La llegada del líquido a la cámara de recogida no deberá crear turbulencias en la zona de aspiración de la bomba.
- Para evitar posibles obstrucciones y atascos, será oportuno verificar que la velocidad del líquido en la tubería de impulsión se mantenga por encima de 0,8 - 1 m/seg., en presencia de arena se precisan por lo menos 1,6 m/seg. en las tuberías horizontales y 2,5 m./seg. en las verticales; en todo caso, no superar nunca los 4 m/seg. para limitar así las pérdidas de carga y el desgaste.
- Los tramos de tubería de impulsión verticales deben ser los mínimos indispensables y los tramos horizontales han de presentar una ligera inclinación en el sentido del flujo.
- Para los normales empleos con aguas de descarga se utilizan válvulas de fundición. A nivel de diseño hay que preferir la válvula corredera de retención y el cierre de cuerpo plano.
- Cuando la tubería de impulsión es larga, prever una válvula de retención.
- La válvula de retención, cuando se halle presente en la tubería de impulsión, ha de ser montada posiblemente en los tramos horizontales y siempre en una posición de fácil acceso.



ERRONEO



ACEPTABLE



IDONEO

11. TIPOLOGIAS DE INSTALACION

11.1. INSTALACION SUMERGIDA CON ENGANCHE AUTOMATICO

MONTAJE

Fijar la abrazadera de fijación en posición fácilmente accesible y rígidamente fijada a la parte superior de la pared del estanque, o bien al borde de la apertura de la trampa.

Exclusivamente para la serie GKG si los tubos de subida tienen una longitud no superior a 1,5 m pueden ser montados con un saliente sobre la base misma sin el soporte de fijación superior.

Posicionar sobre el plano de apoyo la base para el acoplamiento automático en modo tal que los alojamientos de los dos tubos de guía, en la parte superior de la base misma, resulten perfectamente o a desplomo respecto a los salientes del soporte de fijación.

(Ver dimensión y cotas en el párrafo "DIMENSIONES EXTERNAS Y PESOS" de este manual).

Marcar la posición de los cuatro ojales en los pies de la base y cortar a medida los tubos de guía.

Fijar firmemente la base al plano de apoyo, usando grapas de fijación de acero con diámetro de 12÷20 mm y longitud mínima 120÷200 mm o tornillos con la misma eficacia.

Fijar la tubería de impulsión en la boca de la base.

Desmontar la abrazadera de fijación.

Inserir, o enrosacar para la serie GKG, en los relativos alojamientos de la base, los dos tubos de guía y bloquearlos en la extremidad superior, volviendo a montar el soporte de fijación.

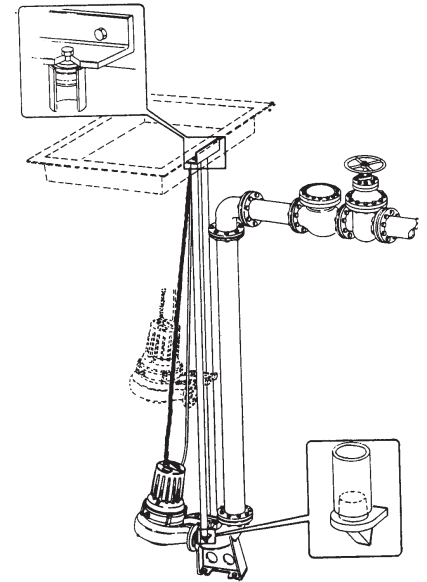
Para la serie GKG enrosacar la base para la conexión automática con el tubo de impulsión presente en la pileta. Soportar la base con un travesaño fijado en los pies de la base o mediante los tubos de guía fijados en un soporte. Ensamblar la curva con enganche, el tubo de impulsión, la curva embrizada en la electrobomba.

Enganchar la cadena al grillete situado en la parte superior del motor (orificio opuesto respecto a la boca impelente); levantar la electrobomba, llevarla hasta el pozo y bajarla lentamente deslizando la abrazadera entre los dos tubos de guía.

Para la serie GKG con enganche automático no sumergida, aplicar a la curva con enganche el cable de acero y la cadena, posicionándola en el ojal que, alzando el conjunto, genera una inclinación del grupo de por lo menos 4 o 5°.

Hacer descender y guiar lentamente en la pileta, enganchando el grupo en la base para la conexión automática.

Fig. 1



EMPLAZAMIENTO CORRECTO

Para garantizar un desplazamiento cómodo de la bomba a lo largo de los tubos de guía y asegurar asimismo un correcto enganche/desenganche de la base para el acoplamiento automático, en fase de descenso es preciso mantener el gancho de la cadena en el campo "A" - indicado en la figura aquí al lado; en el campo "B" cuando volvemos a subir. La bomba, al final de su carrera de descenso, se enganchará automáticamente en la boca de la base. El grillete superior de la cadena se deberá fijar en el orificio presente sobre la abrazadera de fijación.

Fig. 2

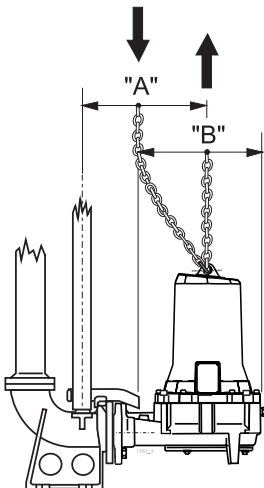


Fig. 3

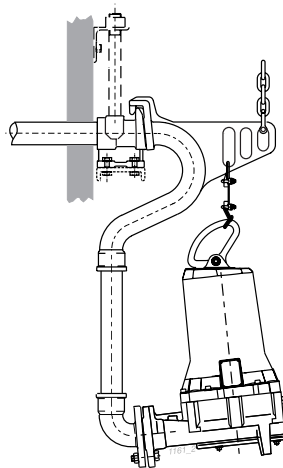
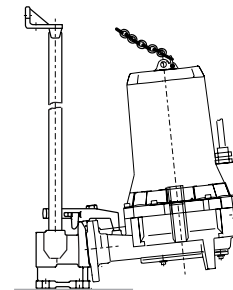


Fig. 4



11.2 INSTALACION SUMERGIDA CON TUBO FLEXIBLE

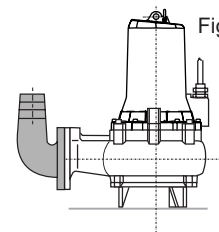
MONTAJE Y CORRECTO EMPLAZAMIENTO

Montar en la boca impelente el codo embrizado de soporte goma para la conexión a la tubería flexible y girar la manilla de elevación.

Las electrobombas deben apoyarse o fijarse sobre una superficie plana y consistente.

La cadena que sirve para bajar la electrobomba en el pozo debe estar sujeta al borde de la trampa.

Fig. 5



12. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO



¡ATENCIÓN!

La electrobomba posee un peso significativo. La debemos mover utilizando los puntos de toma previstos y las herramientas idóneas y autorizadas.

Durante el transporte y el almacenamiento mantener la electrobomba apoyada sobre los pies incorporados en el soporte aspiración, en posición vertical y con el cable enrollado dentro de la carcasa motor; esta es la posición más estable y protege el cable de posibles contactos y raspaduras.

Es de fundamental importancia cerciarse de la perfecta estabilidad para evitar que la bomba se vuelque o caiga causando daños a las cosas, personas y a la electrobomba misma.



No levantar nunca la electrobomba sosteniéndola por el cable de alimentación; servirse para ello de la manija de la tapa de la carcasa motor. No levantar nunca la electrobomba por los cables de alimentación, utilizar siempre la manilla específica sujeta a la tapa de la carcasa del motor (grillete situado en orificio lado boca caudal).

¡ATENCIÓN!

Cuando la electrobomba haya sido almacenada, antes de utilizarla por primera vez, hay que colocarla en un ambiente seco con temperatura inferior a 60°C.

¡ATENCIÓN!

Si la electrobomba se almacena, tras un periodo de funcionamiento, hay que limpiarla esmeradamente con agua, desinfectarla si fuera necesario, secarla y guardarla en un ambiente seco con una temperatura inferior a 60°C.

Antes de utilizarla hay que asegurarse de que el rotor gire libremente antes de efectuar las conexiones eléctricas, de que el aislamiento eléctrico del motor sea adecuado y de que el aceite alcance el nivel correspondiente.

Si el periodo de almacenamiento es muy largo, giren de vez en cuando el rotor para evitar adherencias en las juntas y en las posibles ruedas (rodetes de canal).

Si la bomba estuviera bloqueada por el hielo, sumérganla en agua hasta que se descongele; no utilicen otros métodos más rápidos ya que la máquina podría sufrir desperfectos, asegúrense de que está en buen estado y efectúen los controles necesarios antes de utilizarla.

13. CONTROLES PRELIMINARES

ATENCIÓN La electrobomba podrá ser instalada sólo tras unas oportunas y sencillas verificaciones:

- 1) La electrobomba es suministrada lista para su empleo con la correcta cantidad de aceite. Después de un largo periodo de inactividad, verificar que haya aceite en adecuada cantidad en la "cámara aceite" (ver párrafo expreso "TABLA ACEITE").
- 2) Controlar que la electrobomba no esté conectada con la línea eléctrica de alimentación y luego controlar que el rotor gire libremente, operando con el rodete a través de la boca de aspiración.



No efectuar jamás las operaciones con las manos, especialmente si se trata de bombas con triturador; realizarlas siempre con específica herramienta.

- 3) Conectar los cables de alimentación al Cuadro de Mandos (ver pár. 15).

Los terminales del cable de alimentación están marcados con las siglas internacionales IEC, su correcta conexión a la línea L1(u), L2(v), L3(w) determina el correcto sentido de rotación de la electrobomba. Si el grupo instalado es visible en arranque, el mismo sufrirá un contragolpe en sentido inverso a las agujas del reloj (ver Fig. 1).

Para invertir el sentido de rotación invertir entre sí las dos fases.

ATENCIÓN

En las electrobombas con triturador, un sentido de rotación erróneo no causa una disminución apreciable de las prestaciones, ni provoca tampoco fuertes vibraciones, pero perjudica significativamente el funcionamiento del triturador, con la consiguiente obturación en poco tiempo de la aspiración.

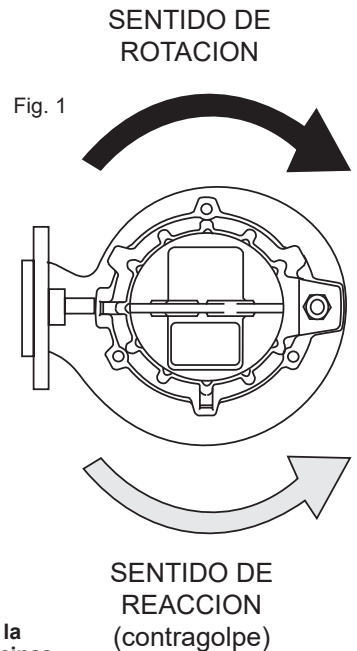


Fig. 1

14. CONEXIONES ELECTRICAS

Verificar que el cuadro eléctrico de mando corresponda a las reglas nacionales en vigor, y en particular posea un grado de protección adecuado al lugar de instalación. Es buena norma instalar el equipo eléctrico en ambientes secos. De lo contrario recurrir a equipos con configuración especial.

ATENCIÓN: Un equipo eléctrico con capacidad o calidad inferiores, sufre un rápido deterioro de los contactos y como consecuencia provoca una alimentación desequilibrada del motor que puede dañarlo. **El empleo de Inversor y Soft-starter, si no se ha estudiado y efectuado correctamente puede resultar perjudicial para la integridad del grupo de bombeo, si no se conocen las problemáticas relativas pedir asistencia a las Oficinas Técnicas Calpeda.** La instalación de un equipo de buena calidad equivale a seguridad de funcionamiento.

Todos los equipos de arranque tienen que poseer siempre:

- 1) seccionador general con apertura mínima de los contactos de 3 mm y oportuno bloqueo en posición abierto;
- 2) idóneo dispositivo térmico de protección del motor tarado con una corriente máxima absorbida no superior al 5% con respecto a la corriente nominal especificada en la placa del motor y tiempo de intervención inferior a 30 segundos;
- 3) idóneo dispositivo magnético de protección contra cortocircuitos de los cables;
- 4) idóneo dispositivo contra los fallos a tierra de la electrobomba;
- 5) idóneo dispositivo contra la falta de fase;
- 6) un dispositivo contra la marcha en seco;
- 7) un voltímetro y un amperímetro.

El instalador verificará que la instalación de alimentación se encuentre protegida de los arranques intempestivos debidos a la interrupción y al sucesivo restablecimiento del suministro de la corriente. Las conexiones eléctricas han de ser efectuadas por personal calificado, respetando rigurosamente todas las reglas nacionales par l'instalación (Italia CEI 64-8) y siguiendo los esquemas anexos a los cuadros de mandos. Verificar que la tensión indicada en la placa de la electrobomba corresponda a la de la línea de alimentación.

ATENCIÓN Si el cable ha sido desconectado y conectado, verificar el sentido de rotación: las fases podrían haber sido invertidas y, en tal caso, en las electrobombas con rodete de canal, el motor debería soportar una sobrecarga y fuertes vibraciones de origen hidrodinámico; además el caudal resultaría muy por debajo a la indicada en la placa. Controlar la absorción en cada fase, el eventual desequilibrio no debe exceder el 5%. En el caso se observen valores superiores, que pueden ser causados por el motor pero también por la línea de alimentación, controlar las absorciones en las otras dos combinaciones de conexión motor - red, operando con dobles inversiones para mantener el mismo sentido de rotación. La conexión ideal resultará aquella en la que la diferencia de absorción por fase sea menor. Notemos que la absorción más alta se observa siempre sobre la misma fase de la línea, la principal causa de desequilibrio es debida a la alimentación.



Cerciorarse de ajustar el prensa-cables, si por cualquier motivo liberamos el cable del prensa-cable, antes de volver a montar sustituir la vaina del prensa-cable y ajustar los tornillos, con un par de torsión de 8 Nm (0,8 Kgfm). Si quitamos la vaina de los cables, prestar atención a que la unión de ambas extremidades resulte perfectamente aislada y protegida de la humedad.



Las extremidades libres de los cables no deben estar jamás sumergidas ni mojadas; si es necesario protegerlas de infiltraciones.

Si se rompe un cable de alimentación es preciso solicitar el repuesto original Calpeda, que incluye la vaina del prensa-cables, especificando en el pedido la matrícula de la electrobomba, además del número y la sección de los conductores. Un eventual cable agregado al cable estándar suministrado con la electrobomba deberá poseer características no inferiores a este último (contactar la firma Calpeda S.p.A. y verificar la tipología del cable estándar en el catálogo de venta).

Prescripciones generales de uso del INVERTER

- Durante el arranque y/o el uso, la frecuencia mínima no debe ser inferior a 30 Hz, manteniendo constante la relación tensión/frecuencia
- Tiempo rampa de aceleración máximo 3 segundos
- Tiempo de desaceleración máximo equivalente al doble del tiempo máximo de aceleración.
- Frecuencia máxima de conmutación inversor ≤5kHz

Asegurar las siguientes condiciones de funcionamiento:

$$\text{Gradiente tensión } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] . e V_p < 1000 V$$

Condiciones que se deben respetar independientemente de la longitud de los cables de potencia.

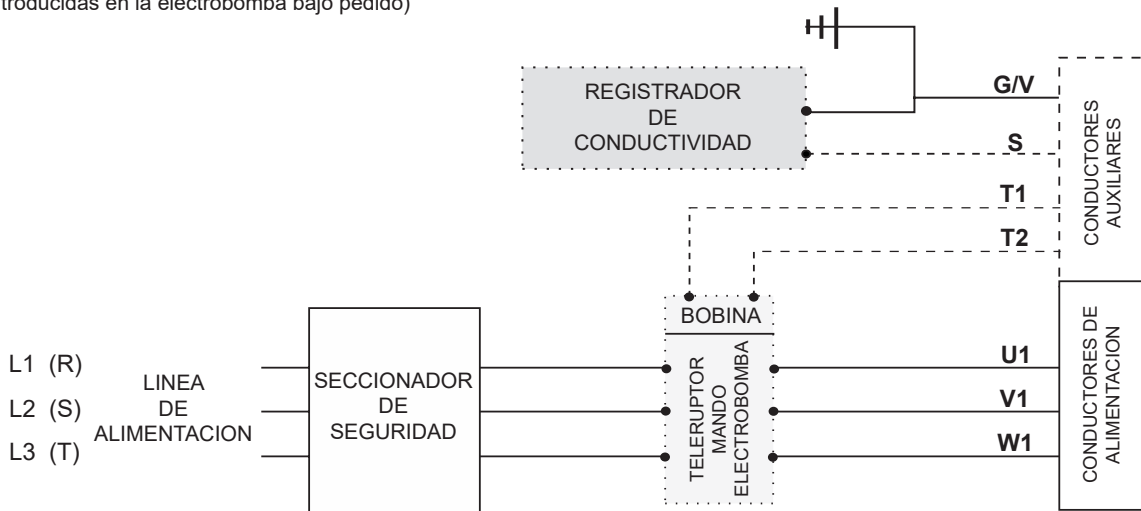
Prescripciones generales de uso del SOFT-STARTER:

- El dispositivo SOFT-STARTER debe arrancar con una rampa de tensión o arranque con corriente constante
- El dispositivo SOFT-STARTER no debe arrancar con rampa de corriente o arranque con rampa de par
- Tensión de arranque mínima Vs = 60% Vn
- Corriente de arranque mínima Is = 400% In
- Tiempo rampa de aceleración 3 segundos máx.
- Tiempo de desaceleración máximo equivalente al doble del tiempo máximo de aceleración.
- Método de desaceleración de rueda libre o con rampa de tensión, no en frenado
- Asegurarse siempre de excluir el soft-starter al finalizar la fase de arranque del grupo.

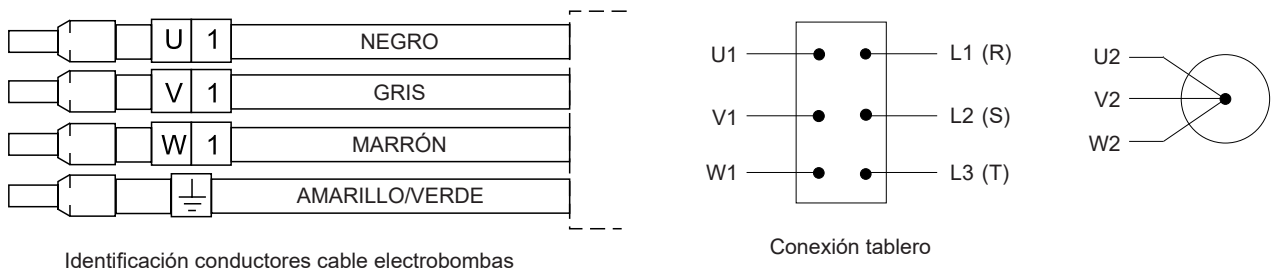
En el caso de fallo de funcionamiento de una instalación con arranque soft starter o inverter, controlar, si es posible, el funcionamiento del grupo electrobomba conectándolo directamente a la red (o a otro dispositivo).

ESQUEMA INDICATIVO PARA LA CONEXION DE LOS CABLES DE LA ELECTROBOMBA

(Para la puesta en marcha directa: conexión en Y con cable de 3 conductores de alimentación: sondas térmicas y sonda de conductividad introducidas en la electrobomba bajo pedido)



La puesta en marcha Y - D se realiza solo bajo pedido y sin sondas térmicas ni sonda de conductividad. Para la conexión a la red seguir las indicaciones presentes en los esquemas eléctricos de los cuadros de mando.



15. CONEXIONES DE LOS CONDUCTORES DE TIERRA



Los terminales de tierra amarillo/verde presentes en todos los cables de las electrobombas deben conectarse al circuito de conexión a tierra del equipo, antes de conectar los restantes terminales; en fase de desconexión de la electrobomba deben ser los últimos terminales que desconectamos. Para las electrobombas en versión antideflagrante está previsto un borne suplementario externo de tierra, posicionado sobre la base móvil del prensa-cable. El instalador deberá realizar la conexión de este borne con el circuito de conexión a tierra de la instalación.

16. CONEXIONES DE LAS PROTECCIONES DEL MOTOR

16.1. SONIDAS TERMICAS

ATENCIÓN Todas las electrobombas incluyen en el equipamiento estándar sondas térmicas (terminales marcados con los símbolos T1 y T2); es obligatoria su conexión al idóneo dispositivo de desenganche de la alimentación con rearme manual.

Las sondas térmicas son interruptores bimetalicos normalmente cerrados e insertados en los bobinados del motor; se abren, cuando se supera la temperatura de 132°C (270°F) interrumpiendo la alimentación de la bobina del telerruptor y determinando el paro de la electrobomba. La bobina es nuevamente excitada cuando las sondas se enfrían (114°C/237°F). Las sondas pueden ser conectadas a una tensión max de 250V, y poseen una capacidad max de 1,6A a $\cos \phi = 0,6$. Se aconseja la alimentación a 24V - 1,5A.

16.2 SONDA DE CONDUCTIVIDAD

ATENCIÓN Todas las electrobombas antideflagrantes poseen sonda de conductividad. La sonda detecta la eventual infiltración de agua en la carcasa motor. El circuito de la sonda tiene como terminales el conductor con el símbolo "S" y una derivación del conductor de tierra Amarillo/Verde. Si el tablero eléctrico posee un idóneo dispositivo el mismo se activará cuando la resistencia eléctrica del circuito, por la presencia de agua, resultará inferior a 30kW. El dispositivo de detección de conductividad se usa generalmente para cerrar un circuito de alarma (luminoso y/o sonoro) en la eventualidad que se detecte presencia de agua cerca de la sonda.

Quando la electrobomba antideflagrante está instalada en áreas clasificadas con riesgo de explosión, el uso de la sonda está subordinado a la realización de un circuito de seguridad intrínseca protegido mediante equipos con configuración de seguridad tipo "i", con separación galvánica, certificados según las normas EN-50.014 y EN-50.020.



17. CONTROLES DE SERVICIO PREVENTIVOS

Para garantizar un funcionamiento normal a través del tiempo de la electrobomba, el comprador debe realizar controles regulares y una manutención periódica, sustituyendo eventualmente las partes gastadas. Aconsejamos efectuar los controles de prevención más adelante indicados por lo menos una vez al mes, o bien cada 200-300 horas de funcionamiento:

- controlar que la tensión de alimentación esté dentro de los valores previstos.
- controlar que el nivel de ruido y las vibraciones no sean distintos de las condiciones optimales del primer arranque.
- controlar con una pinza amperimétrica, que las absorciones en las tres fases sean equilibradas y no superen los valores de la placa.
- controlar el aislamiento del motor: desconectar el cable de alimentación del tablero y conectar, con los bornes de un ohmetro en corriente continua a 500V, los terminales del cable unidos entre sí y el cable de tierra; la resistencia de aislamiento (motor-cable) no deberá ser inferior a 5MW. De lo contrario debemos extraer el grupo e inspeccionarlo (cable a sustituir o motor a reparar).

Ulteriores controles sobre las electrobombas provistas de los respectivos dispositivos:

- controlar la conductibilidad del aceite que debe ser >30KW ; en los casos que no exista la luz testigo en el tablero eléctrico.
- controlar eventualmente la intervención de las sondas térmicas del motor a través de la específica luz testigo.

Para poder realizar un mantenimiento más planificado y detallado solicitar a Calpeda Spa la publicación "Controles periódicos y mantenimiento preventivo", documento N. 0023452.

18. CONTROL Y CAMBIO DEL ACEITE Y DE LA GRASA

En normales condiciones de trabajo el aceite se debe sustituir cada 7500 horas; en condiciones más exigentes cada 2500 horas. Utilizar los aceites de bajo mencionados o otros similares.

Para las operaciones de vaciado y llenado del aceite utilizar la relativa apertura con tapón situado en el cuerpo bomba del lado opuesto a la boca de impulsión, para obtener un vaciado completo es preciso poner la máquina en posición horizontal.

Si el aceite descargado se presenta como una emulsión sustituirlo con aceite nuevo, y controlar el buen estado de la junta lado bomba.

Si junto al aceite en el contenedor de recolección encontramos también agua debemos sustituir la junta mecánica lado bomba; la junta mecánica lado motor se sustituye sólo si está dañada o en presencia de líquido en la cámara motor.

Con la electrobomba en posición horizontal el llenado correcto se obtiene incorporando la cantidad exacta de aceite, expuesta a continuación:

Elettrobomba tipo	Aceite tipo	Cantidad en [kg]	Cantidad en [l]
GK _ _ 65 _ _ _	ISO32 - SAE 10 W - ARNICA 32 - AGIP	0,74	0,82
GK _ _ 80 _ _ _	- DTE24 - MOBIL - NUTO H32 - ESSO	0,63	0,70
GKG _ _ 40 _ _ _	- TELLUS S37 - SHELL O ANALOGHI	0,40	0,48

Para un llenado correcto es muy importante respetar la cantidad de aceite indicada, la cámara aceite está diseñada en modo de asegurar un adecuado colchón de aire. Finalizadas las operaciones de descarga/carga controlar que el tapón esté bien ajustado y con la respectiva junta de cobre nueva; si hemos sustituido el aceite, no arrojar en el ambiente el aceite usado, entregarlo a las específicas entidas previstas para su eliminación.

Los cojinetes se deben lubricar con grasa de litio tipo ESSO - UNIREX - N3 o equivalente, llenándolos al 70% solo en caso de sustitución de los mismos o reparación de la bomba eléctrica.



En caso de fallo del cierre mecánico puede verificarse una emisión de aceite en el agua a bombear. Contactar directamente con Calpeda S.p.a. para solicitar ficha de seguridad del aceite utilizado a Calpeda S.p.a. Contactar Calpeda S.p.a. para el relleno con aceite certificado F.D.A.

19. CONTROL DE LOS COMPONENTES SOMETIDOS A DESGASTE

En relación con las diversas condiciones de empleo, la durabilidad y las prestaciones varían de acuerdo al desgaste y la corrosión existentes. Si efectuamos trabajos en la electrobomba para controlar el desgaste de la parte hidráulica y/o del triturador, si éste existe, debemos respetar las siguientes instrucciones consultando la sección técnica para las referencias expuestas entre paréntesis. Si la parte hidráulica resulta total o parcialmente obstruida con material sólido, contenido en el fluido transportado, limpiar bien con un chorro de agua a presión. Para limpiar el espacio entre el rodete y el escudo de la cámara de aceite dirigir el chorro de la lanza a presión desde la boca de impulsión del cuerpo bomba; una completa limpieza de esta zona se puede efectuar solamente después de quitar el rodete.

- 1 - Disponer la electrobomba verticalmente controlando la estabilidad de la misma. Individualizar los diferentes componentes para poder luego volver a montarlos con la misma posición relativa.
- 2 - Desenroscar los tornillos (Pos. L15) de fijación del soporte aspiración.
- 3 - Si se trata de una electrobomba con rodete monocanal controlar del juego entre el anillo de desgaste (Pos.L4) y el collar del rodete (Pos.L2), si el juego es superior a 3 mm (Diferencia entre el diámetro interno anillo y el diámetro espaciador rodete) sustituir el anillo y/o el rodete o bien restablecer el diámetro de distanciamiento del rodete aplicando un anillo de acero de por lo menos 3 mm de espesor, trabajado luego en modo de obtener un juego mínimo de 0,5 mm (Ver fig.1).
- 4 - Para la serie KT el desgaste entre rodete y soporte aspiración, si no es excesivo, puede eliminarse regulando los tornillos (Pos. L10) del escudo (Pos. L2) del cuerpo bomba en modo de obtener un juego axial en las paletas del rodete de $0,2 \div 0,5$ mm controlando que la posición axial de las cuchillas del triturador esté dentro de los $\pm 0,5$ mm, eventualmente regulando introduciendo las específicas juntas brida (Pos.7) de regulación. (Ver Fig.2).
- 5 - Si se advierte un desgaste excesivo del rodete o del cuerpo bomba contactar el centro de asistencia CALPEDA más cercano y solicitar los repuestos originales. Para el desmontaje del rodete es preciso usar una llave para tornillo de cabeza cilíndrica con hexágono inserido. Para desmontar la parte rotativa del triturador, luego de haber quitado el tornillo de cabeza cilíndrica con hexágono, usar las dos cavidades del extractor presentes en la base de la misma parte rotativa.
- 6 - Antes de volver a montar, las diversas partes, las piezas de goma y los tornillos deben ser limpiados cuidadosamente.
- 7 - Controlar que todas las piezas de goma estén en buen estado sustituyendo aquellas dañadas durante el desmontaje o deterioradas por el uso.
- 8 - Controlar que el aceite de la cámara no contenga agua, si es necesario sustituir la junta lado bomba.
- 9 - Para volver a montar actuar con la secuencia de fases inversa respecto al desmontaje, recordándose de insertar todas las juntas de goma en las correctas posiciones, consultando para ello la sección y tomando como referencia para las distintas piezas la posición relativa originaria.
- 10 - Antes de ajustar el tornillo de ajuste rodete colocar algunas gotas LOCTITE 242 en la rosca del tornillo y ajustar con 13 Nm (1,3 Kgm) .

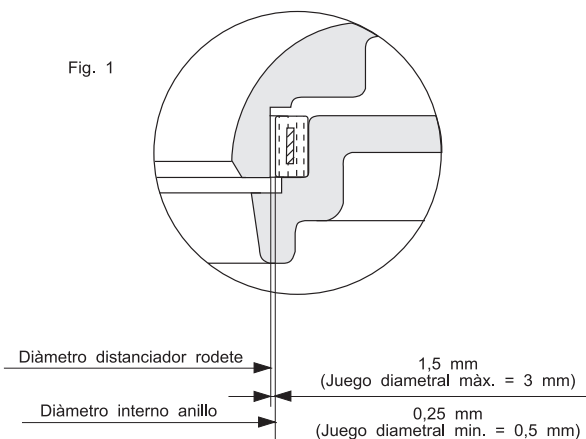
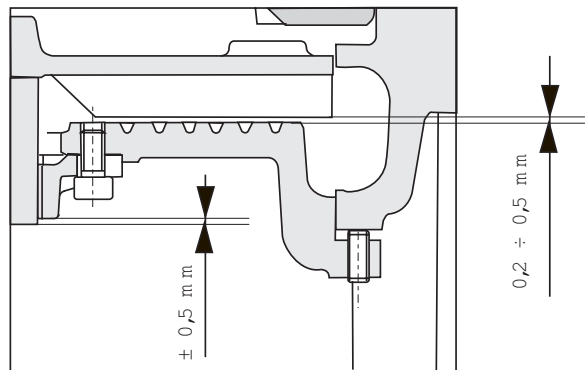


Fig. 2



20. ELIMINACION DE LA ELECTROBOMBA EN DESUSO

Cuando la electrobomba está dañada y queda en desuso, resultando su eventual reparación económicamente desventajosa, destruirla respetando las normas y los reglamentos locales.

Eliminación del producto al final de la vida útil

INFORMACIÓN A LOS USUARIOS en vigor del art. 14 de la DIRECTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012 sobre los residuos y aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)



El símbolo del contenedor tachado en los aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) o en el envase indica que el producto, al finalizar su vida útil, debe ser recogido de forma selectiva y no debe ser eliminado junto con los demás residuos domésticos.

AEE DOMÉSTICOS

Se ruega contactar con el propio ayuntamiento o autoridad local, para más información inherente a los sistemas de recogida selectiva disponibles en el territorio. El revendedor del nuevo aparato tiene la obligación de retirar el viejo aparato de forma gratuita en el momento de la compra de un aparato del mismo tipo, para dar curso a la eliminación/el reciclado correcto. En Italia los AEE domésticos son las electrobombas con motor monofásico, en los demás países europeos es necesario comprobar dicha clasificación.

AEE PROFESIONALES

El productor organiza y da curso a la recogida selectiva del presente aparato que ha llegado al final de su vida útil. Por consiguiente, el usuario que desea deshacerse del presente aparato podrá contactar con el productor y seguir el sistema adoptado por el mismo para permitir la recogida selectiva del aparato que ha llegado al final de su vida útil, o bien, seleccionar de manera autónoma, una cadena de recogida autorizada para la gestión. De todos modos, el usuario deberá respetar las condiciones de retiro establecidas por la Directiva 2012/19/UE.

La eliminación ilegal del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones previstas por la ley.

21. REPUESTOS

Para solicitar los repuestos es preciso suministrar a la empresa Calpeda Spa o a sus Centros Asistencia Autorizados los siguientes datos:

1 - sigla completa electrobomba

2 - código fecha o número de serie

3 - denominación y número de referencia de la pieza (L.) indicado en la sección de la pág. 106, 108.

4 - cantidad de piezas solicitadas.

22. GARANTIA

Condiciones indispensables para que sea reconocida la validez de la garantía es el respeto de las instrucciones de empleo, y de las normas hidráulicas y electrotécnicas óptimas, condición básica para obtener un funcionamiento regular de la electrobomba. Un problema de funcionamiento causado por desgaste y/o corrosión no está cubierto por la garantía.

Además, para la validez de la garantía es necesario que la electrobomba sea examinada previamente por nuestros técnicos o por los técnicos de los centros de asistencia autorizados.

23. CAUSAS DE FUNCIONAMIENTO IRREGULAR

Inconvenientes	Causas probables	Remedios
<p>1. La bomba no se pone en marcha</p>	<p>1.1. El motor no tiene alimentación</p> <p>1.2. El interruptor de selección se halla en posición OFF</p> <p>1.3. Ha intervenido el relé térmico</p> <p>1.4. Han saltado los fusibles por una excesiva sobrecarga.</p> <p>1.5. Falta una fase.</p> <p>1.6. El circuito de las sondas térmicas del motor está abierto o las conexiones no han sido realizadas de manera adecuada (para las electrobombas con sonda térmica).</p>	<p>1.1. Controlar si han saltado los fusibles o ha intervenido un relé de protección del circuito.</p> <p>1.2. Seleccionar la posición ON.</p> <p>1.3. Localizar y eliminar las causas, controlar la regulación. Rearmar el relé térmico.</p> <p>1.4. Localizar la causa y cambiar los fusibles.</p> <p>1.5. Eliminar las causas verificando las conexiones de línea.</p> <p>1.6. Verificar la continuidad del circuito de las sondas térmicas o corregir las conexiones erradas.</p>
<p>2. La electrobomba se pone en funcionamiento pero interviene el relé de sobre-carga.</p>	<p>2.1. No llega plena tensión a todas las fases del motor.</p> <p>2.2. El relé térmico se halla tarado a un valor demasiado bajo.</p> <p>2.3. Escaso/inexistente aislamiento del motor.</p> <p>2.4. La absorción de las fases se halla desequilibrada.</p> <p>2.5. El rodete puede estar obstruido bloqueado o deteriorado.</p> <p>2.6. Viscosidad y/o densidad del líquido elevado muy alta.</p>	<p>2.1. Controlar los fusibles del aparato eléctrico.</p> <p>2.2. Controlar y corregir eventualmente el taraje.</p> <p>2.3. Cerrar la alimentación del motor y controlar el aislamiento del motor.</p> <p>2.4. Controlar la absorción de las fases, el máximo desequilibrio no debe superar el 5%. Advertido un desequilibrio mayor dirigirse a un taller especializado.</p> <p>2.5. Si los controles eléctricos precedentes han dado resultado negativo, retirar la electrobomba del tanque y controlar si el rodete se halla bloqueado.</p> <p>2.6. Verificar otra vez la selección de la unión bomba/motor.</p>
<p>3. La bomba no proporciona la altura de elevación adecuada.</p>	<p>3.1. El cierre en la aspiración o bien en la impulsión está parcialmente cerrado u obstruido.</p> <p>3.2. La válvula de retención está parcialmente obstruida.</p> <p>3.3. La tubería de aspiración/impulsión está parcialmente obstruida.</p> <p>3.4. La bomba gira en el sentido erróneo.</p> <p>3.5. La altura de elevación proporcionada por la bomba se ha reducido.</p> <p>3.6. Se han producido pérdidas en la instalación dentro de la estación de bombeo.</p> <p>3.7. El triturador se ha atascado.</p> <p>3.8. La parte hidráulica está desgastada.</p>	<p>3.1. Abrir o desbloquear la válvula.</p> <p>3.2. Es necesario desbloquear la válvula, si existe una palanca externa, moverla varias veces adelante y atrás.</p> <p>3.3. Bombear agua limpia de lavado o bombear con una tubería flexible agua a alta presión en las tuberías.</p> <p>3.4. Las electrobombas a veces pueden girar al contrario, haciendo poco ruido y vibraciones (en particular las KCV y las KCT); controlar el exacto sentido de rotación del motor.</p> <p>3.5. Controlar la altura de carga total con un manómetro durante el funcionamiento de la bomba; confrontar el valor determinado con aquel de la documentación o aún mejor con lecturas precedentes. Si la bomba se halla en servicio desde hace mucho tiempo y el caudal se ha reducido, extraer la bomba, controlar su estado de desgaste o la eventual obstrucción del rodete.</p> <p>3.6. Controlar y reparar los daños producidos.</p> <p>3.7. Alzar la bomba y quitar los cuerpos sólidos en aspiración.</p> <p>3.8. Recuperar el desgaste regulando el escudo del cuerpo bomba (solo KT) o bien cambiar las partes desgastadas.</p>

Inconvenientes	Causas probable	Remedios
4. La bomba no suministra el caudal adecuado	<p>4.1. La bomba se halla bloqueada por una bolsa de aire.</p> <p>4.2. La bomba o la tubería están obstruidas.</p> <p>4.3. El sensor de nivel mínimo puede estar bloqueado en la posición de cierre.</p> <p>4.4. Selectores del aparato de mando en posición errónea.</p> <p>4.5. Elevado desgaste de la parte hidráulica.</p> <p>4.6. Válvula de cierre o de retención bloqueadas.</p>	<p>4.1. Apagar la electrobomba unos minutos y luego reencenderla.</p> <p>4.2. Inspeccionar en la secuencia dada: la bomba, las tuberías y el tanque.</p> <p>4.3. Asegurarse que el sensor de nivel mínimo esté libre.</p> <p>4.4. Colocar los selectores en la posición correcta.</p> <p>4.5. Controlar la bomba. Ver también 3.8.</p> <p>4.6. Abrir la válvula de cierre y desbloquear la válvula de retención.</p>
5. El motor se detiene y arranca de nuevo tras un breve intervalo, pero el protector térmico del aparato de arranque no interviene.	<p>5.1. La electrobomba está funcionando con un ciclo operativo con un número arranques demasiado elevado.</p> <p>5.2. Incrustaciones sobre las superficies de dispersión del calor que desarrolla el motor eléctrico.</p> <p>Ver también los puntos 2.1 - 2.3. - 2.4 - 2.5 - 2.6</p>	<p>5.1. La cámara de recogida es demasiado pequeña o bien la válvula de cierre es defectuosa y vuelve a llenar el tanque.</p> <p>5.2. Efectuar la limpieza.</p>
6. La electrobomba no se detiene.	<p>6.1. La bomba no vacía el pozo hasta el nivel de paro.</p> <p>6.2. La electrobomba continúa funcionando aún por debajo del nivel de paro.</p> <p>6.3. Electrobomba con capacidad insuficiente para las exigencias de la instalación.</p>	<p>6.1. Controlar la existencia de pérdidas en la instalación de impulsión dentro del tanque o de obstrucciones en las válvulas o en el rodete.</p> <p>6.2. Controlar el equipamiento de control del nivel.</p> <p>6.3. Sustituir la electrobomba con una de capacidad mayor.</p>
7. La electrobomba no funciona en automático.	<p>7.1. El nivel del líquido en la cámara de recogida no es bastante alto para activar la electrobomba.</p> <p>7.2. Sensores de nivel mal conectados o con problemas de funcionamiento.</p>	<p>7.1. Llenar o esperar el llenado de la cámara de recolección para controlar el funcionamiento de la electrobomba cuando la sonda indica la posibilidad de activación.</p> <p>7.2. Controlar las conexiones de cada sonda y sustituir las defectuosas.</p>
8. El protector térmico del circuito se ha disparado o han saltado los fusibles de línea.	<p>8.1. El motor no está conectado correctamente.</p> <p>8.2. Cortocircuito en los cables de conexión, en el bobinado o en las conexiones del motor.</p> <p>8.3. Láminas o fusibles del protector subdimensionados respecto a la potencia instalada.</p> <p>8.4. Calor excesivo en el lugar donde se encuentra el panel.</p>	<p>8.1. Controlar y corregir las conexiones en el panel.</p> <p>8.2. Desconectar el motor y controlar los bobinados; verificar en el motor un posible cortocircuito o una fase conectada a tierra.</p> <p>8.3. Controlar y sustituir con elementos de la medida adecuada.</p> <p>8.4. Ventilar de manera oportuna el ambiente o utilizar aparatos compensados.</p>
9. Las bombas no se alternan en el funcionamiento si esto está previsto en el cuadro.	<p>9.1. El relé de cambio función es defectuoso.</p> <p>9.2. Secuencia de las sondas de nivel equivocada.</p>	<p>9.1. Controlar y eventualmente sustituir el dispositivo.</p> <p>9.2. Controlar y corregir la secuencia de intervención y de control de los mandos de arranque y parada.</p>
10. El triturador se atasca con frecuencia.	<p>10.1. Los filos del triturador están desgastados.</p> <p>10.2. Instalación con enganche automático no sumergido</p>	<p>10.1. Cambiar los dos componentes del triturador.</p> <p>10.2. Instalación con enganche automático sumergido</p>

INHALT

1 -	Allgemeines	Seite 48
2 -	Erklärung zum Typenschild der Elektropumpe	Seite 48
3 -	Erklärung zum Typenschild des Motors	Seite 49
4 -	Hinweise	Seite 49
5 -	Einsatzbereiche	Seite 49
6 -	Gegenanzeigen zum Einsatz	Seite 49
7 -	Technische und Betriebsdaten	Seite 50
8 -	Nicht zulässige Betriebsarten	Seite 50
9 -	Sicherheitsvorschriften	Seite 50
10 -	Hinweise für die richtige Installation	Seite 51
11 -	Installationsarten	Seite 52
12 -	Transport und Lagerhaltung	Seite 53
13 -	Kontrollen vor der Inbetriebnahme	Seite 53
14 -	Elektrische Anschlüsse	Seite 53
15 -	Anschluß der Erdungsleiter	Seite 54
16 -	Anschluß der Motorschutzvorrichtungen	Seite 55
17 -	Vorbeugende Wartung	Seite 55
18 -	Fett- und Ölwechsel	Seite 55
19 -	Kontrolle der Verschleißteile	Seite 56
20 -	Entsorgung der nicht mehr verwendbaren Elektropumpe	Seite 56
21 -	Ersatzteile	Seite 57
22 -	Garantie	Seite 57
23 -	Fehlersuche	Seite 57

1. ALLGEMEINES



Die in dieser Betriebsanleitung stehenden Anweisungen, die sich auf die Sicherheit beziehen, werden durch dieses Symbol gekennzeichnet. Ihre Nichtbeachtung bedeutet eine Gefahr für die Gesundheit des Personals.



Die Anweisungen, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, müssen beachtet werden, weil sie hauptsächlich Gefahren elektrischer Natur betreffen.

ACHTUNG

Die Anweisungen, vor denen diese Meldung steht, beziehen sich auf den korrekten Betrieb / die Aufbewahrung / die Unversehrtheit der Maschine. Mit diesem Hinweis werden nur die wichtigsten Anweisungen gekennzeichnet. Für den sicheren und zuverlässigen Betrieb müssen allerdings alle Anweisungen dieses Handbuchs beachtet werden.



Dieses Handbuch muß sorgfältig aufbewahrt werden, damit man es in Zukunft stets zur Hand hat, wenn man etwas nachlesen muß. Zu diesem Handbuch gehören auch die Kopien der Typenschilder der Elektropumpe, auf denen die technischen Betriebsdaten der erworbenen Maschine stehen.



Die in diesem Handbuch beschriebenen Elektropumpen sind für gewerblichen oder ähnlichen Gebrauch bestimmt. Das Personal, das mit der Installation, der Führung der Anlage, der Wartung und etwaigen Reparatur betraut wird, muß daher eine passende Ausbildung und Spezialisierung haben.

Die Betriebs- und Wartungsanleitung aufmerksam durchlesen.

2. ERKLÄRUNG ZUM TYPENSCHILD DER ELEKTROPUMPE

	Produktionsdatum		
TYPE	Komplette Typenbezeichnung der Elektropumpe	f [Hz]	Frequenz
N°	Serien-Nr.	U [V]	Netzspannung Schaltart
P1 [kW]	Leistungsaufnahme Netz	I [A]	Nominale Stromaufnahme
P2 [kW]	Leistungsaufnahme Pumpe	n [min-1]	Drehzahl
IP68	Motorschutzart (gemäß IEC 529)	Q [l/s]	Fördermengenbereich
H [m]	Förderhöhenbereich	S.F.	Betriebsfaktor
S.F.A. [A]	Stromaufnahme beim Betriebsfaktor	t.max 40°C/105°F	Max. Temperatur Fördermedium
∇ [m]	Max. Tauchtiefe	H max [m]	Max. Förderhöhe

3. GESCHÜTZTEN MOTORS

Drehstrom

S1	Dauerbetrieb mit ganz untergetauchtem Motor
S3	Aussetzbetrieb (Spiele von je 10 Minuten)
I.E.C. 60034-1	Normen für die Festlegung der elektrischen Merkmale
cosφ	Leistungsfaktor
I. Cl.	Isolationsklasse Motor

4. HINWEISE

- 4.1. Diese Betriebs- und Wartungsanleitung muß unbedingt gelesen werden, um Transport, Installation, Inbetriebnahme, Benutzung, Einstellung, Montage, Demontage und Wartung der Elektropumpe korrekt vornehmen zu können.
- 4.2. Dieses Handbuch ist integrierender Teil des gelieferten Produktes. Der Käufer ist dafür verantwortlich, daß das gesamte Personal, das aus unterschiedlichen Gründen mit der Bedienung oder Wartung des Produkts betraut ist, diese Anleitung gründlich durchliest.
- 4.3. Die in diesem Handbuch beschriebenen Elektropumpen sind keine Maschinen "für den Hausgebrauch" oder ähnlichen Typs. Sie dürfen daher nicht in der Reichweite von Kindern oder Personen gelassen werden, die keine Erfahrung mit ihrer Installation, Bedienung und Wartung haben.
- 4.4. Der Inhalt dieses Handbuches ist maßgebend für Elektropumpen der Serienproduktion. Ähnliche Elektropumpen, die auf "Bestellung" hergestellt werden (prüfen, ob eine Auftrags-Nr. auf dem Typenschild der Elektropumpe vorhanden ist), brauchen dem Inhalt dieser Anleitung nicht in allen Details zu entsprechen.
- 4.5. Der Lieferant des Produktes kommt nicht für eventuelle Schäden an Personen, Tieren oder Sachen auf, wenn die Anleitungen dieses Handbuches nicht sorgfältig beachtet worden sind.
- 4.6. Die Zusatz-Typenschilder, die zusammen mit der Elektropumpe geliefert werden, müssen zusammen mit dieser Betriebs- und Wartungsanleitung in der Nähe der elektrischen Schaltvorrichtung der Pumpe aufbewahrt werden, um stets zur Hand zu sein.
- 4.7. Aus Sicherheitsgründen und um die Garantiegewährung in Anspruch nehmen zu können, führen eine Betriebsstörung oder eine vorübergehende Variation der Pumpenleistung für den Käufer zum Verbot, die Elektropumpe zu benutzen.
- 4.8. Es ist Aufgabe des Käufers, geeignete Systeme für Alarm, Überwachung und Wartungen anzulegen, um jede Gefahr, die sich aus dem Nichtbetrieb der Elektropumpe ergibt, zu vermeiden.
- 4.9. Wenn zusätzliche Informationen erforderlich sind, wenden Sie sich direkt an Calpeda Spa oder eine Vertrags- Kundendienststelle.
- 4.10. Bei einer Beschädigung des Zuführkabels sind Original- Ersatzteile von Calpeda anzufordern. Dabei müssen die Typenbezeichnung und die Serien-Nr. der Elektropumpe angegeben werden, wie auch, ob es sich um das Haupt- oder Hilfskabel handelt.
- 4.11. Mit Ausnahme der Kontrolle der Drehrichtung, die in Abschnitt 13 beschrieben ist, ist die Elektropumpe auf keinen Fall an das Stromversorgungsnetz anzuschließen, bis die Elektropumpe nicht in ihre Anlage eingebaut worden ist.

5. EINSATZBEREICHE

Diese Elektromotorpumpen eignen sich zur Förderung von Klar- und Schmutzwasser, sowie von Abwässern mit festem und faserförmigen Beimengungen, Schlamm und organischen Materialien. Die Elektropumpen mit Einkanal-Laufrad (M) eignen sich eher beim Vorhandensein von kurzfasrigen Feststoffen, während Wirbel-Laufräder (V) auch für langfaserige Festkörper und Fördermedien geeignet sind, die Gas, Faulschlamm oder Belebtschlamm enthalten. Der hydraulische Teil mit Zerkleinerer in der Saugleitung (T) empfiehlt sich, wenn die Druckleitung einen geringen Durchmesser hat und die Zerkleinerung des festen Anteils des Fördermediums angesagt ist, um Verstopfungen zu vermeiden.

Typische Einsatzbereiche sind: Dränage, Klärung, Landgewinnung und allgemeiner Transport von Flüssigkeiten.

6. GEGENANZEIGEN ZUM EINSATZ

Die Elektromotorpumpen in der Standardausführung eignen sich nicht zu Beförderung von Flüssigkeiten, die für die Ernährung bestimmt sind. Bevor die Pumpen in derartigen Sektoren benutzt werden, ist Kontakt mit Firma Calpeda S.p.A. aufzunehmen. Die Elektromotorpumpen in der Standardausführung eignen sich nicht zum Pumpen entflammbarer oder explosionsgefährdeter Flüssigkeiten und sie eignen sich nicht zur Installation in explosivstoffgefährdeten Bereichen. Für derartige Bereiche ist die Möglichkeit zur Verwendung der Pumpen in der ex- geschützten Ausführung zu erwägen. Diese Elektromotorpumpen eignen sich nicht zum Einsatz in Becken oder allgemein an Stellen, in denen der Kontakt der Maschine mit dem menschlichen Körper möglich ist.

7. TECHNISCHE UND BETRIEBSDATEN

Elektromotor, asynchron - dreiphasig, eintauchbar mit Schutzart IP68 gemäß Normen IEC 529 oder IP58 gemäß Normen EN 60034-5, Dauer- oder Aussetzbetrieb.

Für diese Baureihe von Tauchmotoren wird der Wert zum Aussetzbetrieb S3 geliefert, denn insoweit es möglich ist, daß der Motor während des Betriebs aus der Flüssigkeit auftaucht, muß ein Betrieb vorgesehen werden, der die Einhaltung des Aussetzgrades garantiert, der in der Erklärung.

Der Betrieb S3 gibt einen Aussetzbetrieb an, der sich aus untereinander gleichen Spielen von je 10 Minuten Dauer zusammensetzt, von denen die obige Tabelle die Minuten (mit 10 multipliziert) des Spiels angibt, die der Motor funktionieren kann (Bsp.: S3 = 25% des Betriebs setzt sich aus einer Sequenz von 2,5 Minuten Betrieb und 7,5 Minuten Ruhepause zusammen). Vgl. Norm IEC 34-1/CEI 2.3.

Die Stromaufnahme, die auf dem Typenschild steht, ist etwas größer als die, die in der technischen Dokumentation von Calpeda steht, denn er beinhaltet auch die Unterschiede von Daten, die sich aus der serienmäßigen Konstruktion der Elektromotorpumpe ergeben.

Für alle anderen elektrischen Werte gelten die Toleranzen laut Norm IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1), bezüglich der hydraulischen Leistung findet hingegen die Norm ISO 9906 Anwendung.

Die gemessenen Daten können auch wegen der Ungenauigkeit der beim Prüfen verwendeten Messgeräte und/oder wegen des Stromnetzes mit unterschiedlichen Leistungen (Spannung/Frequenz/Ungleichheit) als die angegebenen anders ausfallen.

Max. Anlaufhäufigkeit pro Stunde: 20

Für die Motoren mit Spannung 230/400 V oder 400/690 V ist eine Abweichung von $\pm 10\%$ zulässig, weil sie auch bei Spannungen von 220, 240, 380 und 415 V 5% verwendet werden können.

Max. Eintauchtiefe: 20 m

Höchsttemperatur des Fördermediums: $0^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$

pH-Wert des Fördermediums: 6+10

Das Fördermedium kann für die Versionen N,V Körper, die aber keinesfalls größer als der Kugeldurchgang des hydraulischen Teils sein dürfen. Beim Vorliegen einer Dichte über 1 kg/dm^3 oder einer Viskosität über $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt), wenden Sie sich direkt an das Calpeda-Konstruktionsbüro. Wenn die Elektromotorpumpe genau entsprechend der Angaben dieses Handbuchs und der vorgesehenen Pläne installiert wird, erreicht der Schalldruck, den die Maschine im vorgesehenen Betriebsbereich abgibt, in keinem Fall 70 dB. Die Messung des Geräuschpegels erfolgte gemäß der Norm ISO 3746 und die Meßstellen, der 2006/42/EWG Regel gemäß, befanden sich in 1,6 Meter Höhe über der Zugriff gebenden Plattform.

8. NICHT ZULÄSSIGE BETRIEBSARTEN

Die Merkmale von Abschnitt 7 und die Höchstleistungen, die auf dem Typenschild der Elektropumpe stehen, dürfen auf keinen Fall überschritten werden, wenn die Elektropumpe korrekt und absolut sicher arbeiten soll.

9. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Alle Arbeiten an dieser Elektromotorpumpe dürfen ausschließlich von spezialisiertem Personal durchgeführt werden, das die erforderlichen Werkzeuge hat und die Anweisungen dieses Handbuchs genau kennt.

Sowohl bei einer Neuinstallation als auch bei der Ausführung von Wartungsarbeiten sind die Hygienebestimmungen, die Unfallverhütungs- und Sicherheitsnormen, sowie die vor Ort geltenden Verordnungen zu beachten, um eine Unfallgefahr zu vermeiden. Der Käufer ist für die Beachtung dieser Normen und der Sicherheitsbestimmungen verantwortlich.

Insbesondere sind die folgenden Anweisungen zu beachten:

1. - Inspektion der Anlagen:

1.1. - Angesichts der unterschiedlichen Natur der Fördermedien sind Bekleidung und Schuhwerk zu wählen, die vermeiden, daß die Haut mit Geräten oder verunreinigten Flüssigkeiten in Berührung kommt.

1.2.- Das Personal, das die Arbeiten durchführt, muß gegen mögliche Krankheiten geimpft werden, die durch Verletzung, Berührung oder Einatmen übertragen werden können.

1.3. - Bevor man irgendeine Arbeit am Pumpwerk vornimmt, ist sicherzustellen, daß alle Stromkabel, die in den Schacht führen, von ihrer Versorgungsquelle getrennt sind.

1.4. - Wenn ein Abstieg in den Schacht erforderlich ist, muß für eine wirksame Belüftung gesorgt werden, damit garantiert wird, daß ausreichend Sauerstoff und weder Gase noch Explosivstoffe vorhanden sind. Auf jeden Fall folgendes prüfen:

- die Funktionstüchtigkeit der Mittel für Auf- und Abstieg;

- daß jeder, der in den Schacht absteigt, mit einem Sicherheitsgurt versehen ist;

- daß außerhalb des Schachtes ein Arbeiter steht (auch unter optimalen Voraussetzungen nie allein arbeiten!), der im Notfall den anderen sofort hochziehen kann;

- daß der Bereich vorschriftsgemäß gekennzeichnet und abgegrenzt worden ist;

- daß keine Explosionsgefahr besteht, bevor man elektrische Betriebsgeräte herunterläßt oder mit Geräten arbeitet, die Flammen und Funken erzeugen.

1.5. - Wenn man die Elektromotorpumpe ausbauen will, sind zunächst die Stromkabel am Schaltkasten abzutrennen, um die Pumpe dann zu heben, wie in Abb. 2 auf Seite 52 gezeigt ist. Die Pumpe abspritzen und von außen und innen gründlich säubern, bis kein Fördermedium mehr vorhanden ist. Zu dieser Arbeit unbedingt Schutzbrille, Gummihandschuhe, Gasmaske und einen wasserdichten Anzug tragen.

2. - Inspektion der Geräte, die aus der Pumpstation kommen:

- Die Elektropumpe und alle Zubehörteile, die aus einem Schacht kommen, müssen überall gründlich gereinigt werden, mit Wasser oder Spezialreinigungsmitteln, bevor die Arbeiten an ihnen begonnen werden können.

- Wenn die Elektropumpe zerlegt wird, sind ihre Bestandteile mit Arbeitshandschuhen anzufassen. - Die Isolationsklasse des Elektromotors und die Funktionstüchtigkeit der Erdung prüfen, bevor der Motor unter Spannungsanlegung geprüft wird.

3- Inspektionen auf der Elektropumpe:

- Die Außenfläche des Motors kann eine Temperatur über 80°C erreichen. Alles erforderlich benutzen, um Verbrennungen zu vermeiden.

10. HINWEISE FÜR DIE RICHTIGE INSTALLATION

Die Zuleitungskabel dürfen nie gezogen, geknickt oder sonstwie verformt werden (der kleinste Biegeradius muß wenigstens 5mal so groß wie der Kabeldurchmesser sein). Die freien Kabelenden sind gegen mögliche Infiltration von Wasser und Feuchtigkeit zu schützen, insbesondere während der Installation.



ACHTUNG

Sicherstellen, daß die freien Kabelenden nie mit Wasser in Berührung kommen.

Besonders auf die Unversehrtheit des Kabels achten. Schon kleinere Abschürfungen können zum Eindringen von Flüssigkeit in den Motorraum führen.

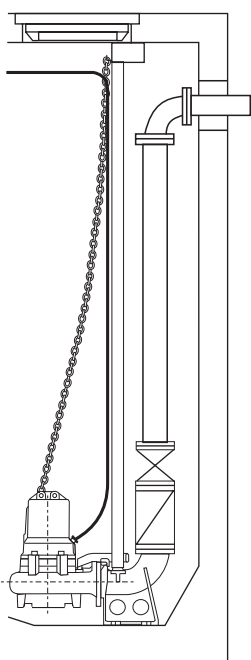
Bei den Installationen, die frostgefährdet sind, ist vor dem Start des Aggregats sicherzustellen, daß die Pumpe sich frei drehen kann und daß die abgepumpte Flüssigkeit ordnungsgemäß abfließen kann.

Sowohl die elektrischen Merkmale der Stromversorgung als auch die hydraulischen Merkmale der Elektropumpe, die auf dem Typenschild stehen, müssen beachtet werden, um die Haltbarkeit und Zuverlässigkeit der ganzen Elektropumpe nicht zu beeinträchtigen.

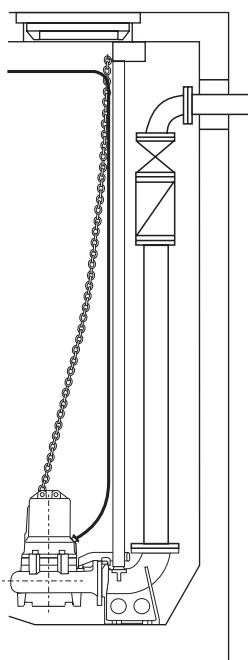
Maßnahmen, die bei der Realisation der Anlage zu beachten sind.

Im Sammelschacht müssen alle Sicherheitsmaßnahmen beachtet werden, die in den geltenden Normen vorgeschrieben sind. Insbesondere:

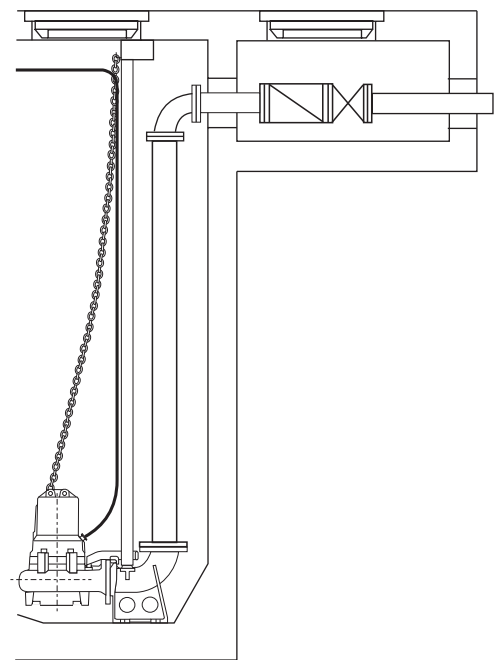
- Wenn die zu pumpende Flüssigkeit explosionsgefährdete Gasmischungen enthält oder erzeugen kann, ist sicherzustellen, daß der Sammelschacht gut belüftet ist und Gase nicht darin stehen bleiben. Die Elektropumpe und ihr Zubehör müssen eine Bauart aufweisen, die für Räume mit potentiell explosionsgefährdeter Atmosphäre geeignet sind.
- Die außerhalb des Schachtes installierten Schaltgeräte müssen geschützt gegen Witterungseinflüsse und etwaige Gasinfiltrationen angelegt werden.
- Die Abmessungen des Sammelschachtes müssen so beschaffen sein, daß sie den folgenden Ansprüchen auf ausgewogene Weise gerecht werden:
 - a) Das Nutzvolumen muß so groß sein, daß es der Anlaufhäufigkeit/Stunde entspricht (vgl. Einsatzmerkmale).
 - b) Die Zeitdauer von "Pumpenstillstand" muß derart beschaffen sein, daß die Bildung harter Ablagerungen vermieden wird.
 - c) Die kleinste Eintauchtiefe muß so groß sein, daß der Motor ganz eingetaucht ist. Die maximale Eintauchtiefe darf nicht größer als 20 Meter sein.
- Der Sockel für das automatische Einrasten der Pumpe muß sicher an der Aufstellfläche befestigt werden.
- Der Saugstutzen der Elektropumpe muß sich immer an der tiefsten Stelle des Sammelschachtes befinden.
- Die Flüssigkeit darf beim Einlaufen in den Sammelschacht keine Turbulenzen erzeugen, die zum Ansaugen von Luft durch die Pumpe führen.
- Um mögliche Verstopfungen zu vermeiden, ist darauf zu achten, daß die Strömungsgeschwindigkeit in den Druckleitungen immer größer als 0,8 bis 1 m/s bleibt. Wenn Sand untergemischt ist, muß die Strömungsgeschwindigkeit in den waagerechten Leitungsabschnitten wenigstens 1,6 m/s und in den senkrechten Abschnitten wenigstens 2,5 m/s betragen. Um Strömungsverluste und Verschleißerscheinungen zu vermeiden, sollte die Strömungsgeschwindigkeit aber nicht über 4 m/s ansteigen.
- Die senkrechten Abschnitte der Druckleitung müssen so kurz wie möglich sein und die waagerechten Abschnitte sollten ein geringes Gefälle in der Strömungsrichtung aufweisen.
- Für die üblichen Einsätze mit Abwasser werden Gußeisenventile verwendet. Konstruktionsmäßig sind Rückschlagklappenventile und Flachkörperschieber zu bevorzugen.
- Wenn die Druckleitung lang ist, muß ein Rückschlagventil vorgesehen werden.
- Beim Einbau eines Rückschlagventils in der Druckleitung ist darauf zu achten, daß dieses möglichst in einem waagrecht verlaufenden und einfach zugänglichen Streckenabschnitt montiert wird.



FALSCH



ZULÄSSIG



RICHTIG

11. INSTALLATIONSTYPEN

11.1. NASSINSTALLATION MIT AUTOMATISCHER EINRASTUNG

EINBAU

Das Winkelisen mit den Fixierschrauben in einer gut zugänglichen Position oben an der Schachtwand oder an der Öffnungskante des Schachtdeckels fest montieren. Nur für die Baureihe GKG, wenn die Steigrohre eine Länge von nicht mehr als 1,5 m haben, können sie ohne oberes Winkelisen auskragend am Sockel montiert werden. Den Sockel für das automatische Einrasten so auf der Aufstellfläche anordnen, daß die Aufnahmen der beiden Führungsschienen im oberen Sockelteil im Bezug zu den Überständen des Winkelisen genau "lotrecht" zu stehen kommen.

(Vgl. Abmessungen und Werte im Abschnitt "ABMESSUNGEN UND GEWICHTE" dieses Handbuchs). Die vier Montagelöcher für die Befestigungsschrauben am Fuße des Krümmers anzeichnen und die Führungsrohre auf Maß zuschneiden. Den Sockel fest am der Aufstellfläche befestigen, dazu die Befestigungsschrauben aus Stahl mit 12+20 mm Durchmesser und Mindestlänge von 120 + 200 mm oder Dübel mit gleichwertigen Eigenschaften benutzen. Die Druckleitung am Fußkrümmer befestigen. Das Winkelisen entfernen.

Die beiden Führungsschienen in die Aufnahmen im Sockel stecken oder bei der Baureihe GKG einschrauben und diese am oberen Ende blockieren, indem man die Winkelisen wieder montiert.

Für die Baureihe GKG den Sockel für das automatische Einrasten an der Druckleitung festschrauben, die im Sammelschacht vorhanden ist. Den Sockel durch einen Querstreben abstützen, der an den Füßen des Sockels befestigt wird, oder mit den Führungsschienen, die an einem Winkelisen verankert werden. Die Leitungskurve mit Einrastung, die Druckleitung, die an der Elektromotorpumpe angeflanschte Kurve zusammenbauen.

Die Kette am Schäckel oben auf dem Motor einhaken (Loch gegenüber dem Druckstutzen). Die Elektromotorpumpe heben, sie über den Schacht führen und langsam herunterlassen, wobei man den Bügel zwischen den beiden Führungsschienen gleiten lässt.

Für die Baureihe GKG mit nicht untertauchender, automatischer Einrastung das Stahlseil und die Kette in der Kurve mit Einrastung anbringen und sie in dem Langloch so anordnen, daß beim Heben der Gruppe eine Inklination derselben von wenigstens 4 oder 5° entsteht. Langsam in den Sammelschacht herunterlassen und so führen, das die Gruppe am Sockel für automatisches Einrasten einrastet.

RICHTIGE MONTAGE:

Um ein gleichmäßiges Gleiten der Pumpe an den Führungsschienen und ein korrektes An- und Abkuppeln der Automatik-Kupplung am Fußkrümmer zu gewährleisten, muß sich der Sicherheitshaken der Kette beim Absenken im Bereich "A" und beim Anheben im Bereich "B" befinden.

Im abgesenkten Zustand kuppelt sich die Pumpe automatisch an den Fußkrümmer an und das obere Ende der Kette muß an der Öffnung am Winkelisen eingehängt und gesichert werden.

Abb. 1

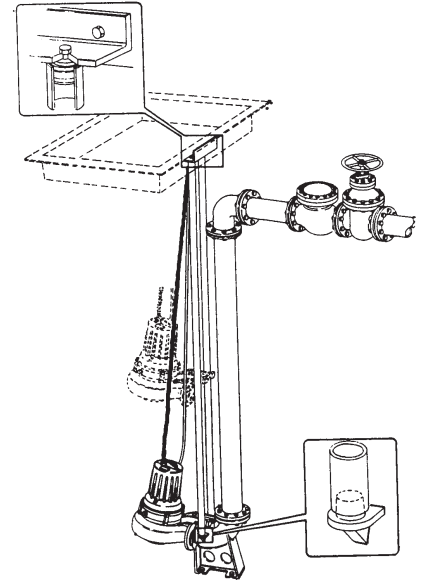


Abb. 2

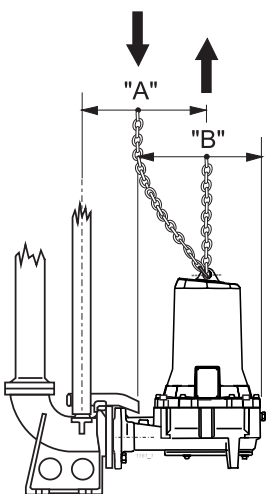


Abb. 3

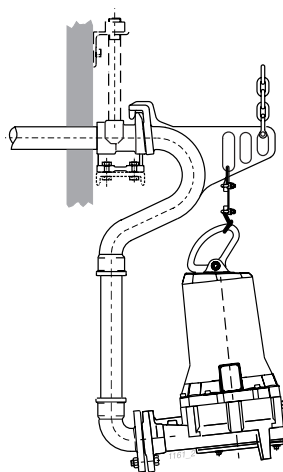
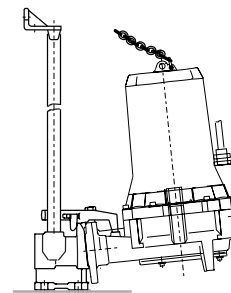


Abb. 4



11.2. MOBILE NASSINSTALLATION

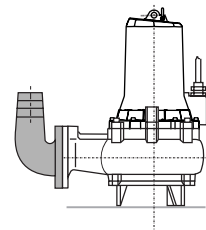
EINBAU UND RICHTIGE INBETRIEBNAHME

Auf dem Druckstutzen die Flanschkurve für den Schlauchanschluss montieren und den Griff zum Heben drehen.

Die Elektromotorpumpen müssen auf einem ebenen und tragfähigem Schachtboden aufgestellt oder befestigt werden.

Die Kette, die dafür benutzt wird, die Elektromotorpumpe in den Schacht herabzulassen, muss am Rand des Schachtdeckels befestigt werden.

Abb. 5



12. TRANSPORT UND LAGERUNG



ACHTUNG

Die Elektropumpe hat ein beträchtliches Eigengewicht und muß daher unter Verwendung der an der Pumpe vorhandenen Griffe und mit geeigneten Hebe- und Fördermitteln transportiert werden.

Während des Transportes und der Lagerhaltung ist die Pumpe stehend auf den drei Füßen zu halten, die im Saugstutzenträger eingebaut sind. Dabei befindet sie sich in senkrechter Position und die Kabel werden um das Motorgehäuse aufgewickelt. Das ist die stabilste Stellung der Pumpe, bei der das Kabel vor möglichen Berührungen und Kratzstellen geschützt wird. Unbedingt auf Standfestigkeit achten, damit die Elektropumpe nicht umfällt oder hin- und herrollt, wobei Sach- und Personenschäden möglich sind, einschließlich der Beschädigung der Elektropumpe selbst.



Die Elektropumpe nie an den Zuführungskabeln hochziehen, sondern dafür ausschließlich den Griff am Motorgehäuse verwenden (Schäkel im Loch auf der Druckstutzensseite).

ACHTUNG

Wenn die Elektromotorpumpe auf Lager gehalten wird, muss sie vor ihrem ersten Gebrauch in einem trockenen Raum bei einer Temperatur unter 60° C gelagert werden.

ACHTUNG

Wenn die Elektromotorpumpe auf Lager gehalten wird, nachdem sie eine Zeit lang in Betrieb war, muss sie sorgfältig mit Wasser gereinigt, bei Bedarf desinfiziert, getrocknet und in einem trockenen Raum bei einer Temperatur unter 60°C gelagert werden.

Vor der Benutzung derselben sicherstellen, dass der Rotor sich frei bewegen kann, bevor man die elektrischen Anschlüsse vornimmt, dass die elektrische Isolierung des Motors in Ordnung ist und der Ölstand stimmt.

Wenn die Lagerungszeit sehr lange dauert, ist der Rotor ab und zu in Umdrehung zu bringen, um zu vermeiden, dass er an den Dichtungen und den etwaigen Beilagen (Kanalräder) festklebt.

Sollte die Pumpe durch Vereisung blockiert worden sein, ist sie bis zum Auftauen in Wasser zu tauchen. Vermeiden Sie es, schneller wirkende Methoden anzuwenden, weil die Maschine sonst Schaden nehmen kann. Sicherstellen, dass die Pumpe unversehrt ist und die oben genannten Kontrollen ausführen, bevor man sie benutzt.

13. KONTROLLEN VOR DER INBETRIEBNAHME

ACHTUNG

Vor dem Einbau der Elektropumpe sind folgende Kontrollen durchzuführen:

1. Die Elektropumpe wird betriebsbereit geliefert und hat in der Öltrennkammer bereits die erforderliche Ölfüllung (vgl. Abschnitt "ÖLWECHSEL").
2. Sicherstellen, daß die Elektropumpe nicht an die Netzleitung angeschlossen ist, und prüfen, daß der Rotor sich frei drehen kann, wobei man das Laufrad durch den Saugstutzen verdreht.



Den Vorgang nie mit den Händen ausführen, insbesondere bei Pumpen mit Zerkleinerer, sondern ausschließlich mit einem Werkzeug.

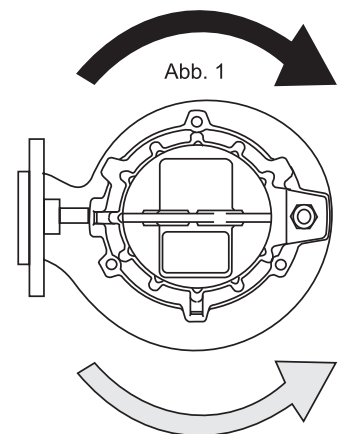
3. Die Zuführungskabel am Schaltkasten anschließen. Die Enden des Speisekabels sind mit den internationalen IEC-Kennungen markiert, ihr korrekter Anschluß an die Leitung L1(u), L2(v), L3(w) ist ausschlaggebend für die korrekte Laufrichtung der Elektropumpe. Wenn die installierte Gruppe beim Anlauf sichtbar ist, erleidet sie einen Rückstoß im Gegenuhrzeigersinn (vgl. Abb. 1).

ACHTUNG

Bei Elektromotorpumpen mit Zerkleinerer führt eine falsche Drehrichtung nicht zu einem bemerkenswerten Leistungsabfall oder zum Entstehen starker Vibrationen, sondern hauptsächlich nimmt die Leistung des Zerkleinerers ab, was ein schnelles Verstopfen der Saugleitung zur Folge hat.



DREHRICHTUNG



14. ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Sicherstellen, daß der Schaltkasten den geltenden nationalen Bestimmungen entspricht, und insbesondere daß er eine Schutzart aufweist, die dem Installationsort entspricht. Die elektrische Ausrüstung sollte immer in trockenen Räumen installiert werden. Andernfalls sind Ausrüstungen in Spezialausführung zu verwenden.

ACHTUNG: Ist die elektrische Ausrüstung unterdimensioniert oder schlechter Qualität, unterliegen ihre Kontakte einem vorzeitigen Verschleiß, was zu einer unsymmetrischen Speisung des Motors führt, bei der dieser beschädigt werden kann. **Die Verwendung von Frequenzumsetzern und Sanftan läufern kann, wenn diese nicht korrekt angelegt sind, schädlich für das Pumpenaggregat sein. Wenn die diesbezüglichen Probleme nicht bekannt sind, fragen Sie die technischen Büros von Calpeda um Beistand.**

Die Installation einer Ausrüstung guter Qualität ist gleichbedeutend für sicheren Betrieb.

Alle Startvorrichtungen müssen immer ausgerüstet sein mit:

- 1) Haupttrennschalter mit Mindestöffnung der Kontaktstücke von 3 mm und Sperrung in der geöffneten Stellung;
- 2) geeignete Thermoschutzvorrichtung des Motors, die auf eine max. Stromaufnahme eingestellt ist, die den auf dem Typenschild des Motors stehenden Nennstrom um nicht mehr als 5 % übersteigt, und eine Ansprechzeit von weniger als 30 Sekunden;
- 3) geeignete Magnetschutzvorrichtung für die Kabel gegen Kurzschluß;
- 4) geeignete Vorrichtung zum Schutz der Elektropumpe für Fehler gegen Erde;
- 5) geeignete Schutzvorrichtung gegen den Phasenausfall;
- 6) eine Vorrichtung zum Schutz gegen den Trockenlauf;
- 7) ein Voltmeter und ein Amperemeter.

Der Anlagenbauer muß auch prüfen, daß die Speiseanlage gegen Stromspitzen geschützt ist, die auf dem Stromausfall und der anschließenden Rückkehr der Netzspannung beruhen. Die elektrischen Anschlüsse müssen durch qualifiziertes Fachpersonal und unter Beachtung alle nationalen Installationsnormen (Italien CEI 64-8) ausgeführt werden, und zwar aufgrund der elektrischen Schaltpläne, die den Schaltkästen beiliegen. Sicherstellen, daß Spannung und Frequenz, die auf dem Typenschild der Elektropumpe stehen, mit den Werten des Stromnetzes übereinstimmen.

ACHTUNG Nachdem die Kabel abgetrennt und wieder angeschlossen worden sind, ist erneut die Drehrichtung zu prüfen. Es könnte nämlich sein, daß die Phasen vertauscht worden sind. Falsche Drehrichtung bedeutet für Elektropumpen mit Einkanal-Laufrad, daß der Motor überlastet wird und daß starke Schwingungen hydrodynamischer Natur vorliegen. Die Förderleistung ist in solchen Fällen auch geringer als der Nennwert auf dem Typenschild. Die Stromaufnahme jeder Phase messen. Etwaige Ungleichmäßigkeiten dürfen nicht größer als 5% sein. Wenn größere Abweichungen festgestellt werden, kann das durch den Motor oder aber auch durch die Netzleitung verursacht sein. Die Stromaufnahme bei zwei anderen Anschlußmöglichkeiten Motor/Netz messen, wobei doppelte Umklemmungen vorgenommen werden, damit die Drehrichtung die gleiche bleibt. Der bestmögliche Anschluß ist der, bei dem die Differenzen der Stromaufnahme pro Phase die kleinsten sind. Wenn man die höchste Stromaufnahme immer auf der gleichen Phase findet, liegt die Hauptursache der ungleichen Verteilung am Stromnetz.



Sicherstellen, daß die Preßringe festgeschraubt sind. Sollte das Kabel sich aus irgendeinem Grund von der Preßringe lösen, ist vor der Neumontage die Dichtung der Preßringe zu ersetzen und mit einem Anzugmoment von 8 Nm (0,8 kgm) festzuschrauben. Wenn der Kabelmantel entfernt wird, ist darauf zu achten, daß der Anschluß der beiden Enden einwandfrei isoliert und vor Feuchtigkeit geschützt ist.



Die Kabelenden dürfen keinesfalls untergetaucht sein oder naß werden. Falls erforderlich, müssen sie gegen das Eindringen von Feuchtigkeit geschützt werden.

Wenn das Zuführkabel beschädigt wird, sind bei Calpeda Original-Ersatzteile komplett mit Preßringe anzufordern. Bei der Bestellung unbedingt die Serien-Nr. der Elektropumpe und die Anzahl und den Querschnitt der Leiter angeben. Das etwaige Zusatzkabel zum Standardkabel, das serienmäßig mit der Elektropumpe geliefert wird, muß Eigenschaften aufweisen, die mindestens dem der Standardkabel entsprechen (wenden Sie sich an Calpeda S.p.a. und den Typ des Standardkabels im Verkaufskatalog prüfen).

Allgemeine Vorschriften für den Einsatz des WECHSELRICHTERS

- Während des Starts und/oder Einsatzes darf die Mindestfrequenz nicht unter 30 Hz, und das Verhältnis Spannung/Frequenz ist konstant zu halten
- Zeit der Beschleunigungsrampe maximal 3 Sekunden
- Maximale Verlangsamungszeit entsprechend dem Doppelten der Beschleunigungszeit
- **Maximale Schaltfrequenz Inverter ≤ 5 kHz**

Stellen Sie die folgenden Betriebsbedingungen sicher:

D Spannungsgradient $\frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \cdot V_p < 1000 V$

Bedingungen, die unabhängig von der Länge der Leistungskabel einzuhalten sind.

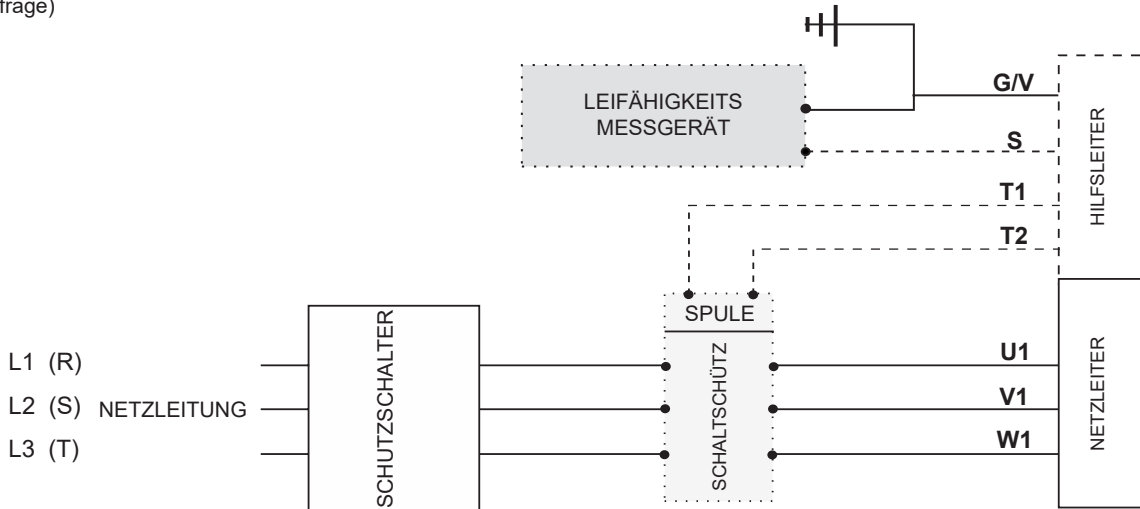
Allgemeine Vorschriften für den Einsatz des SOFT-STARTERS:

- Die Vorrichtung SOFT-STARTER muss den Start mit Spannungsrampe oder mit konstantem Strom vornehmen
- Die Vorrichtung SOFT-STARTER darf den Start nicht mit Spannungsrampe oder mit konstantem Strom vornehmen
- Mindest-Einschaltspannung $V_s = 60\% V_n$
- Mindest-Einschaltstrom $I_s = 400\% I_n$
- Zeit der Beschleunigungsrampe maximal 3 Sekunden
- Maximale Verlangsamungszeit entsprechend dem Doppelten der Beschleunigungszeit
- Verlangsamungsmethode oder mit Freilauf oder Spannungsrampe, nicht mit Bremsung
- Stellen Sie stets sicher, dass der Soft-Starter ausgeschlossen ist, nachdem die Startphase des Aggregats beendet wurde.

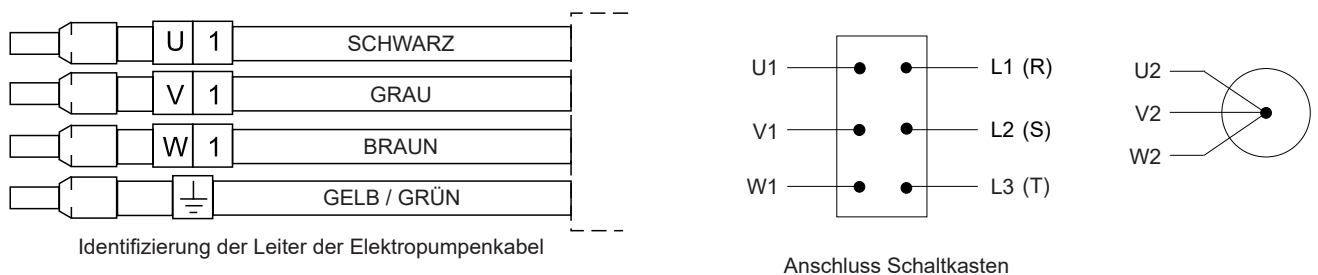
Bei Betriebsstörung einer Installation die einen Start mit Soft Starter oder Wechselrichter vorsieht, ist, sofern möglich, der Betrieb des Elektropumpenaggregats zu überprüfen, indem es direkt an das Netz (oder ein anderes Geräts) geschlossen wird.

ANSCHLUSSPLAN FÜR DIE KABEL DER ELEKTROPUMPE

(Für direkte Einschaltung: Anschluss an Y mit 3-adrigem Stromkabel: in die Elektropumpe eingesetzte Thermosonden und Leitfähigkeits-Messsonde auf Anfrage)



Die Y - D Einschaltung ist nur auf Anfrage und wenn weder die Thermosonden noch die Leitfähigkeits-Messsonde vorhanden sind, zu bekommen. Für den Anschluss an das Stromnetz sind die Anweisungen in den Schaltplänen der Schalttafel zu befolgen.



15. ANSCHLUSS DER ERDLEITER

Die grüngelben Anschlüsse, die auf allen Kabeln der Elektropumpe vorhanden sind, müssen an den Erdungskreis der Erdungsanlage angeschlossen werden, bevor man die anderen Kabelenden anschließt. Beim Abtrennen der Elektropumpe sind die Erdungskabel dagegen als letzte zu trennen.



Für Elektropumpen in der ex-geschützten Version ist eine externe Zusatzerdungsklemme vorgeschrieben, die auf dem beweglichen Teil der Preßringe angebracht ist. Der Installateur ist für den Anschluß dieser Klemme an den Erdungskreis verantwortlich.

16. ANSCHLUSS DER MOTORSCHUTZVORRICHTUNGEN

16.1. TEMPERATURFÜHLER

ACHTUNG Alle Elektropumpen sind serienmäßig mit Temperaturfühlern ausgestattet (Kabelwinden mit den Symbolen T1 und T2 markiert); sie müssen an eine geeignete Vorrichtung zur Unterbrechung der Stromversorgung mit Rückstellung von Hand angeschlossen werden.



Thermofühler sind Bimetallschalter mit Ruhekontakten, die sich in der Motorwicklung befinden. Wenn die Motortemperatur auf über 132°C (270°F) ansteigt, dann öffnen sich die Schließkontakte und unterbrechen den Stromkreis zur Spule des Steuerschützen, wobei die Elektropumpe zum Stillstand kommt. Die Spule wird erneut erregt, sobald die Thermofühler abgekühlt sind (114°C/237°F). Die maximale Anschlußspannung der Thermofühler liegt bei 250V. Sie haben eine max. Belastbarkeit von 1,6A bei $\cos\phi = 0,6$. Der Stromanschluß sollte bei 24 V 1,5 A erfolgen.

16.2. LEITFÄHIGKEITSAUFNEHMER

ACHTUNG Alle Elektromotorpumpen mit Explosionsschutz sind mit einem Leitfähigkeitsaufnehmer ausgestattet. Diese Sonde erfaßt das etwaige Eindringen von Wasser im Motorgehäuse. Der Stromkreis der Sonde hat den Leiter mit dem Symbol „S“ und eine Abzweigung des grünelben Erdungs im Motorgehäuse. leiter als Anschlüsse. Wenn die elektrische Schaltausrüstung mit einer geeigneten Vorrichtung ausgestattet ist, wird diese aktiviert, wenn der Widerstand des Stromkreises wegen des Vorhandenseins von Wasser unter 30kΩ liegt. Der Leitfähigkeitsaufnehmer wird in der Regel benutzt, um einen Alarmpreis (optisch und/oder akustisch) zu schließen, wenn Wasser in der Nähe der Sonde vorhanden ist.



Wenn die ex-geschützte Elektromotorpumpe in Bereichen mit Explosionsgefahr installiert ist, ist die Benutzung der Sonde von der Realisierung eines eigensicheren Stromkreises abhängig, der durch Ausrüstungen in der Sicherheitsausführung vom Typ „i“ mit galvanischer Trennung geschützt und nach den Normen EN-50.014 und EN-50.020 zertifiziert ist.

17. VORBEUGENDE WARTUNG

Damit die Elektropumpe in Laufe der Zeit ordnungsgemäß funktioniert, muß der Käufer sicherstellen, daß sie nach einem regelmäßigen Wartungsplan instandgehalten wird und daß etwaige verschlissene Teile ersetzt werden. Die untenstehend genannten Kontrollen sind wenigstens einmal pro Monat vorzusehen oder jeweils alle 200 bis 300 Betriebsstunden:

- Prüfen, daß die Speisespannung innerhalb der vorgeschriebenen Werte liegt.
- Prüfen, daß Geräuschpegel und Schwingungen im Vergleich zu den optimaler Bedingungen bei der ersten Inbetriebnahme unverändert sind.
- Mit einem Zangenstrommesser sicherstellen, daß die Werte der Stromaufnahme auf den drei Phasen ausgewogen sind und nicht über dem Nennwert auf dem Typenschild liegen.
- Die Motorisolation prüfen: Das Zuführkabel vom Schaltkasten abtrennen und die Klemmen des Kabels untereinander vereint und das Erdungskabel mit den Klemmen eines Gleichstrom-Ohmmeters von 500V verbinden. Der Isolationswiderstand (Kabel/Motor) darf nicht unter 5 MΩ liegen. Andernfalls ist die Gruppe auszubauen und einer Inspektion zu unterziehen (Kabel ersetzen oder Motor reparieren). Weitere kontrollen der Elektropumpen, die mit den entsprechenden Vorrichtungen ausgerüstet sind:
- Prüfung der Leitfähigkeit des Öls, die kleiner als 30 kW sein muß. Die Leitfähigkeit ist nur zu prüfen, wenn auf dem Schaltkasten keine Kontrollanzeige vorhanden ist.
- Kontrolle des Ansprechens der Thermofühler des Motors durch das Aufleuchten der entsprechenden Kontrolleuchte.

Um die Wartungsarbeit noch detaillierter planen zu können, fordern Sie bei Calpeda Spa die Veröffentlichung "Regelmäßige Kontrollen und vorbeugende Wartung" mit der Kenn-Nummer 0023453 an.

18. FETT- UND ÖLWECHSEL

Unter normalen Betriebsbedingungen muß der Ölwechsel alle 7500 Betriebsstunden vorgenommen werden, unter erschwerten Einsatzbedingungen sogar alle 2500 Betriebsstunden. Es ist wichtig die Öle unter angeführ oder andere gleichartig benutzen.

Zum Öleinfüllen und Ablassen ist die Verschraubung auf dem Pumpengehäuse gegenüber dem Druckstutzen zu verwenden.

Um das Öl ganz auslaufen zu lassen, muß man die Elektropumpe waagrecht zu stellen.

Wenn das ablaufende Öl wie eine Emulsion aussieht, ist es zu ersetzen und die Dichtung auf der Pumpenseite zu prüfen.

Wenn in der Öltrennkammer nicht nur Öl, sondern auch Wasser vorhanden ist, muß die Gleitringdichtung auf der Pumpenseite ersetzt werden. Die Gleitringdichtung auf der Motorseite braucht nur ersetzt zu werden, wenn sie beschädigt ist oder Flüssigkeit im Motorraum steht.

Wenn die Elektropumpe sich in der waagerechten Position befindet, sind die untenstehenden Ölmengen zu beachten:

Elektropumpe typ	Ölsorte	Ölmenge in [kg]	Ölmenge in [l]
GK _ _ 65 _ _ _	ISO32 - SAE 10 W - ARNICA 32 - AGIP - DTE24 - MOBIL - NUTO H32 - ESSO - TELLUS S37 - SHELL O ANALOGHI	0,74	0,82
GK _ _ 80 _ _ _		0,63	0,70
GKG _ 40 _ _ _		0,40	0,48

Für eine richtige Füllung sind die angegebenen Ölmengen zu beachten. Die Öltrennkammer ist so angelegt, daß ein geeignetes Luftkissen garantiert wird. Nach Abschluß der Ölablaß- und Einfüllarbeiten sicherstellen, daß alle Verschlußstopfen fest angezogen und mit neuer Kupferdichtung versehen sind. Wenn man einen Ölwechsel vorgenommen hat, muß das Altöl wie vorgeschrieben entsorgt werden.

Die Lager müssen mit Lithiumfett Typ ESSO - UNIREX - N3 oder einem gleichwertigem Fett mit einem Füllen von 70 % geschmiert werden, jedoch nur wenn deren Austausch erfolgt ist oder die Elektropumpe repariert wurde.



Bei einem Gleitringdichtung kann es vorkommen, daß Öl in das zu pumpende Wasser gerät. Es ist möglich die Sicherheitkarte Calpeda S.p.a. zu fragen. Es ist möglich die Füllung das Öl mit dem F.D.A. Bestätigung Calpeda S.p.a. zu fragen.

19. KONTROLLE DER VERSCHLEISSTEILE

Je nach den unterschiedlichen Einsatzbedingungen ändern sich Haltbarkeit und Leistungen mit dem Verschleiß und der Korrosion. Wenn man den Verschleiß der hydraulischen Komponenten der Elektropumpe prüft, ist nach den folgenden Anweisungen vorzugehen, wobei die in Klammern stehenden Bezeichnungen der Teile zu berücksichtigen sind, die im Schnittbild erläutert werden.

Wenn der hydraulische Teil ganz oder teilweise mit Feststoffen verstopft ist, die mit dem Fördermedium transportiert werden, muß die Pumpe mit unter Druck stehendem Wasser gereinigt werden. Um auch den Raum zwischen Laufrad und Schild der Öltrennkammer zu reinigen, ist der Druckwasserstrahl in die Drucköffnung des Pumpengehäuses zu richten. Die gründliche Reinigung dieses Bereichs ist jedoch erst dann möglich, wenn man das Laufrad ausgebaut hat.

1. - Die Elektropumpen in einer standfesten Position senkrecht aufbauen. Die verschiedenen Teile kennzeichnen, um die anschließend wieder in der gleichen Position einbauen zu können.
2. - Die Befestigungsschrauben (Pos. L14) des Saugstutzenträgers herausdrehen.
3. - Wenn es sich um eine Elektropumpe mit Einkanal-Laufrad handelt, das Spiel zwischen Spaltring (Pos. L4) und dem Laufradbund (Pos. P2) prüfen. Wenn das Spiel (Differenz zwischen dem Ringinnendurchmesser und dem Paßdurchmesser des Laufrades) größer als 3 mm ist, müssen der Ring und/oder das Laufrad ersetzt werden. Man kann auch den Paßdurchmesser des Laufrades wiederherstellen, indem man an ihm einen wenigstens 3 mm starken Stahlring befestigt, der danach bearbeitet werden muß, um ein Mindestspiel von 0,5 mm zu erhalten (vgl. Abb. 1).
4. - Für die Baureihe KT kann der Verschleiß zwischen Laufrad und Sauggehäuse, vorausgesetzt er ist nicht zu groß, ausgeglichen werden, indem man die Madenschrauben (Pos. L10) des Schildes (Pos. L2) des Pumpengehäuses einstellt, um ein Axialspiel der Schaufeln des Laufrades zu erhalten, das zwischen 0,2 und 0,5 mm liegt, wobei zu prüfen ist, daß die Axialposition der Messer des Zerkleinerungswerks innerhalb von $\pm 0,5$ mm. Ansonsten ist ggf. die Einstellung vorzunehmen, indem man die besondere Flanschdichtung (Pos.7) dazwischenlegt (siehe Abb.2).
5. - Falls Laufrad oder Pumpengehäuse zu stark verschlissen sind, wenden Sie sich an die nächste CALPEDA- Servicezentrale, um die Original-Ersatzteile zu bestellen. Für den Ausbau des Laufrades ist ein Inbus-Schlüssel nützlich. Zum Ausbauen des rotierenden Teils des Zerkleinerers nach dem Entfernen der Zylinderschraube mit Innensechskant die beiden Hohlräume für Auszieher verwenden, die an der Basis des rotierenden Teils vorhanden sind.
6. - Vor dem Wiedereinbau müssen die Paßteile, die Gummitteile und die Schraubteile gründlich gereinigt werden.
7. - Alle Teile aus Gummi auf ihren guten Erhaltungszustand hin prüfen. Etwaige beim Ausbau beschädigte oder verschlissene Teile müssen ersetzt werden.
8. - Sicherstellen, daß das Dichtöl kein Wasser enthält. Sonst ist die motorseitige Gleitringdichtung zu ersetzen.
9. - Für den Wiedereinbau in umgekehrter Reihenfolge zum Ausbau vorgehen. Dabei die Gummidichtungen richtig einsetzen. Hierbei hilft das Schnittbild. Man nimmt jeweils Bezug auf die verschiedenen Teile und ihre ursprüngliche Position.
10. - Bevor man die Befestigungsschraube des Laufrades anzieht, ein paar Tropfen LOCTITE 242 auf das Gewinde der Schraube geben und sie mit 13 Nm (1,3 kgm) anziehen.

Fig. 1

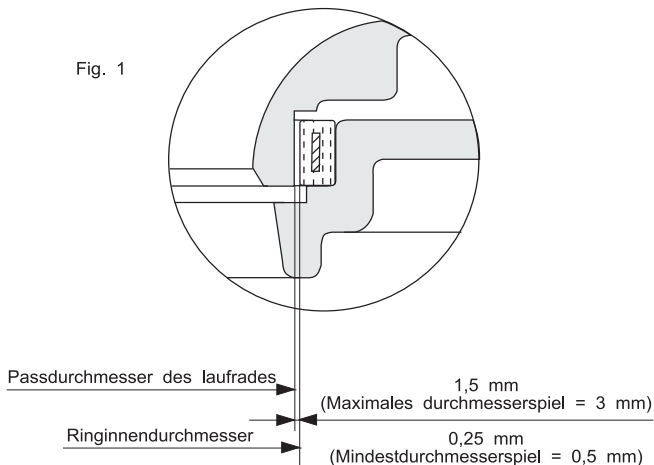
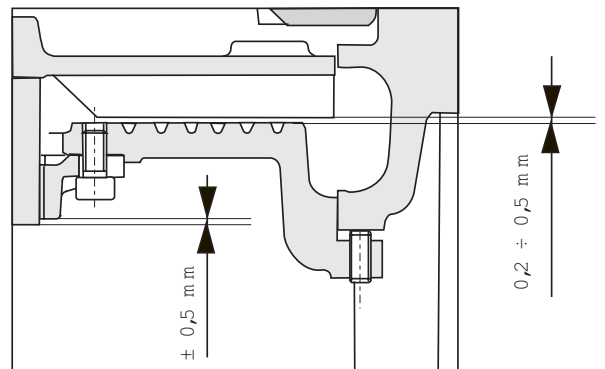


Abb. 2



20. ENTSORGUNG DER NICHT MEHR VERWENDBAREN ELEKTROPUMPE

Wenn die Elektropumpe verschlissen und beschädigt ist und die etwaige Reparatur sich nicht mehr lohnt, muß sie gemäß der örtlichen Normen und Bestimmungen entsorgt werden.

Entsorgung des Produkts am Ende seiner Lebensdauer

INFORMATION FÜR BENUTZER nach Art. 14 der RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Elektro- oder Elektronikgerät (WEEE) oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt gesammelt werden muss und nicht zusammen mit anderen gemischten Stadtabfällen entsorgt werden darf.

EEE FÜR DEN HAUSHALT

Bitte wenden Sie sich an Ihre Gemeinde oder örtlichen Ämter, um alle Informationen zu den in Ihrem Gebiet verfügbaren Sammelsystemen zu erhalten. Der Verkäufer des neuen Geräts ist verpflichtet, das alte Gerät kostenlos zu übernehmen, wenn ein gleichwertiges Gerät bei ihm erworben wird, um die korrekte Wiederverwertung/Entsorgung einleiten zu können. In Italien gelten Elektropumpen mit Einphasenmotor als Haushalts-Elektrogeräte, in anderen europäischen Nationen muss diese Klassifizierung überprüft werden.

EEE FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

Die getrennte Sammlung dieses Geräts am Ende seiner Lebensdauer wird vom Hersteller organisiert und verwaltet. Der Benutzer, der dieses Gerät abgeben möchte, kann sich daher an den Hersteller wenden und das System befolgen, das dieser für die getrennte Sammlung von am Ende ihrer Lebensdauer angelangten Geräte anwendet, oder selbst eine für die entsprechende Verwaltung autorisierte Entsorgungskette wählen. Auf jedem Fall muss der Benutzer die in der Richtlinie 2012/19/EU festgelegten Rückgabebedingungen einhalten.

Die widerrechtliche Entsorgung des Produkts durch den Benutzer zieht die Auferlegung der gesetzlich vorgesehenen Strafen nach sich.

21. ERSATZTEILE

Bei der Bestellung von Ersatzteilen bei CALPEDA S.p.A. oder den autorisierten Servicezentren sind folgende Angaben zu machen:

- 1 - Komplette Typenbezeichnung
- 2 - Baujahr und Serien-Nr. 3 - Benennung und Best.Nr. des Einzelteils (L.), die auf Seite 106, 108 steht
- 4 - Erforderliche Menge der bestellten Teile

22. GARANTIE

Eine der grundlegenden Bedingungen für die etwaige Garantiegewährung ist, daß die Bedienungsanleitung und die besten hydraulischen und elektrotechnischen Normen beachtet werden, die eine Voraussetzung für die ordnungsgemäße Funktion der Elektropumpe sind. Eine durch Verschleiß und/oder Korrosion bedingte Betriebsstörung fällt nicht unter Garantieanspruch.

Für die Anerkennung der Garantie ist zudem erforderlich, daß die Elektropumpe zunächst durch die betriebsinternen Techniker von Calpeda oder die Techniker der autorisierten Service-Zentralen kontrolliert wird.

23. FEHLERSUCHE

Störungen	Mögliche Ursachen	Abhilfe
1. Die Elektropumpe läuft nicht an.	1.1. Die Stromversorgung des Motors ist unterbrochen. 1.2. Der Wahlschalter steht auf "OFF". 1.3. Das Thermorelais hat angesprochen. 1.4. Die Sicherungen sind wegen Überlastbetrieb herausgesprungen. 1.5. Phasenausfall. 1.6. Der Stromkreis der Thermofühler des Motors ist offen oder die Anschlüsse sind schlecht ausgeführt worden (für Elektropumpen, die mit dieser Vorrichtung ausgerüstet sind)	1.1. Sicherungen kontrollieren. Vielleicht hat ein Relais zum Schutz des Stromkreises angesprochen. 1.2. Schalter auf die Stellung ON bringen. 1.3. Ursache suchen und beseitigen. Einstellung prüfen und Thermorelais neu einstellen. 1.4. Ursache suchen und Sicherungen ersetzen. 1.5. Die Ursachen beseitigen und die Netzanschlüsse kontrollieren. 1.6. Die Durchgängigkeit des Stromkreises der Thermofühler prüfen oder die falschen Anschlüsse in Ordnung bringen.
2. Die Elektropumpe läuft kurz an, aber löst das Überlastrelais aus.	2.1. Der Motor erhält nicht auf allen Phasen volle Spannung. 2.2. Das Thermorelais ist auf einen zu kleinen Wert gestellt. 2.3. Falsche/fehlende Isolierung des Motors. 2.4. Die Stromaufnahme ist nicht gleichmäßig auf die Phasen verteilt. 2.5. Laufrad verstopft, blockiert oder beschädigt. 2.6. Fördermedium ist zu dickflüssig und/oder dicht.	2.1. Die Sicherungen der Schaltanlage prüfen. 2.2. Einstellung prüfen und ggf. neu einstellen. 2.3. Stromversorgung des Motors unterbrechen und Isolierung kontrollieren. 2.4. Stromaufnahme der Phasen prüfen. Höchstzulässiger Unterschied 5%. Ungleichmäßige Verteilung messen und eine Fachwerkstatt beauftragen. 2.5. Wenn die elektrischen Kontrollen keinen Befund ergeben haben, die Pumpe aus dem Schacht ziehen und prüfen, ob das Laufrad sich drehen kann. 2.6. Abstimmung Motor zu Pumpe prüfen.
3. Die Elektropumpe bringt nicht die richtige Förderhöhe.	3.1. Absperrschieber in Saug- oder Druckleitung ganz geschlossen oder verstopft. 3.2. Das Rückschlagventil ist teilweise verstopft. 3.3. Die Saug-/Druckleitung ist verstopft. 3.4. Die Pumpe läuft in der falschen Drehrichtung. 3.5. Die Förderhöhe der Pumpe ist zu klein. 3.6. Innerhalb des Pumpenschachtes liegen Leckstellen vor. 3.7. Der Zerkleinerer ist verstopft. 3.8. Der hydraulische Teil ist verschlissen.	3.1. Absperrschieber öffnen oder frei machen. 3.2. Das Ventil muß freigemacht werden. Wenn ein externer Hebel vorhanden ist, ist er mehrmals hin- und herzubewegen. 3.3. Mit einem Schlauch Reinwasser bei hohem Druck in die Leitungen pumpen lassen. 3.4. Die Elektromotorpumpen können manchmal in der falschen Richtung laufen, wobei sie wenig Lärm und Schwingungen abgeben (insbesondere die KCV und die KCT). Sicherstellen, daß der Motor die richtige Laufrichtung hat. 3.5. Während des Betriebs der Pumpe die Gesamtförderhöhe mit einem Druckmesser prüfen. Den Meßwert mit dem Nennwert der technischen Dokumentation oder vorherigen Meßwerten vergleichen. Wenn die Pumpe schon länger arbeitet und die Förderhöhe abgenommen hat, die Pumpe ausbauen und auf Verschleiß oder Verstopfen des Laufrades prüfen. 3.6. Prüfen und etwaige Schäden reparieren. 3.7. Die Pumpe heben und die Festkörper in den Saugleitung entfernen. 3.8. Den Verschleiß ausgleichen, indem man den Schild des Pumpengehäuses (nur KT) einstellt oder die verschlissenen Teile ersetzt.

Störungen	Mögliche Ursachen	Abhilfe
4. Die Elektropumpe bringt nicht die richtige Förderleistung.	4.1. Die Pumpe saugt nicht wegen einer Luftblase. 4.2. Pumpe oder Leitung sind verstopft. 4.3. Der Tiefststandsensoren ist in der geschlossenen Stellung blockiert. 4.4. Die Wahlschalter des Schaltkastens befinden sich in der falschen Stellung. 4.5. Hoher Verschleiß des hydraulischen Teils. 4.6. Absperrschieber geschlossen oder Rückschlagventil blockiert.	4.1. Elektropumpe ein paar Minuten ausschalten und dann wieder starten. 4.2. Zuerst die Pumpe, dann Leitungen und Schacht prüfen. 4.3. Sicherstellen, daß der Tiefststandsensoren frei ist. 4.4. Die Wahlschalter in die richtige Stellung bringen. 4.5. Die Pumpe überholen. Siehe auch 3.8. 4.6. Absperrschieber öffnen oder Ventil freigegeben.
5. Der Motor schaltet aus und kurz danach wieder ein, aber der Motorschutzschalter spricht nicht an.	5.1. Die Elektropumpe arbeitet in einem Betriebszyklus mit zu großer Anlaufzahl. 5.2. Verkrustungen auf den Flächen für Ableitung der vom Elektromotor erzeugten Wärme. 5.3. Verkrustungen innerhalb des Kühlmantels (falls vorhanden). 5.4. Unzureichende Förderleistung des Kühlkreislaufs (falls vorhanden). Vgl. auch Punkte 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.	5.1. Bauliche Maßnahmen zur Vergrößerung des Sammelschachtes. Oder Rückschlagventil ist defekt und führt zum erneuten Füllen des Schachtes. 5.2. Reinigen 5.3. Reinigen 5.4. Internen Kreislauf reinigen und/oder Fördermenge der Kühlflüssigkeit im externen Kühlkreislauf erhöhen.
6. Die Elektropumpe schaltet nicht aus.	6.1. Die Pumpe entleert den Schacht nicht bis zum Ausschaltpegel. 6.2. Die Elektropumpe funktioniert über den Ausschaltpegel hinaus. 6.3. Elektropumpe mit unzureichender Förderleistung für die Anforderungen der Anlage.	6.1. Prüfen, daß die Druckanlage im Schacht keine Leckstellen aufweist oder Ventile bzw. Laufrad verstopft sind. 6.2. Die Steuervorrichtungen zum Füllstand prüfen. 6.3. Die Elektropumpe durch ein Modell mit größerer Förderleistung ersetzen.
7. Die Elektropumpe arbeitet nicht bei Automatikbetrieb.	7.1. Der Flüssigkeitsstand im Sammelschacht ist nicht hoch genug, um das Starten der Pumpe zu veranlassen. 7.2. Füllstandmesser nicht richtig angeschlossen oder defekt.	7.1. Sammelschacht auffüllen, bzw. abwarten, bis der Füllstand im Schacht gestiegen ist, um dann den Betrieb der Elektropumpe zu prüfen, wenn die Sonde das Freigabesignal gibt. 7.2. Füllstandsonden auf richtigen Anschluß prüfen. Defekte Sonden ersetzen.
8. Der Schutzschalter des Stromkreises hat angesprochen oder die Netzsicherungen sind durchgeschmolzen (für Elektropumpen, die mit dieser Vorrichtung ausgerüstet sind).	8.1. Der Motor wurde falsch angeschlossen. 8.2. Kurzschluß in Zuleitungskabeln, in der Wicklung oder den Anschlüssen des Motors. 8.3. Netzschutzschalter und Sicherungen waren für die erforderliche Motorleistung zu niedrig eingestellt bzw. unterdimensioniert. 8.4. Die Umgebungstemperatur am Schaltkasten war ungewöhnlich hoch.	8.1. Prüfen und die Anschlüsse am Schaltkasten neu ausführen. 8.2. Den Motor abtrennen und die Wicklungen prüfen. Prüfen, ob ein Kurzschluß vorliegt oder eine Phase an Erde angeschlossen ist. 8.3. Prüfen und mit Elementen der richtigen Größe ersetzen. 8.4. Für eine ausreichende Luftumwälzung sorgen oder eventuell Zusatzgeräte benutzen.
9. Die Pumpen wechseln sich im Betrieb nicht ab, falls das auf dem Schaltkasten vorgesehen ist.	9.1. Das Umschaltrelais ist defekt. 9.2. Die Sequenz der Füllstandsensoren stimmt nicht.	9.1. Die Vorrichtung überprüfen und ggf. ersetzen. 9.2. Die Einsatzfolge sowie die Kontrollsteuerung für Ein- und Ausschalten prüfen und neu einstellen.
10. Der Zerkleinerer ist häufig verstopft.	10.1. Die Scheiden des Zerkleinerers sind nicht mehr scharf. 10.2. Die Pumpe läuft in der falschen Richtung.	10.1. Die beiden Komponenten des Zerkleinerers ersetzen. 10.2. Prüfen, ob die Laufrichtung stimmt.

ÍNDICE

1 -	Generalidades	Pág. 60
2 -	Exemplos de placa de identificação da electrobomba	Pág. 60
3 -	Exemplos de placa de identificação do motor	Pág. 60
4 -	Advertências	Pág. 61
5 -	Sectores de utilização	Pág. 61
6 -	Contra-indicações de utilização	Pág. 61
7 -	Características técnicas e de funcionamento	Pág. 61
8 -	Funcionamentos não permitidos	Pág. 62
9 -	Normas de segurança	Pág. 62
10 -	Conselhos para uma instalação correcta	Pág. 63
11 -	Tipos de instalação	Pág. 64
12 -	Transporte e armazenagem	Pág. 65
13 -	Verificações preliminares	Pág. 65
14 -	Conexões eléctricas e esquema indicativo para a conexão dos cabos	Pág. 66
15 -	Conexão dos condutores de terra	Pág. 67
16 -	Conexões das protecções do motor	Pág. 67
17 -	Controlos de manutenção preventivos	Pág. 68
18 -	Controlo e mudança de óleo e massa	Pág. 68
19 -	Controlo das peças sujeitas a desgaste	Pág. 68
20 -	Eliminação da electrobomba não mais utilizável	Pág. 69
21 -	Peças sobressalentes	Pág. 69
22 -	Garantia	Pág. 69
23 -	Causas de funcionamento irregular	Pág. 70
	Declaração de conformidade	

1. GENERALIDADES



As instruções contidas neste manual e referentes à segurança são acompanhadas deste símbolo. A não observação delas pode expor o pessoal a riscos para a sua saúde.



As instruções acompanhadas deste símbolo devem ser respeitadas porque dizem respeito principalmente a riscos de natureza eléctrica.

ATENÇÃO

As instruções antecedidas por esta indicação referem-se ao funcionamento correcto / conservação / integridade da própria máquina. Serão apresentadas com esta indicação somente as advertências principais e para obter um funcionamento seguro e fiável devem ser respeitadas todas as indicações fornecidas no manual.

Este manual deve ser conservado com cuidado para futuras consultas; fazem parte integrante do manual as cópias das placas de identificação da electrobomba que contêm os dados de funcionamento específicos da máquina adquirida.

As electrobombas descritas neste manual destinam-se unicamente ao uso industrial ou similar; pelo que, o pessoal que irá se encarregar da instalação, gestão, manutenção e eventual reparação deverá ter uma preparação e uma qualificação adequadas.



Leia o manual de uso e manutenção.

2. EXEMPLOS DE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA ELECTROBOMBA

	Data de fabrico	f [Hz]	Frequência
TYPE	Sigla completa da electrobomba	U [V]	Tensão de rede / Tipo de conexão
N°	N.º de Série	I [A]	Corrente consumida nominal
P1 [kW]	Potência consumida pela rede	n [min-1]	Velocidade de rotação
P2 [kW]	Potência consumida pela bomba	Q [l/s]	Caudal nominal
IP68	Grau de protecção do motor (segundo IEC 529)	S.F.	Factor de serviço
H [m]	Altura manométrica nominal	t.max 40°C/105°F	Temperatura máxima do líquido bombeado
S.F.A. [A]	Corrente consumida no factor de serviço	H max [m]	Altura manométrica máxima
∇ [m]	Profundidade máxima de submersão		

3. EXEMPLOS DE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR

Trifásica

S1	Serviço contínuo com motor totalmente submerso
S3	Serviço intermitente (de ciclos de 10 minutos)
I.E.C. 60034-1	Normas para a determinação das características eléctricas
cosφ	Factor de potência
I. Cl.	Classe de isolamento

4. ADVERTÊNCIAS

- 4.1. A leitura deste manual de uso e manutenção é indispensável para executar correctamente as operações de transporte, instalação, colocação em funcionamento, utilização, regulação, montagem, desmontagem e manutenção das electrobombas.
- 4.2. Este manual faz parte integrante do produto fornecido; o comprador tem a responsabilidade de fazer com que seja estudado atentamente por todo o pessoal que, por vários motivos, deverá utilizar e intervir no produto.
- 4.3. As electrobombas descritas neste manual são máquinas "não destinadas ao uso doméstico" ou similar, não devendo por isso ficar ao alcance das crianças ou, em geral, de pessoas que não tenham experiência na sua instalação, condução e manutenção.
- 4.4. O conteúdo deste manual é aplicável à electrobomba "de série". Outras electrobombas similares, porém fornecidas "sob encomenda" (verifique a presença do n.º de encomenda na placa de identificação da electrobomba) podem apresentar uma correspondência não absoluta relativamente às instruções aqui contidas.
- 4.5. O fornecedor do produto não assume nenhuma responsabilidade por eventuais danos a pessoas, animais ou bens materiais se não forem respeitadas a risco todas as instruções contidas neste manual.
- 4.6. As placas de identificação suplementares, fornecidas com a electrobomba, devem ser conservadas junto com este manual de uso e manutenção, nas proximidades do quadro eléctrico de comando, para permitir uma rápida e fácil consulta.
- 4.7. Por motivos de segurança e para assegurar as condições de garantia, uma avaria ou uma variação repentina dos desempenhos da electrobomba acarretam a proibição ao comprador de utilização da mesma.
- 4.8. Compete ao comprador preparar sistemas de alarme, procedimentos de controlo e manutenção para evitar qualquer forma de risco decorrente de uma eventual ineficiência da electrobomba.
- 4.9. Para solicitar informações suplementares, contacte directamente a Calpeda ou um seu centro de assistência autorizado.
- 4.10. Em caso de rotura do cabo de alimentação, será necessário solicitar a peça sobressalente original Calpeda especificando no pedido a sigla e o número de série da electrobomba e de qual cabo se trata (auxiliar ou de alimentação).
- 4.11. Exceptuando-se a operação de verificação do sentido de rotação, descrita no parágrafo 13, não ligue a electrobomba à rede de alimentação por nenhum motivo até a electrobomba estar colocada na própria instalação.

5. SECTORES DE UTILIZAÇÃO

Estas electrobombas foram concebidas para transportar águas limpas, sujas, águas residuais de esgotos contendo corpos sólidos e com fibra, lamas e material orgânico. As electrobombas com impulsor monocanal (M) são especialmente adequadas na presença de corpos sólidos com fibra curta. O impulsor Vortex (V) é mais indicado para corpos sólidos com fibra longa e na presença de líquidos contendo gases, lamas não tratadas ou fermentadas. O sistema hidráulico com triturador na aspiração (T) é indicado quando diâmetros reduzidos da tubagem de saída exigirem a trituração da parte sólida do líquido bombeado, para evitar a respectiva obstrução. Os sectores típicos de utilização são: drenagem, depuração, saneamento e transferência genérica de líquido.

6. CONTRA-INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

As electrobombas na versão standard não são adequadas para o transporte de fluidos destinados ao uso alimentar. Antes de as utilizar nestes sectores, contacte a Calpeda.

As electrobombas standard não podem ser utilizadas para a bombagem de líquidos inflamáveis ou explosivos e não podem ser instaladas em áreas classificadas com risco de explosões. Para este tipo de áreas, avalie a possibilidade de utilização da versão antideflagrante.

Estas electrobombas não podem ser utilizadas em piscinas ou, em geral, em locais onde possa ser previsto o contacto da máquina com partes do corpo humano.

7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DE FUNCIONAMENTO

Motor eléctrico, assíncrono trifásico, com rotor em gaiola de esquilo, submersível com grau de protecção IP68 conforme as normas IEC 529 ou IP58 conforme as normas EN 60034-5, serviço contínuo ou intermitente. Para esta série de motores submersíveis é fornecido o dado relativo ao serviço intermitente S3 porque, se for previsto que o motor fique descoberto durante o funcionamento, será necessário prever um funcionamento que garanta o respeito do grau de intermitência indicado na placa de identificação do motor.

O serviço S3 indica um funcionamento intermitente composto por ciclos idênticos de 10 minutos, dos quais a tabela anterior indica os minutos (multiplicados por 10) do ciclo durante o qual o motor pode funcionar (ex.: S3 = 25% o funcionamento é composto por uma sequência repetitiva de 2,5 minutos de funcionamento e de 7,5 minutos de pausa). Consulte a norma IEC 34-1 / CEI 2.3).

A corrente consumida indicada na placa de identificação é ligeiramente superior à indicada na documentação técnica da Calpeda porque essa também leva em conta as diferenças de dados decorrentes do fabrico em série da electrobomba.

Para todos os dados eléctricos, valem as tolerâncias previstas na norma IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1), para o desempenho hidráulico, ao contrário, é aplicada a norma ISO 9906 classe II.

Os dados obtidos também podem diferir por imprecisão dos aparelhos de medição utilizados na verificação e/ou por rede de alimentação com características (tensão/frequência/desequilíbrios) diferentes das indicadas.

N.º máximo de arranques por hora: 20.

Para os motores com tensão nominal de 230/400 V ou 400/690 V, admite-se uma diferença de $\pm 10\%$ da tensão de alimentação porque podem ser utilizadas também as tensões de 220 e 240, 380 e 415 V $\pm 5\%$.

Desequilíbrio máximo permitido na corrente consumida: 5%

Profundidade máx. de submersão: 20 m

Temperatura do líquido bombeado: 0°C ÷ 40°C

pH do líquido a bombear: 6 ÷ 10

O líquido bombeado, para as versões N,V, pode conter corpos sólidos em suspensão cujo tamanho não seja superior à passagem livre na parte hidráulica. Para uma densidade superior a 1 kg/dm³ e/ou uma viscosidade superior a 1 mm²/s (1 cSt), contacte directamente os nossos departamentos técnicos. Quando a electrobomba é instalada de acordo com as indicações fornecidas neste manual e respeitando os esquemas previstos, o nível de pressão acústica emitido pela máquina, no campo de funcionamento previsto, não atinge 70 dB em nenhum caso. A determinação do ruído foi realizada segundo a norma ISO 3746 e a Directiva 2006/42/CE, com pontos de medição a 1,6 m de altura da plataforma de acesso.

8. **FUNCIONAMENTOS NÃO PERMITIDOS**

Para obter um funcionamento correcto e em condições de total segurança, não devem ser excedidas as características expostas no parágrafo 7, juntamente com as características de desempenho máximo contidas na placa de identificação da electrobomba.

9. **NORMAS DE SEGURANÇA**

Todas as operações na electrobomba devem ser realizadas por pessoal especializado munido de equipamento adequado, que conheça perfeitamente as instruções contidas neste manual.

Tanto no caso de uma nova instalação, como na altura de fazer um serviço de manutenção, é necessário observar as normas de higiene, de prevenção de acidentes e de segurança, e respeitar as normas e regulamentos locais, para evitar o risco de acidentes. O comprador é responsável pela observação destas normas e das instruções de segurança.

Nomeadamente, devem ser respeitadas à risca as seguintes recomendações:

1. - Inspecções nas instalações:

1.1. - Vista a diferente natureza dos líquidos transportados, é necessário utilizar vestuário e sapatos apropriados, para evitar o contacto da pele com equipamentos ou líquidos contaminados.

1.2. - O pessoal encarregado deve ser vacinado contra as possíveis doenças que possam ser contraídas por ferimento, contacto ou inalação.

1.3. - Antes de efectuar qualquer serviço na estação de elevação, assegure-se de que todos os cabos eléctricos que entram no tanque estão desligados da respectiva fonte de alimentação.

1.4. - Se for necessário descer no tanque, providencie uma ventilação eficaz para garantir a presença no mesmo de uma quantidade suficiente de oxigénio e a ausência de gases tóxicos e/ou explosivos; em todo caso, verifique:

- a eficiência dos sistemas de descida e subida
- se todas as pessoas que descem no tanque estão providas de arnês de segurança
- a presença de um operador fora do tanque (nunca trabalhe sozinho, nem mesmo se as condições forem as ideais) capaz de agir rapidamente nas cordas de elevação do arnês
- se a zona está eficientemente delimitada por barreiras e sinalizações adequadas
- se não existe o risco de explosões antes de introduzir ferramentas eléctricas ou de executar operações que produzem chamas ou fagulhas

1.5. - Desejando extrair a electrobomba do seu alojamento, primeiro é necessário desligar os cabos eléctricos do quadro de comando e proceder à elevação seguindo as instruções fornecidas na pág.64 (Fig.2). Lave o exterior e o interior da electrobomba com um jacto de água para remover todos os possíveis resíduos do líquido bombeado, lembrando-se sempre de utilizar óculos de segurança, luvas de borracha, máscara e avental impermeável.

2. - Inspecções nos equipamentos provenientes de uma estação de bombagem:

- a electrobomba ou qualquer acessório tirado de um tanque devem ser cuidadosamente limpos em todas as suas partes com água ou produtos específicos antes que possam ser submetidos a qualquer operação.
- se a electrobomba for desmontada, para a manipulação das respectivas peças o operador deverá utilizar luvas de trabalho
- verifique o grau de isolamento do motor eléctrico e a eficiência da ligação à terra antes de o submeter a testes sob tensão eléctrica.

3. - Inspecções na electrobomba:

- a temperatura da superfície exterior do motor pode exceder 80°C. Se for necessário, adopte todas as medidas necessárias para evitar queimaduras.

10. CONSELHOS PARA UMA INSTALAÇÃO CORRECTA

Os cabos de alimentação nunca devem ficar submetidos a esforços, ser puxados ou dobrados com curvas acentuadas (o raio mínimo de curvatura deve ser superior a 5 vezes o diâmetro do cabo).

As extremidades livres dos cabos eléctricos devem ficar adequadamente protegidas contra as possíveis infiltrações de água ou humidade, sobretudo durante a instalação.



Certifique-se de que as extremidades livres dos cabos eléctricos nunca entrem em contacto com a água.

ATENÇÃO

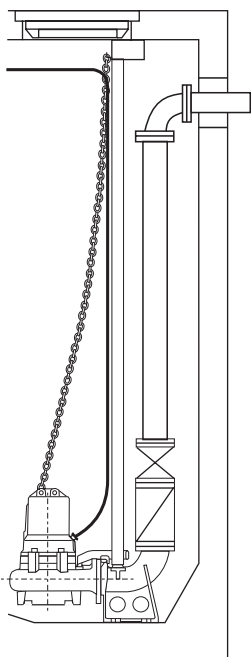
É necessário prestar uma atenção especial à integridade do cabo. Até mesmo pequenos danos superficiais podem provocar infiltrações de líquido na câmara do motor!

Nas instalações expostas ao perigo de congelação, o arranque do grupo deve ser antecedido pelo controlo da livre rotação, seguido do controlo do escoamento regular do líquido bombeado.

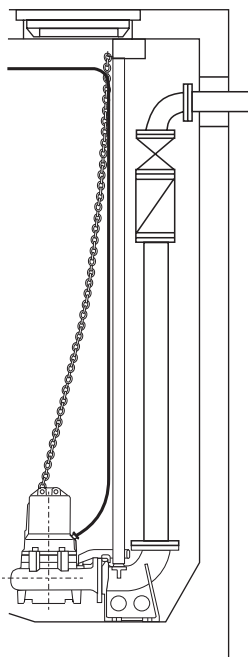
Medidas a respeitar durante a realização da instalação

Na câmara de recolha, devem ser respeitadas todas as precauções de segurança indicadas nas normas em vigor; nomeadamente:

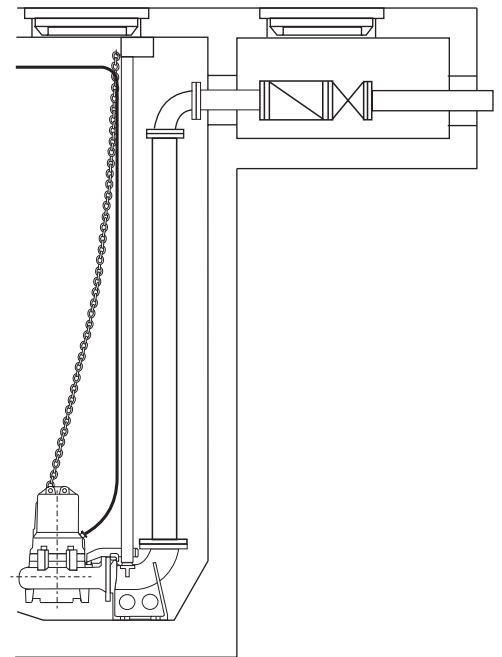
- se o líquido bombeado contiver ou puder produzir misturas gasosas explosivas, assegure-se de que o tanque de recolha seja bem ventilado e não contenha gases estagnados; a electrobomba e os respectivos acessórios devem ser de construção adequada para ambientes com atmosferas potencialmente explosivas.
- O equipamento eléctrico instalado fora do poço deve estar protegido das intempéries e de eventuais infiltrações de gases provenientes do poço.
- As dimensões da câmara de recolha devem ser capazes de equilibrar duas exigências:
 - a) o volume útil deve ser adequado para conter os arranques/hora (consulte as características de utilização).
 - b) o período de tempo "com bomba parada" deve ser adequado para impedir a formação de sedimentações duras.
 - c) a profundidade de submersão mínima deverá permitir a submersão completa do motor e a máxima não deverá exceder 20 m.
- a base para o acoplamento automático da bomba deve estar fixada firmemente na superfície de apoio.
- A boca de aspiração da electrobomba deve ficar sempre no ponto mais baixo da câmara de recolha.
- A chegada do líquido na câmara de recolha não deve criar turbulências capazes de causar a aspiração de ar por parte da bomba.
- Para evitar possíveis entupimentos e obstruções, é recomendável verificar se a velocidade do líquido na tubagem de saída se mantém acima de $0,8 \pm 1$ m/s. Na presença de areia, é necessária uma velocidade mínima de 1,6 m/s nas tubagens horizontais e de 2,5 m/s nas verticais. De qualquer maneira, aconselha-se a não ultrapassar 4 m/s, para conter as perdas de carga e desgaste.
- Os troços de tubagem de impulsão vertical devem ser os mínimos indispensáveis e os troços horizontais devem apresentar uma ligeira inclinação descendente no sentido do fluxo.
- Para as utilizações normais com águas de descarga, são utilizadas válvulas de ferro fundido. Em termos de construção, é preferível a válvula de retenção tipo clapet e a válvula de seccionamento com corpo chato.
- Se a tubagem de saída for comprida, preveja a instalação de uma válvula de retenção.
- A válvula de retenção, quando presente na tubagem de impulsão, deve ser instalada em troços possivelmente horizontais e em posição de fácil acesso.



ERRADO



ACEITÁVEL



IDEAL

11. TIPOS DE INSTALAÇÃO

11.1. INSTALAÇÃO SUBMERSA COM ACOPLAMENTO AUTOMÁTICO

MONTAGEM

Fixe a flange de fixação em posição facilmente acessível e rigidamente ancorada na parte superior da parede do tanque ou na borda da abertura do alçapão.

Apenas para a série GKG, se o comprimento dos tubos de subida não exceder 1,5 m, podem ser montados em posição saliente em relação à base sem a flange de fixação superior.

Coloque sobre a superfície de apoio a base para o acoplamento automático de modo que as sedes dos dois tubos de guia presentes na parte superior da própria base fiquem perfeitamente perpendiculares em relação às saliências da flange de fixação. (Consulte as dimensões e cotas no parágrafo "DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS" deste manual).

Marque a posição dos quatro furos oblongos nos pés da base e corte os tubos de guia em função da medida necessária.

Fixe firmemente a base na superfície de apoio, utilizando grampos de ancoragem de aço com diâmetro de 12 ± 20 mm e comprimento mínimo de 120 ± 200 mm ou buchas de expansão de eficácia equivalente.

Fixe a tubagem de saída na boca da base.

Desmonte a flange de fixação.

Encaixe, ou aparafuse para a série GKG, nas sedes próprias da base, os dois tubos de guia e bloqueie estes últimos na extremidade superior, reinstalando a flange de fixação.

Para a série GKG, aparafuse a base para o acoplamento automático no tubo de saída presente no tanque. Sustente a base com uma travessa fixada nos pés da base ou mediante tubos de guia fixados a uma flange de sustentação. Monte a curva com engate, o tubo de saída e a curva flangeada na electrobomba.

Prenda a corrente no gancho colocado na parte superior do motor (orifício oposto à boca de impulsão); eleve a electrobomba, conduza-a para cima do poço e desça-a lentamente, fazendo a flange deslizar entre os dois tubos de guia.

Para a série GKG com acoplamento automático não submerso, aplique na curva com engate o cabo de aço e a corrente, colocando-a no furo oblongo de modo que, ao elevar o conjunto, seja gerada uma inclinação do grupo de pelo menos 4 ou 5° .

Desça e guie lentamente no tanque enganchando o grupo na base para o acoplamento automático.

POSICIONAMENTO CORRECTO

Para garantir um fácil deslizamento da bomba ao longo dos tubos de guia e assegurar um engate/desengate correcto da base para o acoplamento automático, durante a descida, é necessário manter o gancho da corrente no campo "A" indicado na figura ao lado e no campo "B" durante a elevação.

No fim da sua descida, a bomba irá se enganchar automaticamente na boca da base. O gancho superior da corrente deve ser fixado no orifício presente na flange de fixação.

Fig. 1

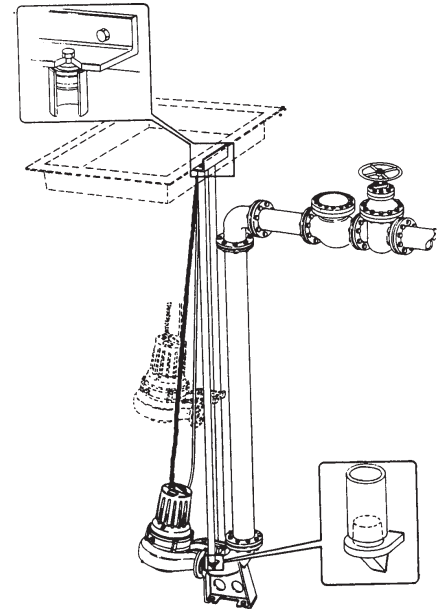


Fig. 2

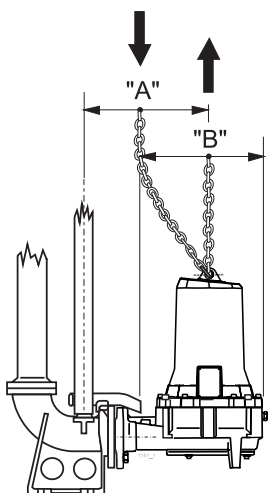


Fig. 3

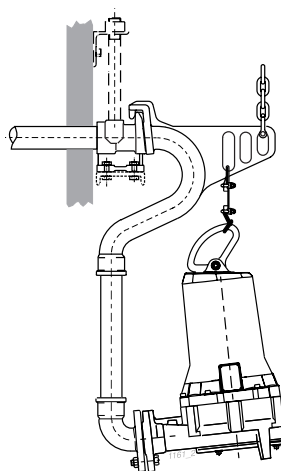
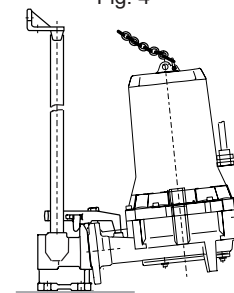


Fig. 4



11.2. INSTALAÇÃO SUBMERSA COM TUBO FLEXÍVEL

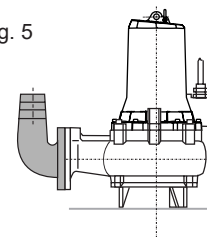
MONTAGEM E POSICIONAMENTO CORRECTO

Monte na boca de impulsão a curva flangeada com suporte para mangueira, para a ligação à tubagem flexível, e gire a alça de elevação.

As electrobombas devem ficar apoiadas ou fixadas numa base plana e sólida.

A corrente que serve para descer a electrobomba no poço deve ser presa na borda do alçapão.

Fig. 5



12. TRANSPORTE E ARMAZENAGEM



A electrobomba tem um peso considerável, pelo que deve ser movimentada utilizando os pontos de engate previstos e equipamentos adequados e homologados.

ATENÇÃO

Durante o transporte e armazenagem, mantenha a electrobomba apoiada sobre os três pés incorporados no suporte de aspiração, na posição vertical e com o cabo enrolado à volta da carcaça do motor; esta é a posição mais estável e preserva o cabo de possíveis contactos e danos superficiais. Recomenda-se garantir atentamente a estabilidade para evitar deslocações ou quedas da electrobomba que possam causar danos materiais, lesões pessoais ou danos à própria electrobomba.



Nunca eleve a electrobomba pelos cabos de alimentação; utilize a alça própria fixada na tampa da carcaça do motor (gancho aplicado no orifício no lado da boca de saída).

ATENÇÃO

Se a electrobomba foi armazenada, antes da sua primeira utilização deve ser colocada em ambiente seco com temperatura inferior a 60°C.

ATENÇÃO

Se a electrobomba for armazenada depois de um período de funcionamento, deverá ser cuidadosamente limpa com água, desinfetada se necessário, seca e colocada num ambiente seco com temperatura inferior a 60°C. Antes da sua utilização e antes de efectuar as ligações eléctricas, assegure-se de que o impulsor gira livremente, o isolamento eléctrico do motor é regular e o nível de óleo é correcto. Se o período de armazenagem for muito longo, gire o impulsor de vez em quando para evitar eventuais aderências nas juntas vedantes e nos eventuais calços (impulsores com canal). Se a bomba estiver bloqueada pela presença de gelo, mergulhe-a em água até obter a descongelação. Evite utilizar outros métodos mais rápidos porque podem causar danos na máquina. Assegure-se da integridade da mesma e realize os controlos indicados acima antes da sua utilização.

13. VERIFICAÇÕES PRELIMINARES

ATENÇÃO

A electrobomba só pode ser instalada depois de efectuadas as simples verificações recomendadas a seguir:

1. A electrobomba é fornecida pronta a usar, com a quantidade correcta de óleo. Depois de um período prolongado de inactividade, verifique se o óleo está presente na quantidade correcta na "câmara de óleo" (consulte o parágrafo correspondente, intitulado "MUDANÇA DO ÓLEO").
2. Assegure-se de que a electrobomba não está ligada à linha eléctrica de alimentação e verifique então se o rotor gira livremente actuando no impulsor através da boca de aspiração.



Nunca faça esta operação com as mãos, principalmente nas bombas com triturador; utilize sempre uma ferramenta.

3. Ligue os cabos de alimentação ao Quadro de Comando (consulte o parágrafo par.15). Os terminais do cabo de alimentação estão marcados com as siglas internacionais IEC e a sua conexão correcta à linha L1(u), L2(v), L3(w) determina o sentido de rotação correcto da electrobomba. Se o grupo instalado ficar visível durante o arranque, este irá sofrer um contragolpe no sentido anti-horário (ver a Fig. 1).

Para inverter o sentido de rotação, inverta as duas fases entre si.

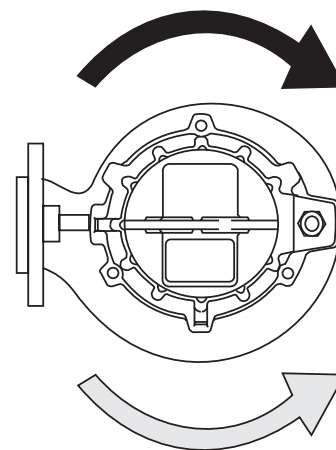
ATENÇÃO

Para as electrobombas com triturador, um sentido de rotação errado não provoca uma redução significativa dos desempenhos nem o aparecimento de fortes vibrações, mas principalmente um funcionamento não eficaz do triturador, com a consequente rápida obstrução da aspiração.



SENTIDO DE
ROTAÇÃO

Fig. 1



SENTIDO DE
REACÇÃO
(contragolpe)

14. CONEXÕES ELÉCTRICAS

Certifique-se de que o quadro eléctrico satisfaz as regulamentações nacionais em vigor e, sobretudo, que tenha um grau de protecção adequado ao local de instalação. É recomendável instalar o equipamento eléctrico em ambientes secos. Se isso não for possível, utilize equipamentos especiais.

ATENÇÃO Um equipamento eléctrico subdimensionado ou de baixa qualidade fica sujeito a uma rápida deterioração dos contactos e, conseqüentemente, provoca uma alimentação desequilibrada do motor, podendo danificá-lo. **A utilização de Inversor e Arrancador suave "Soft-starter", se não correctamente seleccionado e aplicado, pode ser prejudicial para a integridade do grupo de bombagem. Se não conhecer os problemas relacionados com esta aplicação, solicite assistência aos Departamentos Técnicos da Calpeda.**

A instalação de equipamentos de boa qualidade é sinónimo de segurança e garantia de bom funcionamento.

Todos os equipamentos de arranque devem ter sempre:

- 1) Interruptor de corte geral com abertura mínima dos contactos de 3 mm e bloqueio adequado na posição de aberto;
- 2) dispositivo de protecção térmica adequado para proteger o motor calibrado para uma corrente máxima absorvida não superior em 5% relativamente à corrente nominal indicada na placa de identificação do motor e tempo de intervenção inferior a 30 segundos;
- 3) dispositivo magnético adequado para proteger os cabos contra o curto-circuito;
- 4) dispositivo adequado contra as falhas à terra da electrobomba;
- 5) dispositivo adequado contra a ausência de fase;
- 6) um dispositivo de segurança contra o funcionamento a seco;
- 7) um voltímetro e um amperímetro.

O instalador deve verificar se a rede de alimentação está protegida contra o arranque fora de tempo, causado pela ausência e posterior restabelecimento da alimentação.

As conexões eléctricas devem ser realizadas por pessoal qualificado, respeitando à risca todas as regras nacionais de instalação (em Itália, a norma CEI 64-8) e seguindo as indicações dos esquemas eléctricos que acompanham os quadros de comando.

Verifique se os valores de tensão e frequência, indicados na placa de identificação da electrobomba, correspondem aos valores da linha de alimentação.

ATENÇÃO Se os cabos forem desconectados e novamente conectados, verifique de novo o sentido de rotação: as fases poderiam ter sido invertidas e, para as electrobombas com impulsor de canal, o motor ficaria sobrecarregado e sujeito a fortes vibrações de origem hidrodinâmica; para além disso, o caudal seria muito inferior ao indicado na placa de identificação. Verifique o consumo em cada fase: o desequilíbrio, se houver, não deve exceder 5%. Se forem encontrados valores superiores, que podem ser causados pelo motor, mas também pela linha de alimentação, verifique os consumos nas outras duas combinações de conexão motor-rede, executando inversões duplas para manter o mesmo sentido de rotação. A conexão óptima será a que der uma diferença de consumo entre as fases menor. É importante ressaltar que, se o consumo mais alto for encontrado sempre na mesma fase da linha, a causa principal do desequilíbrio deve-se à alimentação.



Assegure-se de que o bucim está apertado. Se, por qualquer motivo, o cabo for libertado do bucim, antes de proceder à reinstalação, substitua o vedante do bucim e aperte o parafuso com um binário de aperto de 8 Nm (0,8 Kgm). Se o cabo for tirado do seu revestimento, tome cuidado para que a junção entre as duas extremidades fique perfeitamente isolada e protegida da humidade.



As extremidades livres do cabo eléctrico nunca devem ficar submersas ou molhadas, em nenhum caso. Se for necessário, proteja-as de possíveis infiltrações.

Em caso de rotura do cabo de alimentação, será necessário solicitar a peça sobressalente original Calpeda provido do vedante do bucim, especificando no pedido o número de série da electrobomba e o número e secção dos condutores. Um eventual cabo suplementar ao cabo fornecido de série com a electrobomba deverá ter características não inferiores a este último (contacte a Calpeda ou verifique o tipo de cabo standard indicado no catálogo de venda).

Prescrições gerais para o uso de INVERSOR

- Durante o arranque e/ou a utilização, a frequência mínima não deve ser inferior a 30 Hz, mantendo constante a relação de tensão/frequência
- Tempo da rampa de aceleração máximo de 3 segundos
- Tempo de desaceleração máximo equivalente ao dobro do tempo máximo de aceleração
- **Frequência máxima de comutação do inversor ≤5kHz**

Assegure as seguintes condições operacionais:

$$\text{Gradiente de tensão } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \text{ e } V_p < 1000 \text{ V}$$

Condições a respeitar independentemente do comprimento dos cabos de potência.

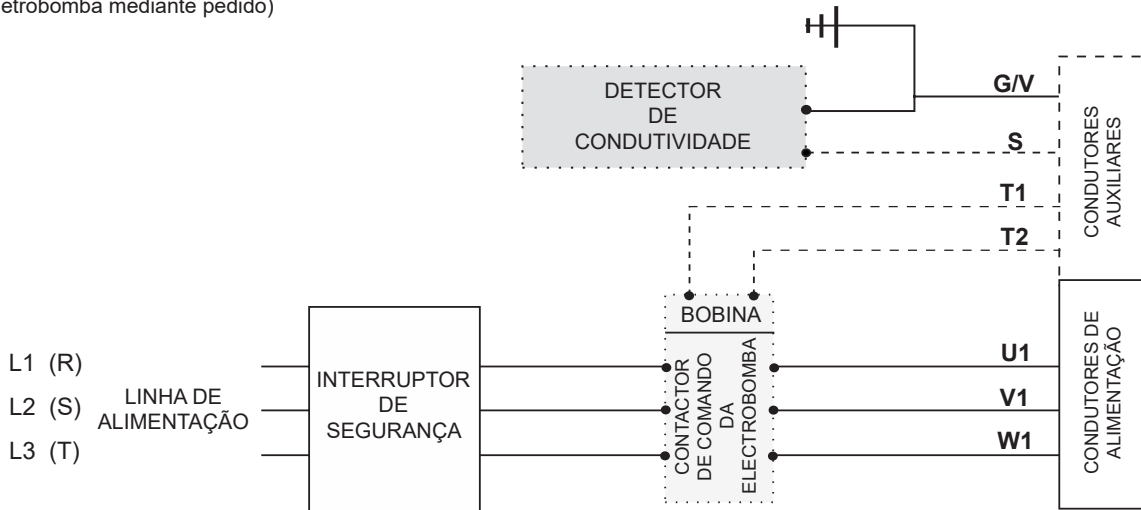
Prescrições gerais para o uso do SOFT-STARTER:

- O dispositivo SOFT-STARTER deve executar o arranque em rampa de tensão ou o arranque em corrente constante
- O dispositivo SOFT-STARTER não deve executar arranque em rampa de corrente ou arranque em rampa de torque
- Tensão mínima de arranque $V_s = 60\% V_n$
- Corrente mínima de arranque $I_s = 400\% I_n$
- Tempo máximo da rampa de aceleração de 3 segundos
- Tempo máximo de desaceleração equivalente ao dobro do tempo máximo de aceleração
- Método de desaceleração ou de roda livre ou em rampa de tensão, sem travagem
- Certifique-se sempre que o soft-starter seja excluído após a conclusão da fase de arranque do grupo.

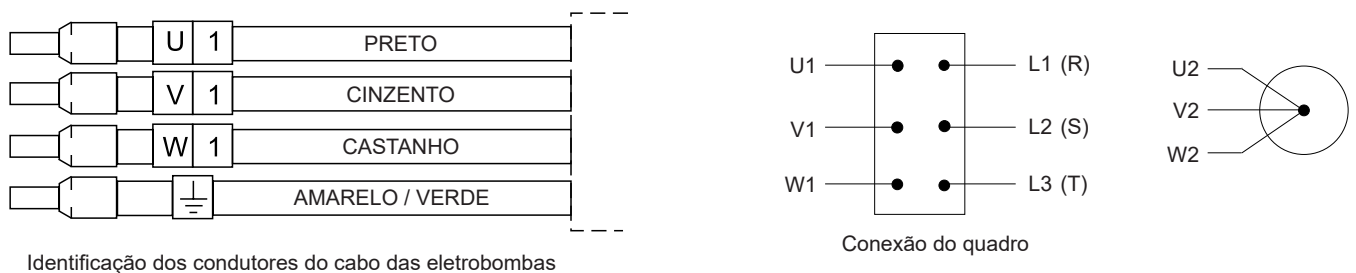
No caso dum mau funcionamento numa instalação que apresenta um arranque soft starter ou inversor, verifique, se possível, o funcionamento do grupo eletrobomba conectando-o diretamente à rede (ou com outro dispositivo).

ESQUEMA INDICATIVO PARA A CONEXÃO DOS CABOS DA ELECTROBOMBA

(Para a ativação direta: ligação em Y com cabo de 3 condutores de alimentação: sondas térmicas e sonda de condutibilidade inseridas na eletrobomba mediante pedido)



A ativação Y - D é obtida apenas mediante pedido e se não houver as sondas térmicas e a sonda de condutibilidade. Para a ligação à rede, seguir as indicações mostradas nos esquemas elétricos dos quadros de comando.



Identificação dos condutores do cabo das eletrobombas

Conexão do quadro

15. CONEXÕES DOS CONDUTORES DE TERRA



O terminal de terra amarelo/verde, presente no cabo da eletrobomba, deve ser ligado ao circuito de ligação à terra da instalação antes da conexão dos outros terminais; por outro lado, quando se desliga a eletrobomba, deve ser o último terminal a desconectar.

Para as eletrobombas na versão antideflagrante, está previsto um terminal suplementar externo de terra situado nas proximidades do buçim. Compete ao instalador executar a conexão deste terminal ao circuito de ligação à terra da instalação.

16. CONEXÕES DAS PROTECÇÕES DO MOTOR

16.1. SONDAS TÉRMICAS



ATENÇÃO Quando a eletrobomba está provida de sondas térmicas (terminais marcados com os símbolos T1 e T2), estas devem ser conectadas a um dispositivo adequado de corte da alimentação com rearme manual.

As sondas térmicas são interruptores bimetalicos normalmente fechados e instalados nos enrolamentos do motor; quando é ultrapassada a temperatura de 132°C (270°F), abrem-se e interrompem o circuito de alimentação da bobina do telerruptor, acarretando a paragem da eletrobomba.

A bobina é novamente excitada quando a temperatura das sondas desce abaixo de 114°C (237°F). As sondas podem ser conectadas a uma tensão máx. de 250V e têm uma capacidade máx. de 1,6A com $\cos\phi = 0,6$. Aconselha-se a alimentação a 24V - 1,5A.

16.2. SONDA DE CONDUTIVIDADE

ATENÇÃO Todas as eletrobombas antideflagrantes estão providas de sonda de condutividade. A sonda detecta a eventual infiltração de água na carcaça do motor. O circuito da sonda tem como terminais o condutor com o símbolo "S" e uma derivação do condutor de terra amarelo/verde. Se o quadro eléctrico estiver provido de um dispositivo adequado, este activa-se quando a resistência eléctrica do circuito, pela presença de água, for inferior a 30kΩ. O dispositivo detector de condutividade é geralmente utilizado para fechar um circuito de alarme (luminoso e/ou sonoro) se for detectada a presença de água nas proximidades da sonda.



Quando a eletrobomba antideflagrante for instalada em áreas classificadas com risco de explosão, a utilização da sonda fica subordinada à realização de um circuito com segurança intrínseca protegido mediante equipamentos na versão de segurança do tipo "i", com separação galvânica, certificados segundo as normas EN-50.014 e EN-50.020.

17. CONTROLOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVOS

Para garantir um funcionamento regular da electrobomba ao longo do tempo, o comprador deve assegurar controlos regulares e uma manutenção periódica, substituindo eventualmente as peças desgastadas. Aconselha-se a efectuar os controlos preventivos indicados abaixo pelo menos uma vez por mês ou todas as 200 - 300 horas de funcionamento:

- verifique se a tensão de alimentação está dentro dos valores previstos.
- verifique se o nível de ruído e vibração emitido permaneceu inalterado relativamente às condições óptimas de primeiro arranque.
- utilizando uma pinça amperométrica, verifique se os consumos nas três fases estão equilibrados e se não excedem os valores nominais.
- verifique o isolamento do motor: desligue o cabo de alimentação do quadro e ligue, com os terminais de um ohmímetro em corrente contínua a 500V, os terminais do cabo unidos entre si e o cabo de terra; a resistência de isolamento (motor-cabo) não deve ser inferior a 5MΩ. Caso contrário, será necessário extrair o grupo e proceder à sua revisão (cabo a substituir ou motor a reparar).

Outros controlos nas electrobombas providas dos respectivos dispositivos:

- verifique a eventual acção das sondas térmicas do motor através da luz piloto específica.

Para poder executar uma actividade de manutenção mais programada e detalhada, solicite à Calpeda a publicação "Controlos periódicos e manutenção preventiva", documento N.º 0022193.

18. CONTROLO E MUDANÇA DE ÓLEO E MASSA

Em condições de trabalho normais, o óleo deve ser mudado todas as 7500 horas; em condições mais pesadas, todas as 2500 horas.

Utilize os óleos indicados abaixo ou similares.

Para as operações de esvaziamento e enchimento com óleo, utilize a abertura própria do tampão situado no corpo da bomba, no lado oposto ao da boca de saída. Para obter o esvaziamento completo, é necessário colocar a máquina na posição horizontal.

Se o óleo descarregado se apresentar como uma emulsão, substitua-o por outro novo e verifique a integridade da vedação no lado da bomba.

Se junto com o óleo for detectada no recipiente de recolha também a presença de água, será necessário substituir a vedação mecânica no lado da bomba. A vedação mecânica no lado do motor só deve ser substituída se estiver danificada ou na presença de líquido na câmara do motor.

Com a electrobomba na posição horizontal, obtém-se o enchimento correcto introduzindo a quantidade certa de óleo indicada abaixo:

Tipo de electrobomba	Tipo de óleo	Quantidade em [kg]	Quantidade em [l]
GK _ _ 65 _ _ _	ISO32 - SAE 10 W - ARNICA 32 - AGIP - DTE24 - MOBIL - NUTO H32 - ESSO - TELLUS S37 - SHELL O ANALOGHI	0,74	0,82
GK _ _ 80 _ _ _		0,63	0,70
GKG _ _ 40 _ _ _		0,40	0,48

Para obter um enchimento correcto, é muito importante respeitar a quantidade de óleo indicada. A câmara de óleo foi concebida de modo a garantir uma almofada de ar adequada.

Uma vez concluídas as operações de descarga/carga, assegure-se de que o tampão está bem apertado e provido do respectivo vedante de cobre novo. Se o óleo for substituído, não despeje o óleo usado no ambiente e entregue-o às entidades autorizadas para a respectiva eliminação. (Em Itália, o serviço a utilizar é "Consorti Obbligatori COBAT").

Os rolamentos devem ser lubrificados com massa de lítio tipo ESSO - UNIREX - N3 ou equivalente com enchimento a 70% apenas em caso de substituição dos mesmos ou de reparação da electrobomba.



Em caso de avaria/rotura da vedação mecânica inferior, acontece a saída do óleo no líquido bombeado. É possível solicitar a FICHA DE SEGURANÇA do óleo utilizado à Calpeda. É possível solicitar à Calpeda o enchimento com óleo com certificação F.D.A.

19. CONTROLO DAS PEÇAS SUJEITAS A DESGASTE

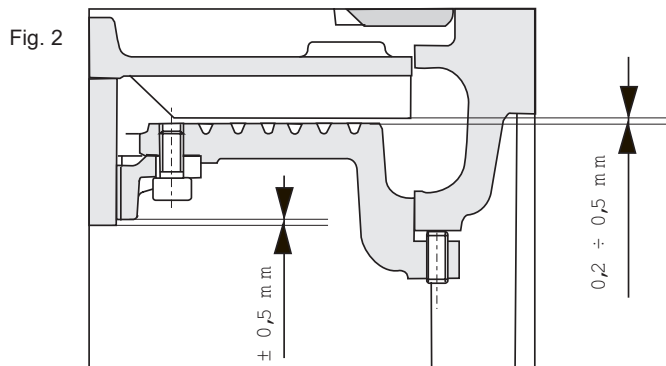
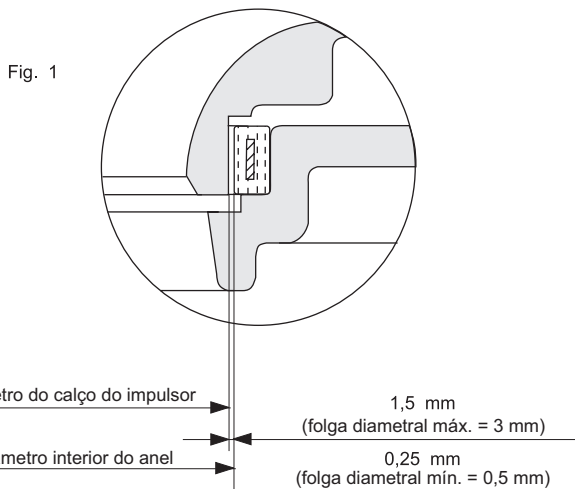
Em função das diferentes condições de utilização, a duração e desempenhos da máquina variam com o desgaste e corrosão das suas peças.

Se tiver de intervir na electrobomba para controlar o desgaste da parte hidráulica e/ou do triturador, quando presente, siga as instruções fornecidas abaixo consultando a vista em corte típica para as referências indicadas entre parênteses.

Se a parte hidráulica estiver parcial ou totalmente obstruída pela presença de material sólido, contido no fluido transportado, proceda a uma boa limpeza com um jacto de água sob pressão. Para limpar o espaço entre o impulsor e o escudo da câmara de óleo, dirija o jacto da lança de pressão a partir da boca de saída do corpo da bomba; uma limpeza completa desta zona pode ser efectuada somente depois da remoção do impulsor.

1. - Coloque a bomba na posição vertical, certificando-se da sua estabilidade. Marque as várias peças para poder reinstalá-las na mesma posição relativa.
2. - Desaperte os parafusos (Pos. L15) de bloqueio do suporte de aspiração.
3. - Se for uma electrobomba com impulsor monocanal, proceda ao controlo da folga entre o anel de desgaste (Pos. L4.) e o colar do impulsor (Pos. L2.). Se a folga for superior a 3 mm (diferença entre o diâmetro interior do anel e o diâmetro do calço do impulsor), substitua o anel e/ou o impulsor, ou então restabeleça o diâmetro de calço do impulsor aplicando no mesmo um anel de aço de pelo menos 3 mm de espessura, maquinado posteriormente de modo a obter uma folga mínima de 0,5 mm (ver a fig.1).
4. - Para a série GKG, o desgaste entre o impulsor e o suporte de aspiração, se não for excessivo, pode ser recuperado ajustando as cavilhas (Pos. L10) do escudo (Pos. L2) do corpo da bomba, de modo a ter uma folga axial nas pás do impulsor de $0,2 \pm 0,5$ mm, verificando se a posição axial das facas do triturador fica contida entre $\pm 0,5$ mm, afinando eventualmente mediante a colocação de juntas vedantes da flange (Pos. 7) de ajuste (ver a fig. 2).
5. - Se encontrar um desgaste excessivo do impulsor ou do corpo da bomba, contacte o centro de assistência da CALPEDA mais próximo e solicite as peças sobressalentes originais. Para a desmontagem do impulsor, é necessário utilizar uma chave Allen. Para desmontar a parte rotativa do triturador, depois de tirar o parafuso Allen, utilize as duas cavidades para extractor situadas na base da própria parte rotativa.
6. - Antes da instalação, é necessário limpar cuidadosamente os sistemas de ajuste das partes individuais, as peças de borracha e os parafusos e porcas.

7. - Verifique se todas as peças de borracha estão em bom estado, substituindo as eventualmente danificadas durante a desmontagem ou deterioradas pelo uso.
8. - Verifique se o óleo de barreira não contém água. Neste caso, substitua a vedação no lado da bomba.
9. - Para a reinstalação, proceda com a sequência de operações inversa relativamente à desmontagem, tendo o cuidado de instalar todas as juntas vedantes de borracha nas posições correctas, consultando a vista em corte e colocando as várias peças na posição relativa original.
10. - Antes de apertar o parafuso de bloqueio do impulsor, aplique algumas gotas de LOCTITE 242 na rosca do parafuso e aperte com o binário de 13 Nm (1,3 Kgm).



20. ELIMINAÇÃO DA ELECTROBOMBA NÃO MAIS UTILIZÁVEL

Quando a electrobomba estiver desgastada e danificada, não podendo mais ser utilizada, e a eventual reparação não for economicamente viável, a destruição da mesma deve ser realizada em estrita conformidade com as normas e regulamentos locais.

Eliminação do produto em fim de vida útil

INFORMAÇÃO AOS UTILIZADORES em conformidade com o art. 14 da DIRETIVA 2012/19/UE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 4 de julho de 2012 relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE)



O símbolo do contenedor de lixo barrado com uma cruz ilustrado sobre o equipamento elétrico ou/e eletrónico (EEE) ou sobre a sua embalagem indica que o produto no final da sua vida útil deve ser recolhido separadamente e não eliminado juntamente com os outros resíduos urbanos mistos.

EEE DOMÉSTICOS

Entrar em contacto com o próprio município, ou autoridade local, para obter todas as informações respeitantes aos sistemas de recolha seletiva disponíveis no território. O revendedor do novo equipamento é obrigado a retirar gratuitamente o equipamento velho aquando da compra de um equipamento de tipo equivalente, com o objetivo de iniciar a correta reciclagem/eliminação. Em Itália, os EEE domésticos são as eletrobombas com motor monofásico, nos outros países europeus ocorre verificar tal classificação.

EEE PROFISSIONAIS

A recolha diferenciada do presente equipamento ao finalizar a sua vida útil é organizada e gerida pelo construtor. O utilizador que quiser desfazer-se do equipamento deverá contactar o construtor e seguir o sistema que o mesmo adotou para autorizar a recolha seletiva do equipamento uma vez finalizada a sua vida útil, ou seleccionar autonomamente um centro de recolha autorizado à gestão. O utilizador deve, em todo caso, respeitar as condições de retirada estabelecidas pela Diretiva 2012/19/UE.

A eliminação abusiva do produto por parte do utilizador está sujeita à aplicação de sanções determinadas pela lei.

21. PEÇAS SOBRESSALENTES

Para encomendar as peças sobressalentes, é necessário fornecer à Calpeda ou aos seus Centros de Assistência Autorizada, os seguintes dados:

- 1 - código completo da electrobomba
- 2 - data de entrega ou número de série
- 3 - denominação e número de referência da peça (L...) indicados na vista em corte, nas págs. 106, 108.
- 4 - quantidade de peças pedidas

22. GARANTIA

Uma das condições indispensáveis para obter o eventual reconhecimento da garantia é o cumprimento das instruções de utilização e das melhores normas hidráulicas e electrotécnicas, o que também representa a condição essencial para obter um funcionamento regular da electrobomba.

Uma montagem irregular ou um funcionamento defeituoso causado por desgaste e/ou corrosão não são cobertos por garantia. Além disso, para obter o reconhecimento da garantia, é necessário que a electrobomba seja preliminarmente examinada pelos nossos técnicos ou por técnicos dos centros de assistência autorizados da Calpeda.

23. CAUSAS DE FUNCIONAMENTO IRREGULAR

Problemas	Causas prováveis	Soluções
<p>1. A electrobomba não começa a funcionar.</p>	<p>1.1. O motor não recebe alimentação.</p> <p>1.2. O interruptor de selecção está na posição OFF.</p> <p>1.3. O relé térmico disparou.</p> <p>1.4. Os fusíveis queimaram devido a uma sobrecarga excessiva.</p> <p>1.5. Ausência de uma fase.</p> <p>1.6. O circuito das sondas térmicas do motor está aberto ou as conexões não foram feitas de modo adequado. (para as electrobombas providas de sondas térmicas)</p>	<p>1.1. Verifique se os fusíveis queimaram ou se interveio ou se interveio um relé de protecção do circuito.</p> <p>1.2. Seleccione a posição ON.</p> <p>1.3. Identifique e elimine as causas, verifique a calibração. Rearme o relé térmico.</p> <p>1.4. Identifique a causa e substitua os fusíveis.</p> <p>1.5. Elimine as causas controlando as conexões de linha.</p> <p>1.6. Verifique a continuidade do circuito das sondas térmicas ou corrija as conexões erradas.</p>
<p>2. A electrobomba começa a funcionar, porém o relé de sobrecarga dispara.</p>	<p>2.1. Não chega a tensão plena a todas as fases do motor.</p> <p>2.2. O relé térmico está calibrado para um valor demasiado baixo.</p> <p>2.3. Isolamento insuficiente/ausente do motor.</p> <p>2.4. O consumo está desequilibrado entre as fases.</p> <p>2.5. O impulsor pode estar obstruído, bloqueado ou danificado.</p> <p>2.6. Viscosidade e/ou densidade do líquido bombeado demasiado elevadas.</p>	<p>2.1. Verifique a integridade dos fusíveis do equipamento eléctrico.</p> <p>2.2. Verifique e, se necessário, corrija a calibração.</p> <p>2.3. Interrompa a alimentação para o motor e verifique o isolamento do mesmo.</p> <p>2.4. Verifique o consumo nas fases; o desequilíbrio máximo não deve exceder 5%. Em caso de desequilíbrio, contacte uma oficina especializada.</p> <p>2.5. Se o êxito dos controlos eléctricos anteriores for negativo, remova a electrobomba do tanque e verifique se o impulsor está bloqueado.</p> <p>2.6. Reveja a selecção da combinação bomba/motor.</p>
<p>3. A bomba não fornece a altura manométrica correcta.</p>	<p>3.1. A válvula de seccionamento na aspiração ou na saída está parcialmente fechada ou obstruída.</p> <p>3.2. A válvula de retenção está parcialmente obstruída.</p> <p>3.3. A tubagem de aspiração e/ou de saída está obstruída.</p> <p>3.4. A bomba gira no sentido errado.</p> <p>3.5. A altura manométrica fornecida pela bomba diminuiu.</p> <p>3.6. Aconteceram fugas na instalação, no interior da estação de bombagem.</p> <p>3.7. O triturador está obstruído.</p> <p>3.8. A parte hidráulica está desgastada.</p>	<p>3.1. Abra ou desbloqueie as válvulas de seccionamento.</p> <p>3.2. É necessário desbloquear a válvula. Se houver uma alavanca externa, mova-a várias vezes para a frente e para trás.</p> <p>3.3. Bombeie água limpa de lavagem ou bombeie com uma tubagem flexível água sob alta pressão nas tubagens.</p> <p>3.4. Às vezes, as electrobombas podem girar no sentido contrário emitindo pouco barulho e vibrações (nomeadamente, as KCV e as KCT); verifique o sentido de rotação correcto do motor.</p> <p>3.5. Verifique a altura manométrica total com um manómetro durante o funcionamento da bomba. Compare o valor medido com o deduzido da documentação, ou melhor, com leituras anteriores. Se a bomba esteve a funcionar durante muito tempo e a altura manométrica diminuiu, retire a bomba e verifique o estado de desgaste da mesma ou a eventual obstrução do impulsor.</p> <p>3.6. Controle e repare os danos ocorridos.</p> <p>3.7. Eleve a bomba e remova os corpos sólidos da aspiração</p> <p>3.8. Recupere o desgaste ajustando o escudo do corpo da bomba (somente KT) ou substitua as peças desgastadas.</p>

Problemas	Causas prováveis	Soluções
4. A bomba não fornece a potência correcta	<p>4.1. Perda de escorva da bomba pela presença de bolsa de ar.</p> <p>4.2. A bomba ou a tubagem estão obstruídas.</p> <p>4.3. O sensor de nível mínimo pode estar bloqueado na posição de fecho.</p> <p>4.4. Selectores do equipamento de comando em posição errada.</p> <p>4.5. Desgaste elevado da parte hidráulica.</p> <p>4.6. Válvula de seccionamento fechada ou válvula de retenção bloqueada</p>	<p>4.1. Desligue a electrobomba durante alguns minutos e volte a ligá-la em seguida.</p> <p>4.2. Inspeccione a bomba, a tubagem e o tanque, nesta ordem.</p> <p>4.3. Assegure-se de que o sensor de nível mínimo está livre.</p> <p>4.4. Coloque os selectores na posição correcta.</p> <p>4.5. Faça a revisão da bomba. Consulte também o ponto 3.8.</p> <p>4.6. Abra a válvula de seccionamento ou desbloqueie a válvula.</p>
5. O motor pára e volta a funcionar depois de um breve período de tempo, porém a protecção térmica do equipamento de arranque não intervém.	<p>5.1. A electrobomba está a funcionar com ciclo operacional com um número demasiado elevado de arranques.</p> <p>5.2. Incrustações nas superfícies de dispersão do calor produzido pelo motor eléctrico</p> <p>Consulte também os pontos 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. A câmara de recolha é demasiado pequena ou a válvula de não retorno funciona mal e volta a encher o tanque</p> <p>5.2. Execute a limpeza</p>
6. A electrobomba não pára.	<p>6.1. A bomba não esvazia o furo até ao nível de paragem.</p> <p>6.2. A electrobomba continua a funcionar também além do nível de paragem.</p> <p>6.3. Electro bomba com caudal insuficiente para as exigências da instalação.</p>	<p>6.1. Verifique a presença de fugas na instalação de impulsão no interior do tanque ou de obstruções nas válvulas ou no impulsor.</p> <p>6.2. Controle o equipamento de controlo do nível.</p> <p>6.3. Substitua a electrobomba por uma outra de maior caudal.</p>
7. A electrobomba não funciona no modo automático.	<p>7.1. O nível do líquido na câmara de recolha não é suficientemente alto para comandar o arranque da electrobomba.</p> <p>7.2. Conexão errada dos sensores de nível ou funcionamento irregular dos mesmos.</p>	<p>7.1. Encha ou espere que se encha a câmara de recolha de modo a controlar o funcionamento da electrobomba quando a sonda fornecer o sinal de permissão.</p> <p>7.2. Verifique as conexões de cada sonda e substitua as defeituosas.</p>
8. A protecção térmica do circuito disparou ou queimaram os fusíveis de linha.	<p>8.1. O motor não está conectado correctamente.</p> <p>8.2. Curto-circuito nos cabos de conexão, no enrolamento ou nas conexões do motor.</p> <p>8.3. Lâminas ou fusíveis do protector subdimensionados relativamente à potência instalada.</p> <p>8.4. Calor excessivo no ambiente em que se encontra o painel.</p>	<p>8.1. Controle e corrija as conexões no painel.</p> <p>8.2. Desligue o motor e controle os enrolamentos, verifique a presença de um curto-circuito ou de uma fase ligada à terra.</p> <p>8.3. Controle e substitua por elementos de tamanho correcto.</p> <p>8.4. Providencie uma ventilação adequada do ambiente ou utilize equipamentos compensados.</p>
9. As bombas não se alternam no funcionamento se isso for previsto no quadro.	<p>9.1. O relé de comutação funciona mal.</p> <p>9.2. Sequência errada dos sensores de nível.</p>	<p>9.1. Controle e, se necessário, substitua o dispositivo.</p> <p>9.2. Verifique e corrija a sequência de intervenção e de controlo dos comandos de arranque e paragem.</p>
10. O triturador fica obstruído com frequência.	<p>10.1. As bordas afiadas do triturador estão rombas.</p> <p>10.2. A bomba gira em sentido contrário.</p>	<p>10.1. Substitua os dois componentes do triturador.</p> <p>10.2. Controle o sentido de rotação correcto</p>

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 - Γενικά	Σελ. 73
2 - Επεξήγηση πινακίδας ηλεκτραντλίας	Σελ. 73
3 - Επεξήγηση πινακίδας ηλεκτροκινητήρα	Σελ. 73
4 - Προειδοποιήσεις	Σελ. 74
5 - Τομείς χρήσης	Σελ. 74
6 - Αντενδείξεις χρήσης	Σελ. 74
7 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και λειτουργία	Σελ. 75
8 - Μη επιτρεπόμενες λειτουργίες	Σελ. 75
9 - Κανόνες ασφαλείας	Σελ. 75
10 - Συμβουλές για σωστή εγκατάσταση	Σελ. 76
11 - Τύποι εγκατάστασης	Σελ. 77
12 - Μεταφορά και αποθήκευση	Σελ. 78
13 - Προκαταρκτικοί έλεγχοι	Σελ. 78
14 - Ηλεκτρικές συνδέσεις και γενικό διάγραμμα σύνδεσης των καλωδίων	Σελ. 79
15 - Σύνδεση αγωγών γείωσης	Σελ. 80
16 - Συνδέσεις προστασίας ηλεκτροκινητήρα	Σελ. 80
17 - Έλεγχοι προληπτικής συντήρησης	Σελ. 81
18 - Έλεγχος και αλλαγή λαδιού και γράσου	Σελ. 81
19 - Έλεγχος εξαρτημάτων που υπόκεινται σε φθορά	Σελ. 81
20 - Διάθεση της ηλεκτραντλίας όταν τεθεί εκτός χρήσης	Σελ. 82
21 - Ανταλλακτικά	Σελ. 82
22 - Εγγύηση	Σελ. 82
23 - Αιτίες ανώμαλης λειτουργίας	Σελ. 83
Δήλωση συμμόρφωσης	

1. ΓΕΝΙΚΑ



Οι οδηγίες που περιέχει το παρόν εγχειρίδιο και αφορούν την ασφάλεια, επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο. Η μη τήρησή τους μπορεί να προκαλέσει κινδύνους για την υγεία του προσωπικού.



Οι οδηγίες που επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο πρέπει να τηρούνται, καθώς αφορούν κινδύνους ηλεκτρικής φύσεως

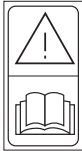
ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι οδηγίες που ακολουθούν αυτήν την ένδειξη αφορούν τη σωστή λειτουργία / συντήρηση / ακεραιότητα του μηχανήματος. Με την ένδειξη αυτή επισημαίνονται μόνον οι βασικές προειδοποιήσεις και για την ασφαλή και αξιόπιστη λειτουργία πρέπει να τηρούνται όλες οι οδηγίες του εγχειριδίου.



Το παρόν εγχειρίδιο πρέπει να φυλάσσεται επιμελώς για μελλοντικές χρήσεις. Αναπόσπαστο τμήμα του εγχειριδίου αποτελούν τα αντίγραφα των πινακίδων αναγνώρισης της ηλεκτραντλίας, τα οποία αναγράφουν τα ειδικά τεχνικά χαρακτηριστικά λειτουργίας του μηχανήματος.

Οι ηλεκτραντλίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο προορίζονται για βιομηχανική ή παρόμοια χρήση και συνεπώς το προσωπικό που αναλαμβάνει την εγκατάσταση, το χειρισμό, τη συντήρηση και την ενδεχόμενη επισκευή θα πρέπει να διαθέτει κατάλληλη εκπαίδευση και εξειδίκευση.



Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης και συντήρησης.

2. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΑΣ



Ημερομηνία παραγωγής

TYPE

Πλήρης κωδικός ηλεκτραντλίας

Αρ.

Αρ. σειράς

f [Hz]

Συχνότητα

P1 [kW]

Απορροφούμενη ισχύς αντλίας από το δίκτυο

U [V]

Τάση δικτύου / Τύπος σύνδεσης

P2 [kW]

Αποδιδόμενη ισχύς αντλίας

I [A]

Ονομαστικό απορροφούμενο ρεύμα

IP68

Βαθμός προστασίας ηλεκτροκινητήρα (κατά IEC 529)

n [min-1]

Ταχύτητα περιστροφής

H [m]

Ονομαστικό μανομετρικό ύψος

Q [l/s]

Ονομαστική παροχή

S.F.A. [A]

Απορροφούμενο ρεύμα σύμφωνα με το συντελεστή λειτουργίας

S.F.

Συντελεστής λειτουργίας

∇ [m]

Μέγιστη στήλη νερού

t.max 40°C/105°F

Μέγιστη θερμοκρασία αντλούμενου υγρού

H max [m]

Μέγιστο μανομετρικό ύψος

3. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ

τριφασικό

S1

Συνεχής λειτουργία με ηλεκτροκινητήρα εντελώς βυθισμένο

S3

Διακοπτόμενη λειτουργία (σε κύκλους των 10 λεπτών)

I.E.C. 60034-1

Πρότυπα προσδιορισμού των ηλεκτρικών χαρακτηριστικών

cosφ

Συντελεστής ισχύος

I. Cl.

Κλάση μόνωσης

4. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- 4.1. Η μελέτη του παρόντος εγχειριδίου χρήσης και συντήρησης είναι απαραίτητη για την ορθή μεταφορά, εγκατάσταση, θέση σε λειτουργία, χρήση, ρύθμιση, συναρμολόγηση, αποσυναρμολόγηση και συντήρηση των ηλεκτραντλιών.
- 4.2. Το παρόν εγχειρίδιο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του προϊόντος. Ο αγοραστής είναι υπεύθυνος για την προσεκτική του ανάγνωση από όλο το προσωπικό που, για οποιονδήποτε λόγο, θα πρέπει να χρησιμοποιεί και να επεμβαίνει στο προϊόν.
- 4.3. Οι ηλεκτραντλίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο είναι μηχανήματα που "δεν προορίζονται για οικιακή" ή παρόμοια χρήση και συνεπώς δεν πρέπει να επιτρέπεται η πρόσβαση σε παιδιά και γενικώς σε άτομα που δεν διαθέτουν εμπειρία στην εγκατάσταση, το χειρισμό και τη συντήρησή τους.
- 4.4. Το περιεχόμενο του παρόντος εγχειριδίου αναφέρεται σε ηλεκτραντλία στη βασική έκδοση. Ηλεκτραντλίες "κατόπιν παραγγελίας" (ελέγξτε την παρουσία του αριθμού παραγγελίας στην πινακίδα της ηλεκτραντλίας) μπορούν να παρουσιάζουν ορισμένα στοιχεία που δεν αντιστοιχούν στις οδηγίες.
- 4.5. Ο προμηθευτής του προϊόντος δεν φέρει καμία ευθύνη για ενδεχόμενα ατυχήματα ή βλάβες, εάν δεν τηρούνται σχολαστικά όλες οι οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.
- 4.6. Οι συμπληρωματικές πινακίδες που παρέχονται με την ηλεκτραντλία, πρέπει να φυλάσσονται με το παρόν εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης κοντά στον ηλεκτρικό πίνακα χειρισμού για εύκολη και άμεση χρήση.
- 4.7. Για λόγους ασφαλείας και για τη διασφάλιση των όρων εγγύησης, σε περίπτωση βλάβης ή αιφνίδιας μεταβολής των επιδόσεων της ηλεκτραντλίας απαγορεύεται η χρήση του προϊόντος από τον πελάτη.
- 4.8. Με μέριμνα του αγοραστή πρέπει να προβλέπονται συστήματα συναγερμού, διαδικασίες ελέγχου και συντήρησης για να αποφεύγεται οποιαδήποτε μορφή κινδύνου από ενδεχόμενη δυσλειτουργία της ηλεκτραντλίας.
- 4.9. Για την παροχή πρόσθετων πληροφοριών, επικοινωνήστε με την Calpeda Spa ή με το εξουσιοδοτημένο Σέρβις της.
- 4.10. Σε περίπτωση φθοράς του ηλεκτρικού καλωδίου, θα πρέπει να ζητήσετε γνήσιο ανταλλακτικό από την Calpeda δηλώνοντας στην αίτηση τον κωδικό και τον αριθμό σειράς της ηλεκτραντλίας και το είδος του καλωδίου (βοηθητικό ή τροφοδοσίας).
- 4.11. Με εξαίρεση τον έλεγχο της φοράς περιστροφής που περιγράφεται στην παράγραφο 13, μη συνδέετε την ηλεκτραντλία στο δίκτυο τροφοδοσίας για κανένα λόγο, εάν δεν έχει ολοκληρωθεί η εγκατάστασή της.

5. ΤΟΜΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Οι αντλίες αυτές έχουν μελετηθεί για την ανύψωση καθαρών και βρώμικων υδάτων, λυμάτων αποχετεύσεων με στερεά σώματα και ίνες, λάσπη και οργανικό υλικό. Οι ηλεκτραντλίες με μονοκάναλη φτερωτή (M) είναι κυρίως ενδεδειγμένες για στερεά σώματα κοντής ίνας, η φτερωτή vortex (V) είναι καταλληλότερη για στερεά σώματα μακριάς ίνας και για υγρά που περιέχουν αέρια, ακατέργαστη ή κατεργασμένη λάσπη, το υδραυλικό σύστημα με τεμαχιστή στην αναρρόφηση (T) είναι κατάλληλο όταν η μικρή διάμετρος του αγωγού κατάθλιψης απαιτεί τον τεμαχισμό των στερεών του αντλούμενου υγρού για να αποφευχθεί η έμφραξη. Τυπικοί τομείς χρήσης είναι: αποστράγγιση, καθαρισμός, ανάκτηση και γενικώς μεταφορά υγρών.

6. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Οι ηλεκτραντλίες σε στάνταρτ κατασκευή δεν είναι κατάλληλες για την άντληση υγρών που προορίζονται για τρόφιμα. Πριν τις χρησιμοποιήσετε σε αυτούς τους τομείς, επικοινωνήστε με την Calpeda S.p.A.

Οι ηλεκτραντλίες σε στάνταρτ κατασκευή δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την άντληση εύφλεκτων ή εκρηκτικών υγρών ούτε να εγκατασταθούν σε ζώνες με κίνδυνο έκρηξης. Για τη χρήση σε τέτοιους χώρους, μελετήστε τη δυνατότητα χρήσης του αντικερηκτικού μοντέλου.

Οι ηλεκτραντλίες αυτές δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε δεξαμενές ή γενικώς σε χώρους όπου είναι πιθανή η επαφή του μηχανήματος με μέρη του ανθρώπινου σώματος.

7. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ηλεκτρικός κινητήρας, τριφασικός ασύγχρονος, με ρότορα κλωβού, υποβρύχια με βαθμό προστασίας IP68 σύμφωνα με το πρότυπο IEC 529 ή IP58 σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60034-5, συνεχής ή διακοπτόμενη λειτουργία.

Για αυτήν τη σειρά υποβρύχιων ηλεκτροκινητήρων παρέχεται το στοιχείο για διακοπτόμενη λειτουργία S3, καθώς, εάν προβλέπεται η μη κάλυψη με το αντλούμενο νερό του ηλεκτροκινητήρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, πρέπει να προβλέπεται λειτουργία που εξασφαλίζει την τήρηση του βαθμού διακοπτόμενης λειτουργίας που αναγράφεται στην πινακίδα του ηλεκτροκινητήρα.

Η λειτουργία S3 αντιστοιχεί σε διακοπτόμενη λειτουργία αποτελούμενη από ίδιους κύκλους των 10 λεπτών, των οποίων ο παραπάνω πίνακας αναγράφει τα λεπτά (επί 10) του κύκλου με τον οποίο μπορεί να λειτουργεί ο ηλεκτροκινητήρας (π.χ.: S3 = 25% η λειτουργία αποτελείται από μια επαναλαμβανόμενη σειρά 2,5 λεπτών λειτουργίας και 7,5 λεπτών στάσης) Βλ. πρότυπο IEC 34-1 /CEI 2.3).

Το απορροφούμενο ρεύμα που αναγράφεται στην πινακίδα είναι ελαφρώς ανώτερο από εκείνο που αναφέρεται στα τεχνικά έντυπα της Calpeda, καθώς περιλαμβάνει τις απώλειες που οφείλονται στη μαζική παραγωγή της ηλεκτραντλίας.

Για όλα τα ηλεκτρικά στοιχεία ισχύουν οι ανοχές που προβλέπονται από το πρότυπο IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1), για τις υδραυλικές επιδόσεις αντίθετα ισχύει το πρότυπο ISO 9906.

Τα μετρούμενα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν λόγω ανακρίβειας των χρησιμοποιούμενων οργάνων μέτρησης στον έλεγχο ή/και διαφορετικών χαρακτηριστικών του ηλεκτρικού δικτύου (τάση/συχνότητα/διακυμάνσεις).

Μέγ. αρ. εκκινήσεων ανά ώρα: 20.

Για ηλεκτροκινητήρες με τάση λειτουργίας 230/400V ή 400/690V επιτρέπεται απόκλιση $\pm 10\%$ της τάσης τροφοδοσίας, και συνεπώς μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης τάσεις 220 και 240 ή 380 και 415V $\pm 5\%$.

Μέγιστη επιτρεπτή διακύμανση στο απορροφούμενο ρεύμα: 5%

Μέγιστη στήλη νερού: 20 m

Θερμοκρασία αντλούμενου υγρού: 0°C + 40°C

pH υγρού προς ανύψωση: 6 + 10

Το αντλούμενο υγρό, στα μοντέλα N,V, μπορεί να περιέχει στερεά αιωρούμενα σώματα με μέγεθος μικρότερο από το ελεύθερο πέρασμα του υδραυλικού μέρους της αντλίας. Σε περίπτωση πυκνότητας μεγαλύτερης του 1 kg/dm³ ή/και ιξώδους ανώτερου του 1 mm²/s (1 cSt) απευθυνθείτε απευθείας στις τεχνικές μας υπηρεσίες. Όταν η ηλεκτραντλία εγκαθίσταται σύμφωνα με τις οδηγίες που ορίζει το παρόν φυλλάδιο και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα σχέδια, η στάθμη του θορύβου που παράγει το μηχάνημα στο προβλεπόμενο πεδίο λειτουργίας, δεν υπερβαίνει σε καμία περίπτωση τα 70dB. Η μέτρηση του θορύβου πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με το πρότυπο ISO 3746 και την οδηγία 2006/42/EK και τα σημεία μέτρησης βρίσκονται σε ύψος 1,6 μέτρου από την πλατφόρμα πρόσβασης.

8. ΜΗ ΕΠΙΤΡΕΠΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Για τη σωστή και ασφαλή λειτουργία, απαγορεύεται η υπέρβαση των χαρακτηριστικών που παρατίθενται στην παρ. 7, καθώς και των χαρακτηριστικών μέγιστων επιδόσεων που αναγράφονται στην πινακίδα της ηλεκτραντλίας.

9. ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κάθε επέμβαση στην ηλεκτραντλία πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό εφοδιασμένο με κατάλληλο εξοπλισμό, το οποίο να γνωρίζει καλά τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.

Τόσο σε περίπτωση νέας εγκατάστασης όσο και στις επεμβάσεις συντήρησης, πρέπει να τηρούνται οι κανόνες υγιεινής, πρόληψης ατυχημάτων και ασφαλείας, καθώς επίσης η τοπική νομοθεσία και οι κανονισμοί για την αποφυγή ατυχημάτων. Ο αγοραστής είναι υπεύθυνος για την τήρηση αυτών των κανονισμών και των οδηγιών ασφαλείας.

Ειδικότερα, πρέπει να τηρούνται αυστηρά οι ακόλουθες συστάσεις:

1. - Έλεγχος στις εγκαταστάσεις:

- 1.1. - Δεδομένης της ποικιλίας των υγρών που μεταφέρονται, είναι αναγκαία η χρήση κατάλληλης ενδυμασίας και υποδημάτων, προκειμένου να αποφεύγεται η επαφή του δέρματος με μολυσμένες επιφάνειες ή υγρά.
- 1.2. - Το υπεύθυνο προσωπικό πρέπει να είναι εμβολιασμένο κατά των πιθανών ασθενειών που μπορεί να μεταδοθούν με τραυματισμό, επαφή ή εισπνοή.
- 1.3. - Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στο σταθμό άντλησης, βεβαιωθείτε ότι όλα τα ηλεκτρικά καλώδια που εισέρχονται στη δεξαμενή είναι αποσυνδεδεμένα από την τροφοδοσία τους.
- 1.4. - Εάν είναι αναγκαίο να κατεβείτε στη δεξαμενή, φροντίστε για τον αποτελεσματικό αερισμό της, προκειμένου να εξασφαλίσετε την παρουσία επαρκούς οξυγόνου και την απουσία τοξικών ή/και εκρηκτικών αερίων. Σε κάθε περίπτωση, ελέγχετε:
 - την κατάσταση των μέσων καθόδου και ανόδου
 - ότι όποιος κατεβαίνει στη δεξαμενή διαθέτει πρόσδεση ασφαλείας
 - την παρουσία ενός ατόμου εκτός δεξαμενής (ακόμη και σε ιδανικές συνθήκες μην εισέρχεστε ποτέ μόνοι), το οποίο είναι σε θέση να επέμβει άμεσα στα σχοινιά πρόσδεσης
 - την αποτελεσματική απομόνωση της ζώνης με κιγκλιδώματα και κατάλληλη σήμανση
 - ότι δεν υπάρχει κίνδυνος έκρηξης πριν την εισαγωγή ηλεκτρικών εργαλείων ή την εκτέλεση εργασιών που προκαλούν φλόγες ή σπινθήρες
- 1.5. - Εάν θέλετε να αφαιρέσετε την ηλεκτραντλία από τη βάση της, θα πρέπει καταρχάς να αποσυνδέσετε τα ηλεκτρικά καλώδια από τον πίνακα και να εκτελέσετε την ανύψωση σύμφωνα με τις οδηγίες στη σελ. 77 (Εικ.2). Πλύνετε με καθαρό νερό υπό πίεση το εξωτερικό και το εσωτερικό της ηλεκτραντλίας για να απομακρυνθούν όλα τα υπολείμματα αντλούμενου υγρού, χρησιμοποιώντας γυαλιά προστασίας, λαστιχένια γάντια, μάσκα και αδιάβροχη ποδιά.

2. - Έλεγχος σε συσκευές από σταθμό άντλησης:

- η ηλεκτραντλία ή οποιοδήποτε εξάρτημα από δεξαμενή θα πρέπει να καθαρίζονται προσεκτικά σε όλα τα μέρη τους με νερό ή ειδικά προϊόντα, πριν υποβληθούν σε οποιαδήποτε επέμβαση.
- για την αποσυναρμολόγηση της αντλίας απαιτούνται γάντια εργασίας
- ελέγχετε το βαθμό μόνωσης του ηλεκτροκινητήρα και την αποτελεσματικότητα της γείωσης πριν το υποβάλετε σε δοκιμές με ηλεκτρική τροφοδοσία.

3. - Έλεγχοι στην ηλεκτραντλία:

- η εξωτερική επιφάνεια του ηλεκτροκινητήρα μπορεί να ξεπεράσει τους 80°C. Εάν είναι αναγκαίο, πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλες προφυλάξεις για την αποφυγή εγκαυμάτων.

10. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Τα ηλεκτρικά καλώδια δεν πρέπει να υποβάλλονται ποτέ σε καταπονήσεις, εντάσεις ή απότομες καμπύλες (η ελάχιστη ακτίνα κάμψης πρέπει να είναι τουλάχιστον 5 φορές μεγαλύτερη από τη διάμετρο του καλωδίου).

Τα ελεύθερα άκρα των καλωδίων πρέπει να προστατεύονται προσεκτικά από πιθανή είσοδο νερού ή υγρασίας, ιδίως κατά την εγκατάσταση



Βεβαιωθείτε ότι τα ελεύθερα άκρα των καλωδίων δεν έρχονται ποτέ σε επαφή με το νερό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

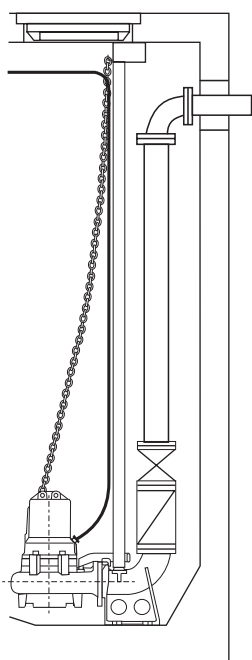
Ιδιαίτερη προσοχή απαιτεί η ακεραιότητα του καλωδίου. Ακόμη και μικρές αμυχές μπορεί να προκαλέσουν είσοδο νερού στο θάλαμο του ηλεκτροκινητήρα!

Σε εγκαταστάσεις που είναι εκτεθειμένες σε κίνδυνο παγετού, πριν την εκκίνηση της μονάδας πρέπει να προηγηθεί έλεγχος ελεύθερης περιστροφής και εν συνεχεία έλεγχος ομαλής απορροής του αντλούμενου υγρού.

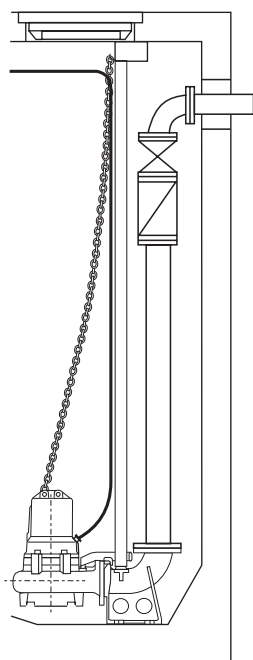
Μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται κατά την εγκατάσταση της αντλίας

Στο θάλαμο συλλογής πρέπει να τηρούνται όλα τα μέτρα ασφαλείας που προβλέπει η ισχύουσα νομοθεσία και ειδικότερα:

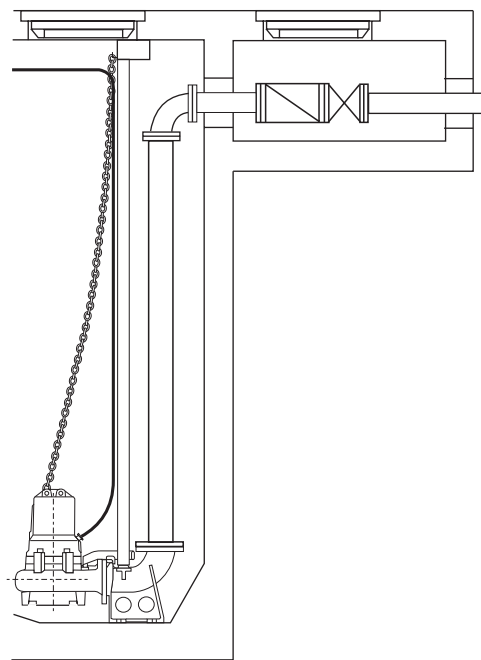
- εάν το αντλούμενο υγρό περιέχει ή μπορεί να δημιουργήσει εκρηκτικά αέρια μείγματα, βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή συλλογής αερίζεται σωστά και δεν επιτρέπει τη συσσώρευση αερίων. Η ηλεκτραντλία και τα εξαρτήματά της πρέπει να είναι κατάλληλης κατασκευής για χώρους με ενδεχομένως εκρηκτική ατμόσφαιρα.
- Ο ηλεκτρικός πίνακας που εγκαθίσταται εκτός του φρεατίου πρέπει να προστατεύεται από τις καιρικές συνθήκες και από ενδεχόμενη είσοδο αερίων που προέρχονται από το φρεάτιο.
- Το μέγεθος του θαλάμου συλλογής πρέπει να ανταποκρίνεται σε δύο ανάγκες:
 - α) ο ωφέλιμος όγκος πρέπει να επιτρέπει τις εκκινήσεις/ώρα (βλ. χαρακτηριστικά χρήσης).
 - β) η χρονική περίοδος "με αντλία εκτός λειτουργίας" δεν πρέπει να επιτρέπει το σχηματισμό σκληρών ιζημάτων.
- γ) η ελάχιστη στήλη νερού πρέπει να επιτρέπει την πλήρη βύθιση του ηλεκτροκινητήρα, ενώ η μέγιστη δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 20 m.
- Η βάση για την αυτόματη σύνδεση της αντλίας πρέπει να είναι σταθερά στερεωμένη στην επιφάνεια στήριξης.
- Το στόμιο αναρρόφησης της ηλεκτραντλίας πρέπει να βρίσκεται πάντα στο χαμηλότερο σημείο του θαλάμου συλλογής.
- Η άφιξη του υγρού στο θάλαμο συλλογής δεν πρέπει να δημιουργεί στροβιλισμούς που προκαλούν αναρρόφηση αέρα από την αντλία.
- Για την αποφυγή πιθανών εμφράξεων, είναι σκόπιμο να ελέγχετε εάν η ταχύτητα του υγρού στο σωλήνα κατάθλιψης παραμένει πάνω από τα 0,8÷1 m/s. Εάν περιέχει άμμο, η ταχύτητα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,6 m/s στους οριζόντιους σωλήνες και 2,5 m/s στους κάθετους. Σε κάθε περίπτωση, συνιστάται η ταχύτητα να μην υπερβαίνει τα 4 m/s για να περιορίζεται η πτώση πίεσης και η φθορά.
- Τα κάθετα τμήματα των σωλήνων κατάθλιψης να είναι όσο το δυνατόν μικρότερα και τα οριζόντια να έχουν μια ελαφρά καθοδική κλίση προς την κατεύθυνση της ροής.
- Για τις συνήθεις χρήσεις με ύδατα αποχέτευσης, χρησιμοποιούνται μαντεμένες βαλβίδες. Κατασκευαστικά προτιμάται βαλβίδα αντεπιστροφής με κλαπέτο και βάνα επίπεδου σώματος.
- Όταν ο αγωγός κατάθλιψης έχει μεγάλο μήκος, είναι αναγκαία η τοποθέτηση μιας βαλβίδας αντεπιστροφής.
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής, όταν βρίσκεται στο σωλήνα κατάθλιψης, πρέπει να τοποθετείται κατά προτίμηση σε οριζόντια τμήματα και σε σημεία με εύκολη πρόσβαση.



ΛΑΘΟΣ



ΑΠΟΔΕΚΤΟ



ΣΩΣΤΟ

11. ΤΥΠΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

11.1. ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΑΦΟΡΑΑΝΤΛΙΕΣ ΣΕΙΡΑΣ Κ... 065F (Εικ. 2)

Στερεώστε το στήριγμα στερέωσης σε σημείο με εύκολη πρόσβαση και σταθερά αγκυρωμένο στο πάνω μέρος του τοιχώματος της δεξαμενής ή στο άκρο του ανοίγματος της καταπακτής. Τοποθετήστε στον πυθμένα της δεξαμενής τη βάση για την αυτόματη σύνδεση, έτσι ώστε οι δύο κωνικές προεξοχές (υποδοχές των δύο οδηγών σωλήνων) που βρίσκονται στο πάνω μέρος της βάσης να είναι τέλεια ευθυγραμμισμένες με τις προεξοχές του στηρίγματος στερέωσης. (Βλ. μέγεθος και αποστάσεις στην παρ. "ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ" του παρόντος εγχειριδίου). Σημειώστε τη θέση των τεσσάρων οπών στα πόδια της βάσης και κόψτε στο κατάλληλο μέγεθος τους οδηγούς σωλήνες. Στερεώστε σταθερά τη βάση στην πλάκα χρησιμοποιώντας ασάλινα βύσματα με διάμετρο 20 mm και ελάχιστο μήκος 200 mm. Στερεώστε το σωλήνα κατάθλιψης στο στόμιο της βάσης. Αφαιρέστε το στήριγμα στερέωσης. Συνδέστε, στις ειδικές κωνικές προεξοχές/εσοχές της βάσης, τους δύο οδηγούς σωλήνες και ασφαλίστε τους στο πάνω άκρο τοποθετώντας πάλι το στήριγμα στερέωσης. Συνδέστε την αλυσίδα στη χειρολαβή που βρίσκεται στην κορυφή του ηλεκτροκινητήρα. Ανυψώστε την ηλεκτραντλία, τοποθετήστε την πάνω από το φρεάπιο και κατεβάστε την αργά μετακινώντας το στήριγμα ανάμεσα στους δύο σωλήνες αγωγούς.

ΑΦΟΡΑΑΝΤΛΙΕΣ ΣΕΙΡΑΣ Κ.Τ ΜΕ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (Εικ. 4)

Στερεώστε το στήριγμα στερέωσης σε σημείο με εύκολη πρόσβαση και σταθερά αγκυρωμένο στο πάνω μέρος του τοιχώματος της δεξαμενής ή στο άκρο του ανοίγματος της καταπακτής. Τοποθετήστε στον πυθμένα της δεξαμενής τη βάση για την αυτόματη σύνδεση, έτσι ώστε οι δύο κωνικές προεξοχές (υποδοχές των δύο οδηγών σωλήνων) που βρίσκονται στο πάνω μέρος της βάσης να είναι τέλεια ευθυγραμμισμένες με τις προεξοχές του στηρίγματος στερέωσης. (Βλ. μέγεθος και αποστάσεις στην παρ. "ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ" του παρόντος εγχειριδίου). Σημειώστε τη θέση των τεσσάρων οπών στα πόδια της βάσης και κόψτε στο κατάλληλο μέγεθος τους οδηγούς σωλήνες. Στερεώστε σταθερά τη βάση στην πλάκα χρησιμοποιώντας ασάλινα βύσματα με διάμετρο 20 mm και ελάχιστο μήκος 200 mm. Στερεώστε το σωλήνα κατάθλιψης στο στόμιο της βάσης. Αφαιρέστε το στήριγμα στερέωσης των οδηγών σωλήνων. Συνδέστε, στις ειδικές κωνικές προεξοχές/εσοχές της βάσης, τους δύο οδηγούς σωλήνες και ασφαλίστε τους στο πάνω άκρο τοποθετώντας πάλι το στήριγμα στερέωσης. Προσαρμόστε τους οδηγούς σωλήνες στην βάση στήριξης, όχι σε κωνικές προεξοχές αλλά βιδώνοντας τους στην βάση στήριξης στο υπάρχον θηλυκό πάσο. Συνδέστε την αλυσίδα στη χειρολαβή που βρίσκεται στην κορυφή του ηλεκτροκινητήρα. Ανυψώστε την ηλεκτραντλία, τοποθετήστε την πάνω από το φρεάπιο και κατεβάστε την αργά μετακινώντας το στήριγμα ανάμεσα στους δύο σωλήνες αγωγούς.

ΑΦΟΡΑΑΝΤΛΙΕΣ ΣΕΙΡΑΣ Κ.Τ ΜΕ ΜΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (Εικ. 3)

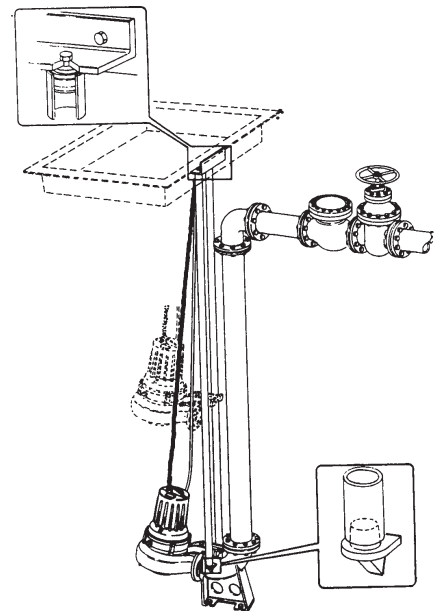
Τοποθετήστε την γωνία, την καμπύλη (με τις σπές ανάρτησης) και την αλυσίδα ανάρτησης στην κατάθλιψη της αντλίας. Προσαρμόστε την μη υποβρύχια βάση στήριξης στον καταθλιπτικό αγωγό και σταθεροποιήστε την στα τοιχώματα της δεξαμενής έτσι ώστε το βάρος της αντλίας να μην φορτίζει τον καταθλιπτικό αγωγό. Αναρτήστε την αντλία με ανοξείδωτο συρματόσχοινο στην μεγάλη οπή της καμπύλης και όλο το σύστημα με αλυσίδα στην μικρή οπή της καμπύλης. Κατεβάστε αργά και προσαρμόστε την καμπύλη στην βάση στήριξης. Για την εξαγωγή της αντλίας χρησιμοποιήστε την αλυσίδα.

ΣΩΣΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Για να διασφαλίσετε την εύκολη μετακίνηση της αντλίας κατά μήκος των οδηγών σωλήνων και τη σωστή σύνδεση/αποσύνδεση από τη βάση για αυτόματη σύνδεση, διατηρήστε το γάντζο της αλυσίδας στο πεδίο "Α" της εικόνας στη φάση καθόδου και στο πεδίο "Β" στη φάση ανόδου.

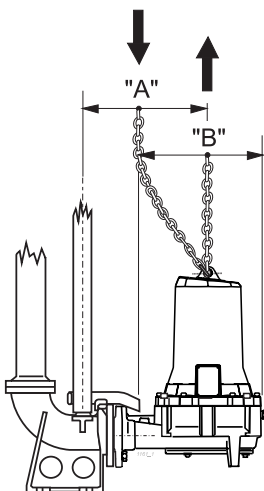
Στο τέλος της διαδρομής καθόδου η αντλία θα συνδεθεί αυτόματα στο στόμιο της βάσης. Ο πάνω κρίκος της αλυσίδας πρέπει να στερεωθεί στην οπή που υπάρχει στο στήριγμα στερέωσης.

Εικ. 1

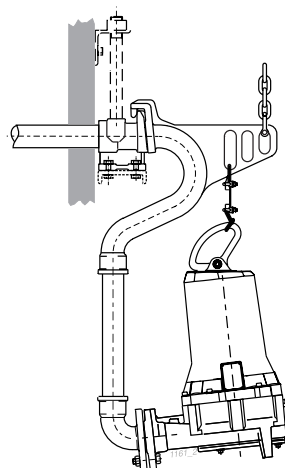


GR

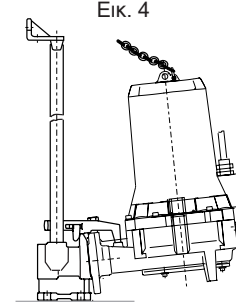
Εικ. 2



Εικ. 3



Εικ. 4



11.2. ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ

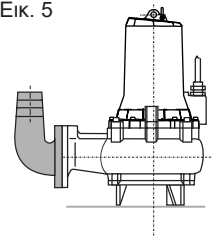
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΩΣΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Τοποθετήστε στο στόμιο κατάθλιψης τη φλαντζωτή γωνία με το ρακόρ για τη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα και γυρίστε τη χειρολαβή ανύψωσης.

Οι ηλεκτραντλίες πρέπει να στηρίζονται ή να στερεώνονται σε μια επίπεδη και ανθεκτική πλάκα.

Η αλυσίδα που χρησιμεύει για την κάθοδο της ηλεκτραντλίας στο φρεάτιο πρέπει να ασφαρίζεται στο άκρο της καταπακτής.

Εικ. 5



12. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



Το βάρος της ηλεκτραντλίας είναι μεγάλο και πρέπει να μετακινείται χρησιμοποιώντας τα προβλεπόμενα σημεία συγκράτησης με κατάλληλα μέσα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση έχετε την ηλεκτραντλία στηριγμένη στα τρία ποδαρικά που είναι ενσωματωμένα στο υποστήριγμα αναρρόφησης, σε κάθετη θέση και με το καλώδιο τυλιγμένο γύρω από το περίβλημα του ηλεκτροκινητήρα. Αυτή είναι η πιο σταθερή θέση και προφυλάσσει το καλώδιο από πιθανές επαφές και φθορές. Συνιστάται η επιμελής διασφάλιση της σταθερότητας, προκειμένου να αποφεύγεται η κύλιση ή η πτώση της ηλεκτραντλίας που μπορεί να προκαλέσει ζημιές, ατυχήματα ή βλάβες στην ίδια την αντλία.



Μην ανυψώνετε ποτέ την ηλεκτραντλία από τα ηλεκτρικά καλώδια, αλλά χρησιμοποιείτε την ειδική χειρολαβή που είναι στερεωμένη στο καπάκι του περιβλήματος του ηλεκτροκινητήρα (κρίκος στην οπή της πλευράς του στομίου κατάθλιψης).

ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν η ηλεκτραντλία αποθηκεύεται πριν την πρώτη χρήση της, πρέπει να παραμένει σε στεγνό χώρο με θερμοκρασία μικρότερη των 60°C.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν η ηλεκτραντλία αποθηκεύεται μετά από περίοδο χρήσης, πρέπει να καθαρίζεται επιμελώς με νερό, να απολυμαίνεται, εάν χρειάζεται, να σκουπίζεται και να αποθηκεύεται σε στεγνό χώρο με θερμοκρασία μικρότερη των 60°C. Πριν τη χρήση της, βεβαιωθείτε ότι ο ρότορας περιστρέφεται ελεύθερα πριν εκτελέσετε τις ηλεκτρικές συνδέσεις, ότι η ηλεκτρική μόνωση του ηλεκτροκινητήρα είναι κανονική και το λάδι στη σωστή στάθμη. Εάν η περίοδος αποθήκευσης διαρκεί πολύ, περιστρέψτε κάθε τόσο τον ρότορα για να αποφύγετε εμπλοκές στις τσιμούχες και σε ενδεχόμενα διάκενα (φτερωτές με κανάλι). Εάν η αντλία μπλοκάρει από τον πάγο, βυθίστε την σε νερό μέχρι να ξεπαγώσει. Αποφύγετε τη χρήση άλλων ταχύτερων μεθόδων, καθώς μπορεί να προκαλέσουν βλάβες. Πριν τη χρήση της, βεβαιωθείτε για την κατάστασή της και εκτελέστε τους παραπάνω ελέγχους.

13. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η ηλεκτραντλία μπορεί να εγκατασταθεί μόνο μετά από συγκεκριμένους και απλούς ελέγχους:

1. Η ηλεκτραντλία διατίθεται έτοιμη για χρήση με τη σωστή ποσότητα λαδιού. Μετά από μακρά περίοδο εκτός χρήσης, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει η σωστή ποσότητα λαδιού στο "ελαιοδοχείο" (βλ. ειδική παράγραφο "ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ").
2. Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτραντλία δεν είναι συνδεδεμένη με την ηλεκτρική γραμμή και εν συνεχεία ελέγξτε εάν ο ρότορας περιστρέφεται ελεύθερα γυρνώντας τη φτερωτή από το στόμιο αναρρόφησης.



Για τη διαδικασία αυτή μη χρησιμοποιείτε ποτέ τα χέρια, ιδίως σε αντλίες με τεμαχιστή, αλλά πάντα κάποιο εργαλείο.

3. Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας στον πίνακα ελέγχου (βλ. παρ.15). Τα άκρα του ηλεκτρικού καλωδίου φέρουν σήμανση με τα διεθνή σήματα IEC. Η σωστή σύνδεσή τους στη γραμμή L1(u), L2(v), L3(w) καθορίζει τη σωστή φορά περιστροφής της ηλεκτραντλίας. Εάν η εγκατεστημένη μονάδα είναι ορατή κατά την εκκίνηση, θα υποστεί ανάκρουση με αριστερόστροφη φορά (βλ. Εικ. 1). Για να αντιστρέψετε τη φορά περιστροφής, αντιστρέψτε τις δύο φάσεις.

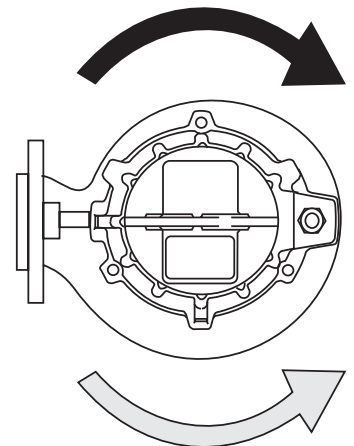
ΠΡΟΣΟΧΗ



Στις αντλίες με τεμαχιστή, η λανθασμένη φορά περιστροφής δεν προκαλεί σημαντική μείωση των επιδόσεων ή έντονους κραδασμούς, αλλά κυρίως αναποτελεσματική λειτουργία του τεμαχιστή με συνεπακόλουθη ταχεία έμφραξη της αναρρόφησης.

ΦΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

Εικ. 1



ΦΟΡΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ (ανάκρουση)

14. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Βεβαιωθείτε ότι ο ηλεκτρικός πίνακας ελέγχου ανταποκρίνεται στην εθνική νομοθεσία και, ειδικότερα, ότι διαθέτει κατάλληλο βαθμό προστασίας στο χώρο εγκατάστασης. Ο ηλεκτρικός πίνακας είναι σκόπιμο να εγκαθίσταται σε στεγνούς χώρους. Σε διαφορετική περίπτωση χρησιμοποιήστε ειδικά μοντέλα.

ΠΡΟΣΟΧΗ Ο υποδιαστασιολογημένος ή ελαττωματικός πίνακας παρουσιάζει ταχεία φθορά των επαφών και κατά συνέπεια προκαλεί ανώμαλη τροφοδοσία του ηλεκτροκινητήρα με κίνδυνο πρόκλησης βλάβης. **Η χρήση Inverter και Soft-starter, εάν δεν έχει μελετηθεί και πραγματοποιηθεί σωστά, μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ακεραιότητα της μονάδας άντλησης. Εάν δεν γνωρίζετε τα σχετικά προβλήματα, ζητήστε βοήθεια από την Τεχνική Υπηρεσία της Calpeda.**

Η εγκατάσταση μιας συσκευής καλής ποιότητας είναι συνώνυμο ασφάλειας λειτουργίας.

Όλες οι συσκευές εκκίνησης θα πρέπει να διαθέτουν πάντα:

- 1) γενικό διακόπτη με ελάχιστο άνοιγμα επαφών 3 mm και κατάλληλη ασφάλιση σε θέση Off,
- 2) κατάλληλη θερμική διάταξη προστασίας του ηλεκτροκινητήρα, ρυθμισμένη σε μέγιστο ρεύμα απορρόφησης που δεν υπερβαίνει το 5% του ονομαστικού ρεύματος που αναγράφεται στην πινακίδα του ηλεκτροκινητήρα και χρόνο επέμβασης μικρότερο των 30 δευτερολέπτων,
- 3) μαγνητική διάταξη προστασίας των καλωδίων από βραχυκύκλωμα,
- 4) κατάλληλη διάταξη κατά των βλαβών της αντλίας προς τη γείωση,
- 5) κατάλληλη διάταξη κατά της διακοπής φάσης,
- 6) σύστημα προστασίας από λειτουργία χωρίς υγρό,
- 7) βολτόμετρο και αμπερόμετρο.

Ο εγκαταστάτης οφείλει να ελέγξει εάν η εγκατάσταση τροφοδοσίας προστατεύεται από ακούσια εκκίνηση λόγω διακοπής και αποκατάστασης της τροφοδοσίας.

Οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνουν από εξειδικευμένο προσωπικό, τηρώντας αυστηρά όλους τους τοπικούς κανονισμούς εγκατάστασης (στην Ιταλία CEI 64-8) και τα ηλεκτρικά διαγράμματα που συνοδεύουν τους ηλεκτρικούς πίνακες ελέγχου.

Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα που αναγράφονται στην πινακίδα της ηλεκτρικής αντλίας αντιστοιχούν στις τιμές της γραμμής τροφοδοσίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ Εάν τα καλώδια αποσυνδεθούν και συνδεθούν εκ νέου, θα πρέπει να ελέγξετε πάλι τη φορά περιστροφής: οι φάσεις μπορεί να έχουν αντιστραφεί και, για τις αντλίες με φτερωτή με κανάλια, ο ηλεκτροκινητήρας θα υπερφορτωθεί και θα υποστεί έντονους κραδασμούς υδροδυναμικής προέλευσης. Επίσης, η παροχή θα είναι πολύ κατώτερη από την ονομαστική. Ελέγξτε την απορρόφηση σε κάθε φάση, η ενδεχόμενη ανισορροπία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5%. Σε περίπτωση που διαπιστωθούν ανώτερες τιμές, οι οποίες μπορεί να οφείλονται στον ηλεκτροκινητήρα, αλλά και στη γραμμή τροφοδοσίας, ελέγξτε την απορρόφηση με τους άλλους δύο συνδυασμούς σύνδεσης ηλεκτροκινητήρα-δικτύου, κάνοντας διπλές αντιστροφές για να διατηρήσετε την ίδια φορά περιστροφής. Η ιδανική σύνδεση είναι εκείνη στην οποία η διαφορά απορρόφησης ανά φάση είναι μικρότερη. Επισημαίνεται ότι, εάν η υψηλότερη απορρόφηση παρατηρείται πάντα στην ίδια φάση της γραμμής, η κύρια αιτία της ανισορροπίας οφείλεται στην τροφοδοσία.



Βεβαιωθείτε ότι ο στυπιοθλίπτης καλωδίου είναι σφιγμένος. Εάν, για οποιονδήποτε λόγο, ελευθερωθεί το καλώδιο από το στυπιοθλίπτη, πριν την τοποθέτηση αντικαταστήστε την τσιμούχα του στυπιοθλίπτη και σφίξτε τις βίδες με ροπή σύσφιξης 8 Nm (0,8 Kgfm). Εάν απογυμνωθεί το καλώδιο, προσέξτε ώστε η σύνδεση ανάμεσα στα δύο άκρα να είναι τέλεια μονωμένη και προστατευμένη από την υγρασία.



Τα ελεύθερα άκρα του καλωδίου δεν πρέπει ποτέ να βυθίζονται στο νερό ή να βρέχονται με οποιονδήποτε τρόπο. Σε αντίθετη περίπτωση, προστατέψτε από ενδεχόμενες εισροές.

Σε περίπτωση φθοράς του ηλεκτρικού καλωδίου, θα πρέπει να ζητήσετε γνήσιο ανταλλακτικό από την Calpeda μαζί με την τσιμούχα του στυπιοθλίπτη, δηλώνοντας στην αίτηση τον αριθμό σειράς της ηλεκτρικής αντλίας, καθώς επίσης τον αριθμό και τη διατομή των αγωγών. Ενδεχόμενο πρόσθετο καλώδιο εκτός του καλωδίου που διατίθεται με την ηλεκτρική αντλία πρέπει να έχει τουλάχιστον ισοδύναμα χαρακτηριστικά (απευθυνθείτε στην Calpeda S.p.a. και ελέγξτε τον τύπο του καλωδίου στον κατάλογο πωλήσεων).

Γενικές προδιαγραφές για τη χρήση INVERTER

- Κατά τη διάρκεια της εκκίνησης ή/και της χρήσης, η ελάχιστη συχνότητα δεν πρέπει να είναι μικρότερη από το 30 Hz, διατηρώντας μια σταθερή την αναλογία τάσης/συχνότητας
- Μέγιστος χρόνος ράμπας επιτάχυνσης 3 δευτερόλεπτα
- Μέγιστος χρόνος επιβράδυνσης που ισοδυναμεί με το διπλάσιο του μέγιστου χρόνου επιτάχυνσης
- **Μέγιστη συχνότητα επικοινωνίας μετατροπέα ≤5kHz**

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες συνθήκες λειτουργίας:

$$\text{Βαθμιαία πτώση τάσης } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \quad V_p < 1000 \text{ V}$$

Προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούνται ανεξάρτητα από το μήκος των καλωδίων ισχύος.

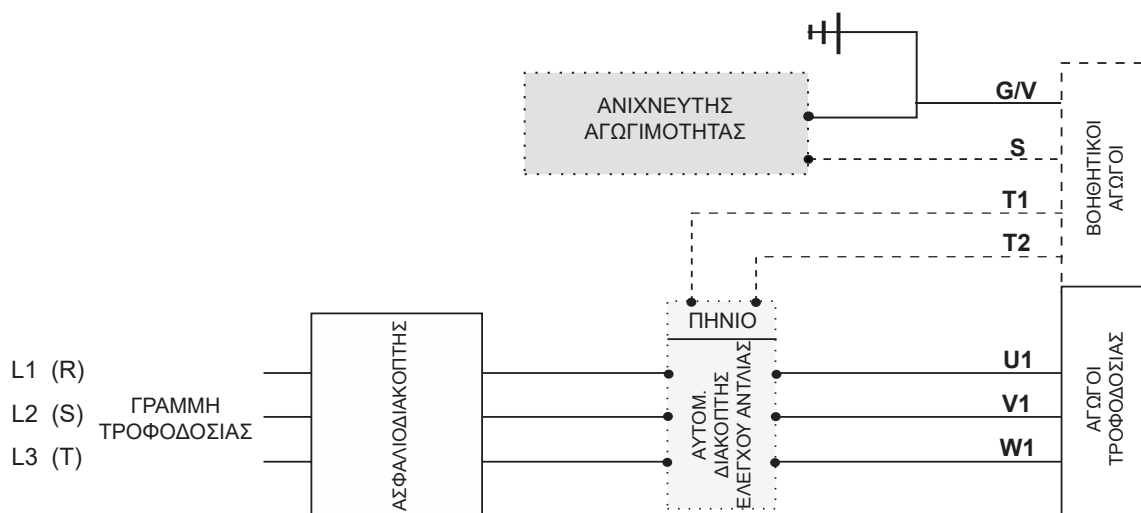
Γενικές προδιαγραφές για τη χρήση του SOFT-STARTER:

- Η διάταξη SOFT-STARTER πρέπει να πραγματοποιεί εκκίνηση με ράμπα τάσης και όχι με σταθερό ρεύμα
- Η διάταξη SOFT-STARTER δεν πρέπει να πραγματοποιεί εκκίνηση με ράμπα ρεύματος ή εκκίνηση με ράμπα ροπής
- Ελάχιστη τάση εκκίνησης $V_s = 60\% V_n$
- Μέγιστο ρεύμα εκκίνησης $I_s = 400\% I_n$
- Μέγιστος χρόνος ράμπας επιτάχυνσης 3 δευτερόλεπτα
- Μέγιστος χρόνος επιβράδυνσης που ισοδυναμεί με το διπλάσιο του μέγιστου χρόνου επιτάχυνσης
- Μέθοδος επιβράδυνσης coast-down ή με ράμπα τάσης, όχι με φρενάρισμα
- Να βεβαιώνετε πάντα ότι το soft-starter αποκλείεται όταν ολοκληρωθεί η φάση εκκίνησης του συγκροτήματος.

Στην περίπτωση δυσλειτουργίας μιας εγκατάστασης η οποία παρουσιάζει ένα soft-starter ή inverter, επαληθεύετε, αν είναι δυνατόν, τη λειτουργία του συγκροτήματος της ηλεκτρικής αντλίας με απευθείας σύνδεση στο δίκτυο (ή με άλλη συσκευή).

ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΑΣ

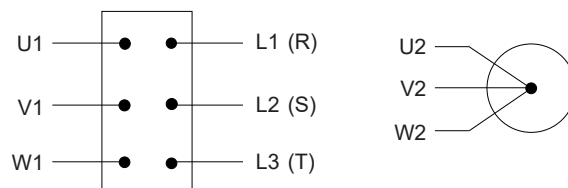
(Για άμεση εκκίνηση: σύνδεση τύπου Y με καλώδιο τροφοδοσίας 3 συρμάτων: θερμικοί αισθητήρες και αισθητήρας αγωγιμότητας εισάγονται στην ηλεκτρική αντλία κατόπιν απήγατος)



Η εκκίνηση τύπου Y - D μπορεί να επιτευχθεί μόνο κατόπιν παραγγελίας και με απουσία των θερμικών ανιχνευτών και του αισθητήρα αγωγιμότητας. Για σύνδεση στο δίκτυο, ακολουθήστε τις οδηγίες που δίνονται στα διαγράμματα συνδεσμολογίας των πινάκων ελέγχου.



Αναγνώριση αγωγών καλωδίου ηλεκτρικών



Σύνδεση πίνακα

15. ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΓΕΙΩΣΗΣ



Ο κίτρινο-πράσινος αγωγός γείωσης του καλωδίου της ηλεκτραντλίας πρέπει να συνδεθεί με το κύκλωμα γείωσης της εγκατάστασης πριν τη σύνδεση των άλλων αγωγών. Αντιθέτως, στη φάση αποσύνδεσης της ηλεκτραντλίας πρέπει να είναι ο τελευταίος που θα αποσυνδεθεί.

Για τις ηλεκτραντλίες αντiekρηκτικού τύπου απαιτείται πρόσθετος εξωτερικός ακροδέκτης γείωσης, τοποθετημένος κοντά στο στυπαιοθλίπτη. Ο εγκαταστάτης είναι υπεύθυνος για τη σύνδεση αυτού του ακροδέκτη με το κύκλωμα γείωσης της εγκατάστασης.

16. ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ

16.1. ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν η ηλεκτραντλία διαθέτει ανιχνευτές θερμοκρασίας περιελξης (τερματικά με τα σύμβολα T1 και T2), αυτοί πρέπει να συνδεθούν με κατάλληλη διάταξη αποσύνδεσης της τροφοδοσίας με χειροκίνητη επαναφορά.

Οι ανιχνευτές θερμοκρασίας είναι διμεταλλικοί διακόπτες NC τοποθετημένοι στις περιελξεις του ηλεκτροκινητήρα. Όταν η θερμοκρασία υπερβεί τους 132°C (270°F) ανοίγουν και διακόπουν το κύκλωμα τροφοδοσίας του πηνίου του αυτόματου διακόπτη, προκαλώντας την ακινητοποίηση της ηλεκτραντλίας.

Το πηνίο διεγείρεται εκ νέου όταν κρυώσουν οι ανιχνευτές στους 114°C (237°F). Οι ανιχνευτές μπορούν να συνδεθούν σε μέγιστη τάση 250V και έχουν μέγιστη παροχή 1,6A με συνφ = 0,6. Συνιστάται τροφοδοσία 24V - 1,5A.

16.2. ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ Όλες οι ηλεκτραντλίες αντiekρηκτικού τύπου διαθέτουν ανιχνευτή αγωγιμότητας. Ο ανιχνευτής εντοπίζει ενδεχόμενη εισροή νερού στο περιβλήμα του ηλεκτροκινητήρα. Το κύκλωμα του ανιχνευτή έχει ως τερματικά τον αγωγό με την ένδειξη "S" και μια διακλάδωση του κίτρινο-πράσινου αγωγού γείωσης. Εάν ο ηλεκτρικός πίνακας διαθέτει κατάλληλη διάταξη, αυτή ενεργοποιείται όταν λόγω παρουσίας του νερού η ηλεκτρική αντίσταση του κυκλώματος πέσει κάτω από τα 30 kΩ. Ο ανιχνευτής αγωγιμότητας χρησιμοποιείται συνήθως για να κλείνει ένα κύκλωμα συναγερμού (φωτεινού ή/και ηχητικού) σε περίπτωση που ανιχνευτεί παρουσία νερού κοντά στον ανιχνευτή.



Όταν η ηλεκτραντλία είναι εγκατεστημένη σε χώρους που κατατάσσονται ως επικίνδυνοι για έκρηξη, η χρήση του ανιχνευτή προϋποθέτει την κατασκευή ενός κυκλώματος εσωτερικής ασφαλείας προστατευμένο με συσκευές ασφαλείας τύπου "i", γαλβανικού διαχωρισμού, πιστοποιημένες κατά τα πρότυπα EN-50.014 και EN-50.020.

17. ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Για να διασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία της αντλίας, ο αγοραστής θα πρέπει να διενεργεί τακτικούς ελέγχους και περιοδική συντήρηση και ενδεχομένως να αντικαθιστά τα φθαρμένα μέρη. Συνιστάται η διενέργεια των προληπτικών ελέγχων που περιγράφονται στη συνέχεια τουλάχιστον μια φορά το μήνα ή κάθε 200 - 300 ώρες λειτουργίας:

- βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας βρίσκεται εντός των προβλεπόμενων τιμών.
- βεβαιωθείτε ότι η στάθμη θορύβου και το επίπεδο των κραδασμών δεν έχουν μεταβληθεί σε σχέση με τις ιδανικές συνθήκες πρώτης εκκίνησης.
- ελέγξτε με αμπερομετρική τσιμπίδα εάν οι απορροφήσεις στις τρεις φάσεις είναι ισοροπημένες και δεν υπερβαίνουν τις τιμές της πινακίδας.
- ελέγξτε τη μόνωση του ηλεκτροκινητήρα: αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από τον πίνακα και συνδέστε με τους ακροδέκτες ενός ωμόμετρου συνεχούς ρεύματος 500V τα τερματικά του καλωδίου ενωμένα μεταξύ τους και το καλώδιο γείωσης. Η αντίσταση μόνωσης (ηλεκτροκινητήρα-καλωδίου) δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 5ΜΩ . Σε αντίθεση περίπτωση πρέπει να αφαιρέσετε τη μονάδα και να την ελέγξετε (καλώδιο για αντικατάσταση ή ηλεκτροκινητήρα για επισκευή).

Πρόσθετοι έλεγχοι στις ηλεκτραντλίες με τις αντίστοιχες διατάξεις:

- ελέγξτε την ενδεχόμενη επέμβαση των ανιχνευτών θερμοκρασίας του ηλεκτροκινητήρα μέσω της ειδικής φωτεινής λυχνίας.

Για καλύτερο και λεπτομερέστερο σχεδιασμό του προγράμματος συντήρησης, ζητήστε από την Calpeda Spa το έντυπο "Περιοδικό έλεγχοι και προληπτική συντήρηση", έγγραφο αρ. 0022193.

18. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΓΡΑΣΟΥ

Υπό ομαλές συνθήκες λειτουργίας το λάδι πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 7500 ώρες. Σε πιο βεβαρημένες συνθήκες, κάθε 2500 ώρες.

Χρησιμοποιείτε μόνο τα παρακάτω ή ισοδύναμα λάδια.

Για τη διαδικασία εκκένωσης και πλήρωσης του λαδιού χρησιμοποιήστε το ειδικό άνοιγμα με την τάπα στο σώμα της αντλίας, στην αντίθετη πλευρά από το στόμιο κατάθλιψης. Για να πετύχετε την πλήρη εκκένωση, θα πρέπει να τοποθετήσετε το μηχάνημα σε οριζόντια θέση.

Εάν το λάδι που τρέχει έχει μορφή γαλακτώματος, αλλάξτε το με νέο λάδι και ελέγξτε την κατάσταση του μηχανικού στυπιοθλίπτη στην πλευρά της αντλίας.

Εάν μαζί με το λάδι διαπιστώσετε στο δοχείο συλλογής και την παρουσία νερού, πρέπει να αντικαταστήσετε το μηχανικό στυπιοθλίπτη στην πλευρά της αντλίας. Ο μηχανικός στυπιοθλίπτης στην πλευρά του ηλεκτροκινητήρα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο σε περίπτωση φθοράς ή παρουσίας υγρού στο θάλαμο του ηλεκτροκινητήρα.

Με την ηλεκτραντλία σε οριζόντια θέση, η σωστή πλήρωση επιτυγχάνεται προσθέτοντας την ακόλουθη ποσότητα λαδιού:

Τύπος ηλεκτραντλίας	Τύπος λαδιού	Ποσότητα σε [kg]	Ποσότητα σε [l]
GK _ _ 65 _ _ _	ISO32 - SAE 10 W - ARNICA 32 - AGIP - DTE24 - MOBIL - NUTO H32 - ESSO - TELLUS S37 - SHELL O ANALOGHI	0,74	0,82
GK _ _ 80 _ _ _		0,63	0,70
GKG _ _ 40 _ _ _		0,40	0,48

Για τη σωστή πλήρωση είναι πολύ σημαντικό να τηρείται η ενδεδειγμένη ποσότητα λαδιού, το ελαιοδοχείο είναι σχεδιασμένο για να διασφαλίζει επαρκές στρώμα αέρα.

Αφού ολοκληρώσετε την εργασία εκκένωσης / πλήρωσης, βεβαιωθείτε ότι η τάπα έχει σφίξει καλά και διαθέτει νέα φλάντζα χαλκού. Σε περίπτωση αλλαγής λαδιού, μην πετάτε στο περιβάλλον το χρησιμοποιημένο λάδι, αλλά παραδώστε το στους ειδικούς φορείς ανακύκλωσης. (Στην Ιταλία απευθυνθείτε στα Consorzi Obbligatori COBAT).

Τα ρουλεμάν πρέπει να λιπαίνονται με γράσο λιθίου τύπου ESSO - UNIREX - N3 ή ισοδύναμο με πλήρωση στο 70% μόνο σε περίπτωση αντικατάστασης τους ή επισκευής της ηλεκτραντλίας.



Σε περίπτωση φθοράς/ρήξης του κάτω μηχανικού στυπιοθλίπτη, παρουσιάζεται διαρροή του αντλούμενου υγρού. Μπορείτε να ζητήσετε το ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ του χρησιμοποιούμενου λαδιού από την Calpeda S.p.a. Μπορείτε να ζητήσετε από την Calpeda την πλήρωση με λάδι πιστοποίησης F.D.A.

19. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΦΘΟΡΑ

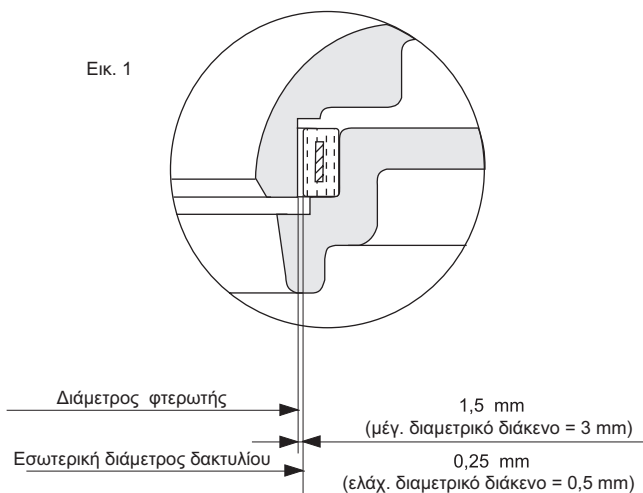
Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης, η διάρκεια και οι επιδόσεις αλλάζουν με τη φθορά και τη διάβρωση.

Σε περίπτωση επέμβασης στην ηλεκτραντλία για έλεγχο της φθοράς του υδραυλικού συστήματος ή/και του τεμαχιστή, όταν υπάρχει, εφαρμόστε τις ακόλουθες οδηγίες και συμβουλευθείτε την κάθετη τομή της αντλίας και τις ονομασίες των εξαρτημάτων (σελ. 100-103).

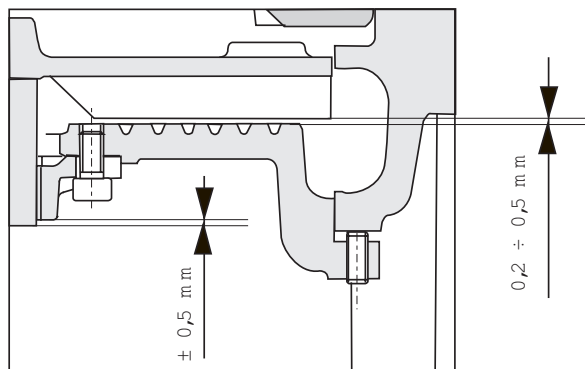
Εάν το υδραυλικό σύστημα έχει βουλώσει εν μέρει ή εντελώς από στερεά υλικά που μεταφέρει το αντλούμενο υγρό, καθαρίστε το καλά με νερό υπό πίεση. Για να καθαρίσετε το διάκενο μεταξύ φτερωτής και περιβλήματος του ελαιοδοχείου, στρέψτε το νερό υπό πίεση από το στόμιο κατάθλιψης του σώματος της αντλίας. Ο πλήρης καθαρισμός αυτής της περιοχής μπορεί να επιτευχθεί μόνο με την αφαίρεση της φτερωτής.

- Τοποθετήστε την ηλεκτραντλία κάθετα και βεβαιωθείτε για τη σταθερότητά της. Μαρκάρετε τα διάφορα εξαρτήματα για να μπορέσετε να τα τοποθετήσετε στην ίδια θέση.
- Ξεβιδώστε τις βίδες (L15) στερέωσης του στηρίγματος αναρρόφησης.
- Σε περίπτωση αντλίας με μονοκάναλη φτερωτή, ελέγξτε το διάκενο μεταξύ του δακτυλίου φθοράς (L4.) και του κολάρου της φτερωτής (L2.). Εάν το διάκενο είναι μεγαλύτερο από 3 mm (διαφορά μεταξύ εσωτερικής διαμέτρου δακτυλίου και διαμέτρου διακένου φτερωτής), αντικαταστήστε το δακτύλιο ή/και τη φτερωτή ή αποκαταστήστε τη διάμετρο επαφής της φτερωτής προσθέτοντας ένα χαλύβδινο δακτύλιο πάχους τουλάχιστον 3 mm, λειασμένο έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ελάχιστο διάκενο 0,5 mm (βλ. εικ.1).
- Για τη σειρά GKG η φθορά μεταξύ φτερωτής και στηρίγματος αναρρόφησης, εάν δεν είναι υπερβολική, μπορεί να ανακτηθεί ρυθμίζοντας τα παξιμάδια (L10) του περιβλήματος (L2) του σώματος της αντλίας, έτσι ώστε το αξονικό διάκενο στα πτερύγια της φτερωτής να είναι 0,2 + 0,5 mm. Βεβαιωθείτε επίσης ότι η αξονική θέση των μαχαιριών του τεμαχιστή περιορίζεται σε διάστημα ± 0,5 mm και αν είναι αναγκαίο ρυθμίστε την με τις ειδικές τσιμούχες φλάντζας (L7) (βλ. εικ. 2).
- Σε περίπτωση που διαπιστώσετε υπερβολική φθορά της φτερωτής ή του σώματος της αντλίας, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο Σέρβις της CALPEDA και ζητήστε γνήσια ανταλλακτικά. Για την αφαίρεση της φτερωτής πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα κλειδί για βίδα άλεν με κεφάλι DIN 912. Για να αφαιρέσετε το περιστρεφόμενο τμήμα του τεμαχιστή, αφαιρέστε πρώτα τη βίδα άλεν και χρησιμοποιήστε τις δύο εσοχές για εξολκία στη βάση του περιστρεφόμενου τμήματος.
- Πριν την επανατοποθέτηση, πρέπει να καθαρίσετε καλά τα ρυθμιστικά των εξαρτημάτων, τα ελαστικά εξαρτήματα και τις βίδες.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα ελαστικά εξαρτήματα βρίσκονται σε καλή κατάσταση αντικαθιστώντας όσα ενδεχομένως έχουν φθαρεί κατά την αφαίρεση ή από τη χρήση.
- Βεβαιωθείτε ότι το λάδι δεν περιέχει νερό. Σε αντίθετη περίπτωση αντικαταστήστε το μηχανικό στυπιοθλίπτη στην πλευρά της αντλίας.
- Για την επανατοποθέτηση, εφαρμόστε την αντίθετη διαδικασία, τοποθετώντας όλες τις ελαστικές τσιμούχες στη σωστή θέση με τη βοήθεια του κεφαλαίου και των ενδείξεων της θέσης κάθε εξαρτήματος.
- Πριν σφίξετε τη βίδα ασφάλισης της φτερωτής, ρίξτε μερικές σταγόνες LOCTITE 242 στο σπείρωμα της βίδας και σφίξτε με ροπή 13 Nm (1,3 Kgm).

Εικ. 1



Εικ. 2




20. ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΟΤΑΝ ΤΕΘΕΙ ΕΚΤΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Όταν η ηλεκτραντλία φθαρεί ή δεν είναι σε κατάσταση να χρησιμοποιηθεί και η ενδεχόμενη επισκευή της δεν είναι οικονομικά συμφέρουσα, η διάλυσή της πρέπει να γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τους κανονισμούς.

Απόρριψη του προϊόντος στο τέλος της διάρκειας ζωής του

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ σύμφωνα με το άρθρο. 14 της ΟΔΗΓΙΑΣ 2012/19/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 4ης Ιουλίου 2012, σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)

 Το σύμβολο με τον διαγραμμένο κάδο απορριμμάτων, που τοποθετείται στην ηλεκτρική ή/και ηλεκτρονική συσκευή (ΗΗΕ) ή στη συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωριστά και να μην διατίθεται μαζί με αστικά απόβλητα.

ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΗΗΕ

Επικοινωνήστε με τον δήμο ή την τοπική αρχή για όλες τις πληροφορίες σχετικά με τα συστήματα διαχωρισμένη συλλογής που είναι διαθέσιμα στην περιοχή. Ο μεταπωλητής του νέου εξοπλισμού είναι υποχρεωμένος να παραλάβει δωρεάν τον παλιό εξοπλισμό, όταν αγοράζετε μια ισοδύναμη συσκευή, για τη σωστή ανακύκλωση/ απόρριψη. Στην Ιταλία, οι οικιακές ΗΗΕ είναι οι ηλεκτρικές αντλίες με μονοφασικό κινητήρα, σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες είναι απαραίτητο να επαληθευθεί αυτή η ταξινόμηση.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΗΗΕ

Η οργάνωση και διαχείριση της διαχωρισμένης συλλογής αυτού του εξοπλισμού στο τέλος της ζωής του γίνεται από τον κατασκευαστή. Ο χρήστης που επιθυμεί να διαθέσει την παρούσα συσκευή μπορεί στη συνέχεια να επικοινωνήσει με τον κατασκευαστή και να ακολουθήσει το σύστημα που αυτός υιοθετεί προκειμένου να καταστεί δυνατή η διαχωρισμένη συλλογή στο τέλος της διάρκειας ζωής, ή να επιλέξει ανεξάρτητα μια εγκεκριμένη παραγωγική διαδικασία διαχείρισης. Σε κάθε περίπτωση, ο χρήστης πρέπει να συμμορφώνεται με τους όρους απόσυρσης που ορίζει η οδηγία 2012/19/ΕΕ.

Η παράνομη διάθεση του προϊόντος από τον χρήστη συνεπάγεται την εφαρμογή των κυρώσεων που προβλέπει ο νόμος.

21. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Για να παραγγείλετε ανταλλακτικά θα πρέπει να δηλώσετε στην Calpeda S.p.A. ή στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις τα ακόλουθα στοιχεία:

- 1 - πλήρη κωδικό ηλεκτραντλίας
- 2 - κωδικό ημερομηνίας ή αριθμό σειράς
- 3 - ονομασία και αριθμό αναφοράς εξαρτήματος (L...) που αναφέρεται στη σελ. 106, 108.
- 4 - επιθυμητή ποσότητα ανταλλακτικών

22. ΕΓΓΥΗΣΗ

Βασικοί όροι για την ενδεχόμενη αναγνώριση της εγγύησης είναι η τήρηση των οδηγιών χρήσης και των υδραυλικών και ηλεκτρολογικών κανονισμών, πράγμα που είναι απαραίτητο για την ομαλή λειτουργία της μονάδας.

Οι βλάβες από φθορά ή/και διάβρωση δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Επίσης, για την αναγνώριση της εγγύησης, είναι αναγκαίο να εξετάζεται η ηλεκτραντλία από τους τεχνικούς της εταιρείας ή του εξουσιοδοτημένου Σέρβις της Calpeda.

23. ΑΙΤΙΕΣ ΑΝΩΜΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
<p>1. Η ηλεκτραντλία δεν ξεκινά.</p>	<p>1.1. Ο ηλεκτροκινητήρας δεν τροφοδοτείται.</p> <p>1.2. Ο διακόπτης επιλογής βρίσκεται στη θέση OFF.</p> <p>1.3. Επέμβαση θερμικού ρελέ.</p> <p>1.4. Καμένες ασφάλειες από υπερφόρτωση.</p> <p>1.5. Απουσία μιας φάσης.</p> <p>1.6. Το κύκλωμα των ανιχνευτών θερμοκρασίας του ηλεκτροκινητήρα άνοιξε ή λανθασμένες συνδέσεις. (για ηλεκτραντλίες με ανιχνευτές θερμοκρασίας)</p>	<p>1.1. Ελέγξτε εάν έχουν καεί ασφάλειες ή εάν έχει επέλθει ένα ρελέ προστασίας του κυκλώματος.</p> <p>1.2. Επιλέξτε τη θέση ON.</p> <p>1.3. Αναζητήστε και αποκαταστήστε τις αιτίες, ελέγξτε τη ρύθμιση. Επαναφέρετε το θερμικό ρελέ.</p> <p>1.4. Αναζητήστε την αιτία και αντικαταστήστε τις ασφάλειες.</p> <p>1.5. Αποκαταστήστε τις αιτίες ελέγχοντας τις συνδέσεις της γραμμής.</p> <p>1.6. Ελέγξτε τη συνέχεια του κυκλώματος των ανιχνευτών θερμοκρασίας ή διορθώστε τις λανθασμένες συνδέσεις.</p>
<p>2. Η ηλεκτραντλία ξεκινάει, αλλά επεμβαίνει το ρελέ υπερφόρτωσης.</p>	<p>2.1. Δεν φτάνει πλήρης τάση σε όλες τις φάσεις του ηλεκτροκινητήρα.</p> <p>2.2. Το θερμικό ρελέ είναι ρυθμισμένο σε πολύ χαμηλή τιμή.</p> <p>2.3. Ελλιπής/μηδενική μόνωση του ηλεκτροκινητήρα.</p> <p>2.4. Ανισορροπία απορρόφησης στις φάσεις.</p> <p>2.5. Η φτερωτή μπορεί να είναι βουλωμένη, μπλοκαρισμένη ή ελαττωματική.</p> <p>2.6. Πολύ υψηλό ιξώδες ή/και πυκνότητα αντλούμενου υγρού.</p>	<p>2.1. Ελέγξτε την κατάσταση των ασφαλειών του ηλεκτρικού πίνακα.</p> <p>2.2. Ελέγξτε και ενδεχομένως διορθώστε τη ρύθμιση.</p> <p>2.3. Διακόψτε την τροφοδοσία του ηλεκτροκινητήρα και ελέγξτε τη μόνωσή του.</p> <p>2.4. Ελέγξτε την απορρόφηση στις φάσεις. Η μέγιστη ανισορροπία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5%. Εάν διαπιστώσετε ανισορροπία, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο συνεργείο.</p> <p>2.5. Εάν η έκβαση των προηγούμενων ελέγχων ήταν αρνητική, αφαιρέστε την ηλεκτραντλία από τη δεξαμενή και ελέγξτε εάν έχει μπλοκάρει η φτερωτή.</p> <p>2.6. Εξετάστε την επιλογή του συνδυασμού αντλία/ηλεκτροκινητήρα.</p>
<p>3. Η αντλία δεν δίνει το σωστό μανομετρικό ύψος.</p>	<p>3.1. Βάνα αναρρόφησης ή κατάθλιψης εν μέρει κλειστή ή βουλωμένη.</p> <p>3.2. Η βαλβίδα αντεπιστροφής είναι εν μέρει βουλωμένη.</p> <p>3.3. Ο σωλήνας αναρρόφησης/κατάθλιψης είναι εν μέρει βουλωμένος.</p> <p>3.4. Η αντλία περιστρέφεται με λάθος φορά.</p> <p>3.5. Το μανομετρικό ύψος της αντλίας μειώθηκε.</p> <p>3.6. Παρουσία διαρροών στην εγκατάσταση στο εσωτερικό του σταθμού άντλησης.</p> <p>3.7. Ο τεμαχιστής είναι βουλωμένος.</p> <p>3.8. Φθορά υδραυλικού συστήματος.</p>	<p>3.1. Ανοίξτε ή ελευθερώστε τις βάνες.</p> <p>3.2. Εάν υπάρχει εξωτερικός μοχλός, μετακινήστε τον πολλές φορές εμπρός-πίσω για να ξεμπλοκάρει η βαλβίδα.</p> <p>3.3. Αντλήστε καθαρό νερό για πλύσιμο ή αντλήστε νερό σε υψηλή πίεση στους σωλήνες.</p> <p>3.4. Μερικές φορές οι ηλεκτραντλίες μπορεί να περιστρέφονται αντίθετα με χαμηλό θόρυβο και μειωμένους κραδασμούς (ιδίως οι KCV και οι KCT). Ελέγξτε τη σωστή φορά περιστροφής του ηλεκτροκινητήρα.</p> <p>3.5. Ελέγξτε το συνολικό μανομετρικό ύψος με ένα μανόμετρο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της αντλίας. Συγκρίνατε τη μετρούμενη τιμή με την τιμή στα τεχνικά έντυπα ή, κατά προτίμηση, με προηγούμενους ελέγχους. Εάν η αντλία λειτουργεί αρκετό καιρό και το μανομετρικό ύψος έχει μειωθεί, αφαιρέστε την αντλία και ελέγξτε την κατάσταση φθοράς της ή την ενδεχόμενη έμφραξη της φτερωτής.</p> <p>3.6. Ελέγξτε και επισκευάστε τις βλάβες.</p> <p>3.7. Ανυψώστε την αντλία και αφαιρέστε τα στερεά σώματα από την αναρρόφηση</p> <p>3.8. Αντισταθμίστε τη φθορά ρυθμίζοντας το περίβλημα του σώματος της αντλίας (μόνο KT) ή αντικαταστήστε τα φθαρμένα μέρη.</p>

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
4. Η αντλία δεν δίνει τη σωστή παροχή	<p>4.1. Ελλιπής προπλήρωση της αντλίας λόγω θύλακα αέρα.</p> <p>4.2. Έμφραξη αντλίας ή σωληνώσεων.</p> <p>4.3. Ο αισθητήρας ελάχιστης στάθμης μπορεί να έχει μπλοκάρει σε κλειστή θέση.</p> <p>4.4. Λανθασμένη θέση επιλογών στον ηλεκτρικό πίνακα.</p> <p>4.5. Υψηλή φθορά στο υδραυλικό σύστημα.</p> <p>4.6. Βάνα κλειστή ή μπλοκαρισμένη βαλβίδα αντεπιστροφής</p>	<p>4.1. Σβήστε την ηλεκτραντλία για λίγα λεπτά και θέστε την πάλι σε λειτουργία.</p> <p>4.2. Ελέγξτε με τη σειρά αντλία, σωληνώσεις και δεξαμενή.</p> <p>4.3. Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας ελάχιστης στάθμης είναι ελεύθερος.</p> <p>4.4. Τοποθετήστε τους επιλογείς στη σωστή θέση.</p> <p>4.5. Επισκευάστε την αντλία. Βλ. επίσης 3.8.</p> <p>4.6. Ανοίξτε τη βάνα ή απελευθερώστε τη βαλβίδα.</p>
5. Ο ηλεκτροκινητήρας σβήνει και ξεκινάει μετά από σύντομο χρονικό διάστημα, αλλά ο θερμικός διακόπτης δεν επεμβαίνει.	<p>5.1. Η ηλεκτραντλία λειτουργεί με κανονικό κύκλο, αλλά με πολύ μεγάλο αριθμό εκκινήσεων.</p> <p>5.2. Άλατα σε επιφάνειες διάχυσης της θερμότητας που αναπτύσσει ο ηλεκτροκινητήρας</p> <p>Βλ. επίσης σημεία 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. Ο θάλαμος συλλογής είναι πολύ μικρός ή η ελαττωματική βαλβίδα αντεπιστροφής επιτρέπει την επιστροφή στη δεξαμενή</p> <p>5.2. Εκτελέστε τον καθαρισμό</p>
6. Η ηλεκτραντλία δεν σταματά.	<p>6.1. Η αντλία δεν αδειάζει το φρεάτιο ως τη στάθμη διακοπής της λειτουργίας.</p> <p>6.2. Η ηλεκτραντλία συνεχίζει να λειτουργεί και πέρα από τη στάθμη διακοπής της λειτουργίας.</p> <p>6.3. Ανεπαρκής παροχή της ηλεκτραντλίας για τις ανάγκες της εγκατάστασης.</p>	<p>6.1. Ελέγξτε την παρουσία διαρροών στο σύστημα κατάθλιψης στο εσωτερικό της δεξαμενής ή εμφράξεων στις βαλβίδες και στη φτερωτή.</p> <p>6.2. Ελέγξτε τη διάταξη ελέγχου στάθμης.</p> <p>6.3. Αντικαταστήστε την ηλεκτραντλία με άλλη μεγαλύτερης παροχής.</p>
7. Η ηλεκτραντλία δεν λειτουργεί αυτόματα.	<p>7.1. Η στάθμη του υγρού στο θάλαμο συλλογής δεν είναι επαρκώς υψηλή για να επιτρέψει την εκκίνηση της ηλεκτραντλίας.</p> <p>7.2. Λανθασμένη σύνδεση ή δυσλειτουργία των αισθητήρων στάθμης.</p>	<p>7.1. Γεμίστε ή περιμένετε να γεμίσει ο θάλαμος συλλογής έτσι ώστε να ελέγξετε τη λειτουργία της ηλεκτραντλίας όταν ο αισθητήρας δίνει σήμα έγκρισης.</p> <p>7.2. Ελέγξτε τις συνδέσεις όλων των αισθητήρων και αντικαταστήστε τους ελαττωματικούς.</p>
8. Επέμβαση θερμικού διακόπτη του κυκλώματος ή καμένες ασφάλειες στη γραμμή.	<p>8.1. Ο ηλεκτροκινητήρας δεν είναι σωστά συνδεδεμένος.</p> <p>8.2. Βραχυκύκλωμα στα καλώδια σύνδεσης, στην περιέλιξη ή στις συνδέσεις του ηλεκτροκινητήρα.</p> <p>8.3. Υποδιαστασιολογημένα ελάσματα ή ασφάλειες του ανιχνευτή σε σχέση με την εγκατεστημένη ισχύ.</p> <p>8.4. Υπερβολική θερμοκρασία στο χώρο του πίνακα.</p>	<p>8.1. Ελέγξτε και διορθώστε τις συνδέσεις στον πίνακα.</p> <p>8.2. Αποσυνδέστε τον ηλεκτροκινητήρα και ελέγξτε τις περιελίξεις. Ελέγξτε την παρουσία βραχυκυκλώματος ή φάσης συνδεδεμένης στη γείωση.</p> <p>8.3. Ελέγξτε και αντικαταστήστε με στοιχεία σωστού μεγέθους.</p> <p>8.4. Φροντίστε για τον κατάλληλο αερισμό του χώρου ή χρησιμοποιήστε συστήματα αντιστάθμισης.</p>
9. Οι αντλίες δεν εναλλάσσονται στη λειτουργία όταν προβλέπεται στον πίνακα.	<p>9.1. Ελαττωματικό ρελέ εναλλαγής.</p> <p>9.2. Λανθασμένη σειρά αισθητήρων στάθμης.</p>	<p>9.1. Ελέγξτε και ενδεχομένως αντικαταστήστε το σύστημα.</p> <p>9.2. Ελέγξτε και διορθώστε τη σειρά επέμβασης και ελέγχου των χειριστηρίων εκκίνησης και ακινητοποίησης.</p>
10. Ο τεμαχιστής βουλώνει συχνά.	<p>10.1. Τα μαχαίρια του τεμαχιστή έχουν υποστεί φθορά.</p> <p>10.2. Η αντλία περιστρέφεται με αντίθετη φορά.</p>	<p>10.1. Αντικαταστήστε τα δύο εξαρτήματα του τεμαχιστή.</p> <p>10.2. Ελέγξτε τη σωστή φορά περιστροφής</p>

СОДЕРЖАНИЕ

1 - Общая информация	стр. 86
2 - Описание данных на идентификационной табличке электронасоса	стр. 86
3 - Описание данных на идентификационной табличке двигателей	стр. 86
4 - Предупреждения	стр. 87
5 - Секторы использования	стр. 87
6 - Запрещенное использование	стр. 87
7 - Технические и рабочие характеристики	стр. 88
8 - Недопустимое использование	стр. 88
9 - Правила безопасности	стр. 88
10 - Рекомендации по правильной установке	стр. 89
11 - Типы установки	стр. 90
12 - Транспортировка и хранение	стр. 91
13 - Предварительные проверки	стр. 91
14 - Электрические соединения и общая схема подключения кабелей	стр. 92
15 - Подключение заземляющих проводников	стр. 93
16 - Соединения защитных устройств двигателя	стр. 93
17 - Профилактические проверки	стр. 94
18 - Проверка и замена масла и смазки	стр. 94
19 - Проверка деталей, подверженных износу	стр. 95
20 - Утилизация электронасоса, больше не пригодного к использованию	стр. 95
21 - Запасные части	стр. 95
22 - Гарантия	стр. 95
23 - Причины неправильной работы	стр. 96
Декларация о соответствии	

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Инструкции, приведенные в данном руководстве и касающиеся техники безопасности, отмечены этим символом. Их несоблюдение может подвергнуть риску здоровье персонала.



Инструкции, отмеченные этим символом, необходимо соблюдать, поскольку они в основном касаются рисков, связанных с электрооборудованием.

ВНИМАНИЕ

Инструкции, обозначенные этой надписью, относятся к правилам эксплуатации/консервации/обеспечения целостности машины. Этой надписью сопровождаются только основные предупреждения; для безопасной и надежной работы необходимо соблюдать все инструкции, приведенные в руководстве.



Данное руководство должно бережно храниться для дальнейшего использования. Неотъемлемой частью руководства являются копии идентификационных табличек электронасоса, на которых указаны рабочие технические характеристики приобретенной машины.



Электронасосы, описанные в данном руководстве, предназначены для промышленного или аналогичного использования, поэтому персонал, который будет заниматься их установкой, эксплуатацией, техническим обслуживанием и любым ремонтом, должен иметь соответствующую подготовку и квалификацию.

Прочитайте руководство по использованию и техническому обслуживанию.

2. ОПИСАНИЕ ДАННЫХ НА ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ ТАБЛИЧКЕ ЭЛЕКТРОНАСОСА

	Дата производства	f [Гц]	Частота
TYPE	Полный код электрического насоса	U [В]	Напряжение сети / Тип подключения
N°	Серийный номер	I [А]	Номинальный потребляемый ток
P1 [кВт]	Мощность, потребляемая от сети	n [мин-1]	Скорость вращения
P2 [кВт]	Мощность, потребляемая насосом	Q [л/с]	Номинальная подача
IP68	Степень защиты электродвигателя (согласно IEC 529)	S.F.	Эксплуатационный коэффициент
H [м]	Номинальный напор	t.max 40 °C/105 °F	Максимальная температура перекачиваемой жидкости
SFA [А]	Ток, потребляемый при эксплуатационном коэффициенте	H max [м]	Максимальный напор
▽ [м]	Максимальная глубина погружения		

3. ОПИСАНИЕ ТАБЛИЧКИ

Трехфазное

S1	Непрерывный режим с полностью погруженным двигателем
S3	Прерывистый режим (10-минутные циклы)
I.E.C. 60034-1	Стандарт для определения электрических характеристик
cosφ	Коэффициент мощности
I. Cl.	Класс изоляции



4. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 4.1. Ознакомление с этим руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию необходимо для правильного выполнения транспортировки, установки, ввода в эксплуатацию, использования, регулировки, сборки, разборки и технического обслуживания электронасосов.
- 4.2. Это руководство является неотъемлемой частью поставляемого оборудования; покупатель несет ответственность за то, чтобы весь персонал, который по разным причинам должен будет использовать и работать на оборудовании, тщательно изучил его.
- 4.3. Электронасосы, описанные в данном руководстве, являются машинами «не для бытового использования» и т.п., поэтому они не должны находиться в пределах досягаемости детей или вообще людей, не являющихся специалистами по их установке, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- 4.4. Содержание данной инструкции применимо к «стандартному» электронасосу, аналогичные электронасосы, поставляемые «под заказ» (проверьте наличие номера заказа на табличке электронасоса), могут более или менее полно соответствовать инструкции, содержащейся в настоящем документе.
- 4.5. Поставщик изделия не несет ответственности за любой ущерб людям, животным или имуществу, если все инструкции, содержащиеся в этом руководстве, не были неукоснительно соблюдены.
- 4.6. Дополнительные таблички, поставляемые с электронасосом, должны храниться вместе с данным руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию рядом с электрическим оборудованием управления, чтобы можно было легко и быстро получить необходимую информацию.
- 4.7. Из соображений безопасности и обеспечения гарантийных условий покупателю запрещено использовать электронасос при поломке или внезапном изменении его производительности.
- 4.8. Покупатель несет ответственность за подготовку систем сигнализации, управления и обслуживания, чтобы избежать любой формы риска, связанного с отказом электрического насоса.
- 4.9. Чтобы запросить дополнительную информацию, обратитесь непосредственно в компанию Calpeda S.p.a. или в один из авторизованных сервисных центров.
- 4.10. В случае обрыва кабеля питания необходимо запросить оригинальную запчасть в компании Calpeda, указав в запросе код и заводской номер электронасоса и тип кабеля (вспомогательный или питающий).
- 4.11. За исключением проверки направления вращения, описанной в главе 13, запрещено подключать насос к источнику питания, пока он не будет установлен в вашу систему.

5. СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Эти электрические насосы предназначены для перекачивания чистой и грязной воды, сточных вод, содержащих твердые частицы, волокна, грязь и органические вещества. Электронасосы с одноканальным рабочим колесом (M) предназначены для использования главным образом при наличии твердых тел с короткими волокнами, вихревое рабочее колесо (V) больше подходит для твердых тел с длинными волокнами и при наличии жидкостей, содержащих газ, сырой или сброженный шлам, гидравлика с всасывающим измельчителем (T) рекомендуется в том случае, когда уменьшенные диаметры нагнетательного трубопровода требуют измельчения твердой части перекачиваемой жидкости во избежание засорения. Типичными областями использования являются: дренаж, очистка, осушение и общая перекачка жидкости.



6. ЗАПРЕЩЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Электрические насосы в стандартном исполнении не подходят для перекачивания пищевых жидкостей, перед их использованием для этих целей свяжитесь с компанией Calpeda S.p.A.

Стандартные электронасосы нельзя использовать для перекачки горючих или взрывоопасных жидкостей и нельзя устанавливать в зонах, классифицированных как потенциально взрывоопасные. Для этого типа помещений оцените возможность использования взрывозащищенного исполнения.

Эти электронасосы нельзя использовать в резервуарах или вообще в местах, где возможен контакт машины с частями человеческого тела.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ И РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Асинхронный трехфазный электродвигатель с короткозамкнутым ротором, погружной со степенью защиты IP68 в соответствии со стандартом IEC 529 или IP58 в соответствии со стандартом EN 60034-5, для непрерывной или кратковременной работы. Для этой серии погружных электродвигателей приведены данные, относящиеся к режиму прерывистой работы S3, поскольку, если предполагается, что двигатель откроется во время работы, должен быть предусмотрен режим, обеспечивающий соблюдение степени прерывистости, указанной на табличке двигателя.

Режим S3 означает прерывистую работу, предполагающую равные циклы по 10 минут, из которых в приведенной выше таблице указаны минуты (умноженные на 10) цикла, в котором может работать двигатель (например: S3 = 25 %, работа представляет собой повторяющуюся последовательность из 2,5 минут работы и 7,5 минут простоя). См. стандарт IEC 34-1/CEI 2.3).

Потребляемый ток, указанный на табличке, несколько выше, чем указанный в технической документации Calpeda. Он включает в себя разброс данных, присущих серийной конструкции электронасоса.

Для всех электрических характеристик применяются допуски, предусмотренные стандартом IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1), а для гидравлических характеристик применяется стандарт ISO 9906.

Собранные данные также могут отличаться из-за неточности измерительных приборов, используемых при поверке, и/или из-за сети электроснабжения с характеристиками (напряжение/частота/скачки), отличными от указанных.

Максимальное количество пусков в час: 20.

Для двигателей с номинальным напряжением 230/400В или 400/690В допускается отклонение $\pm 10\%$ от напряжения питания, так как они также могут использоваться при значениях напряжения 220 и 240, 380 и 415 В $\pm 5\%$.

Максимально допустимый дисбаланс по потребляемому току: 5%

Максимальная глубина погружения: 20 м

Температура подаваемой жидкости: $-0^{\circ}\text{C} / 40^{\circ}\text{C}$

pH подаваемой жидкости: $6 \div 10$

Перекачиваемая жидкость для исполнений N, V может содержать взвешенные твердые тела, размеры которых не превышают свободного прохода в гидравлической части. При плотности более 1 кг/дм^3 и/или вязкости более $1 \text{ мм}^2/\text{с}$ (1 сСт) обращайтесь напрямую в наши технические бюро. Если электронасос установлен в соответствии с указаниями, приведенными в данном руководстве, и предусмотренными схемами, уровень акустического давления, создаваемого машиной в предусмотренном рабочем диапазоне, никогда не достигает 70 дБ. Измерение уровня шума проводилось в соответствии со стандартом ISO 3746 и с директивой 2006/42/EC, а точки замера расположены на высоте 1,6 м от платформы.

8. НЕДОПУСТИМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Характеристики, указанные в разделе 7, вместе с максимальными рабочими характеристиками, указанными на заводской табличке электронасоса, не должны превышать для обеспечения правильной и безопасной работы.

9. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Любые работы с электронасосом должны выполняться квалифицированным персоналом, оснащенным подходящим оборудованием и хорошо знакомым с инструкциями, содержащимися в данном руководстве.

Как в случае новой установки, так и во время технического обслуживания необходимо соблюдать правила гигиены, предотвращения несчастных случаев и техники безопасности, а также местные правила и постановления, чтобы избежать риска несчастных случаев.

Покупатель несет ответственность за соблюдение этих правил и инструкций по технике безопасности.

В частности, необходимо строго соблюдать следующие рекомендации:

1. - Проверки систем:

- 1.1. - Учитывая разнообразный характер перекачиваемых жидкостей, необходимо надеть соответствующую одежду и обувь, чтобы избежать контакта кожи с загрязненным оборудованием или жидкостями.
- 1.2. - Персонал должен быть привит от возможных заболеваний, которыми можно заразиться при травме, контакте или вдыхании.
- 1.3. - Прежде чем выполнять какие-либо действия на подъемной станции, убедитесь, что все электрические кабели, идущие в резервуар, отключены от соответствующего источника питания.
- 1.4. - При необходимости спуститься в резервуар проветрите его соответствующим образом, чтобы обеспечить наличие достаточного количества кислорода и отсутствие токсичных и/или взрывоопасных газов. В любом случае проверьте:
 - эффективность средств спуска и подъема;
 - чтобы каждый, кто входит в резервуар, был оснащен страховочными ремнями;
 - наличие оператора вне резервуара (даже в оптимальных условиях никогда не работайте в одиночку), способного оперативно воздействовать на подъемные канаты страховочных ремней;
 - чтобы территория была надежно ограничена барьерами и соответствующими знаками;
 - чтобы перед использованием электроинструментов или выполнением операций, связанных с образованием пламени или искр, отсутствовал риск взрыва
- 1.5. - Если необходимо снять электронасос со своего места, прежде всего отсоедините электрические кабели от панели управления и поднимите его, как указано на стр. 90 (рис. 2). Очистите электронасос снаружи и внутри струей чистой воды от возможных остатков перекачиваемой жидкости, используя защитные очки, резиновые перчатки, маску и непромокаемый фартук.
2. - Осмотры оборудования насосной станции:
 - электронасос или любую принадлежность, извлеченную из резервуара, необходимо везде тщательно очистить водой или специальными средствами, прежде чем выполнять с ним какие-либо работы;
 - если электронасос разбирается, необходимо работать с деталями в рабочих перчатках;
 - проверьте степень изоляции электродвигателя и работоспособность заземления перед тем, как подвергнуть его испытаниям электрическим напряжением.
3. - Проверка электронасоса:
 - температура наружной поверхности двигателя может превышать 80°C . Используйте необходимые средства защиты, чтобы избежать ожогов.

10. СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ

Силовые кабели ни в коем случае нельзя нагружать, тянуть или сгибать с резкими изгибами (минимальный радиус изгиба должен быть в 5 раз больше диаметра кабеля).

Свободные концы кабелей должны быть тщательно защищены от возможного проникновения воды или влаги, особенно во время монтажа.



Убедитесь, что свободные концы кабелей никогда не соприкасаются с водой.

ВНИМАНИЕ Особое внимание необходимо уделить целостности кабеля. Даже небольшие потертости могут привести к проникновению жидкости в камеру двигателя!

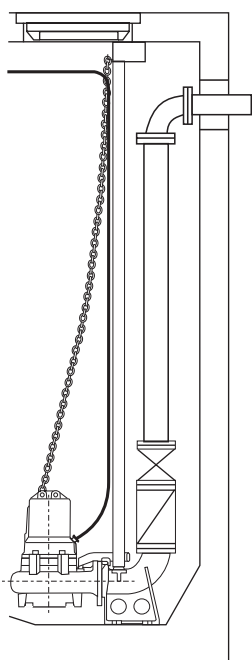
В установках, подверженных опасности замерзания, перед пуском агрегата необходимо проверить свободное вращение, а затем проверить равномерность потока перекачиваемой жидкости.

Меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при реализации системы

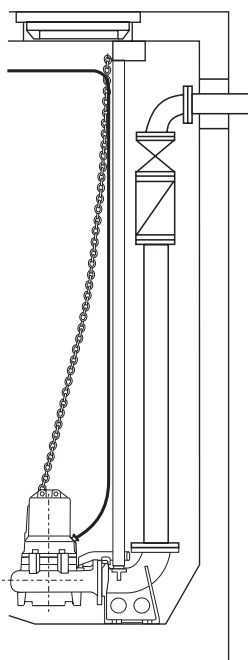
В накопительной камере должны быть соблюдены все меры предосторожности, предусмотренные действующим законодательством; в частности:

- если перекачиваемая жидкость содержит или может образовывать взрывоопасные газовые смеси, убедитесь, что накопительный резервуар хорошо вентилируется и не допускает застаивания газа; электрический насос и соответствующие принадлежности должны иметь конструкцию, подходящую для сред с потенциально взрывоопасной атмосферой.
- Электрооборудование, установленное вне приямка, должно быть защищено от непогоды и проникновения газа из приямка.
- Размеры накопительной камеры должны быть такими, чтобы сбалансировать две потребности:
 - а) полезный объем должен быть таким, чтобы можно было обеспечить несколько запусков в час (см. особенности использования);
 - б) период времени «с остановленным насосом» должен быть таким, чтобы исключить образование твердых отложений;
 - в) минимальная глубина погружения должна обеспечивать полное погружение двигателя, максимальная не должна превышать 20 м.
- Основание для автоматического подключения насоса должно быть прочно закреплено на опорной поверхности.
- Всасывающий патрубок электронасоса всегда должен находиться в самой нижней точке накопительной камеры.
- Поступление жидкости в накопительную камеру не должно создавать турбулентность, которая может привести к засасыванию воздуха насосом.
- Во избежание возможной закупорки и засорения целесообразно проверить, чтобы скорость жидкости в нагнетательной трубе оставалась выше 0,8-1 м/с. При наличии песка скорость должна быть не менее 1,6 м/с в горизонтальных трубах и не менее 2,5 м/с в вертикальных. В любом случае желательно не превышать скорость 4 м/с для ограничения перепадов давления и износа.
- Вертикальные участки напорного трубопровода должны быть сведены к минимуму, а горизонтальные участки должны иметь небольшой уклон вниз в направлении потока.
- Для обычного применения со сточными водами используются клапаны из чугуна. С конструктивной точки зрения предпочтительнее вантузный запорный клапан и задвижка с плоским корпусом.
- Если нагнетательный канал длинный, предусмотрите запорный клапан.
- При наличии запорного клапана в напорном трубопроводе он должен быть по возможности установлен на горизонтальных участках и в легкодоступном месте.

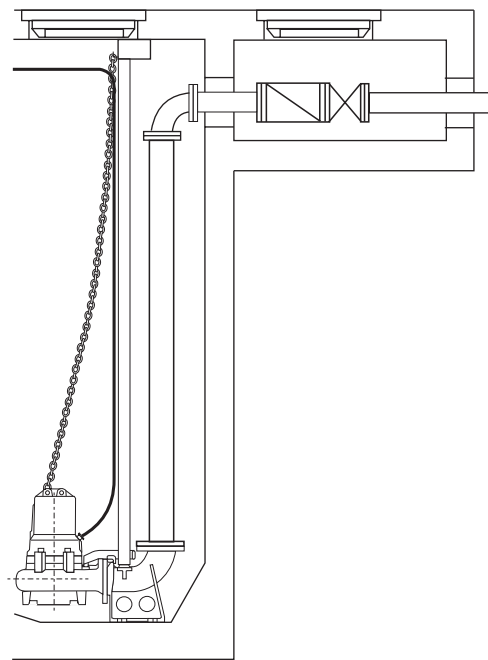
RU



НЕПРАВИЛЬНО



ПРИЕМЛЕМО



ОПТИМАЛЬНО

11. ВИДЫ УСТАНОВКИ

11.1. УСТАНОВКА С ПОГРУЖЕНИЕМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ

МОНТАЖ

Прикрепите крепежный кронштейн в легкодоступном месте, жестко закрепив его на верхней части стенки резервуара или на краю отверстия люка.

Только для серии GKG, если длина стояков не превышает 1,5 м, они могут устанавливаться консольно на самом основании без верхнего крепежного кронштейна.

Расположите основание для автоматического соединения на опорной поверхности таким образом, чтобы посадочные места двух направляющих труб, расположенных в верхней части основания, находились точно «отвесно» по отношению к выступам крепежного кронштейна. (См. размеры и расстояния в разделе «ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС» данного руководства).

Отметьте положение четырех прорезей в нижней части основания и обрежьте направляющие трубы по размеру.

Надежно закрепите основание на опорной поверхности с помощью стальных анкеров диаметром 12-20 мм и минимальной длиной 120-200 мм или анкерных дюбелей с аналогичными характеристиками.

Закрепите напорный трубопровод на горловине основания.

Снимите крепежный кронштейн.

Вставьте, или ввинтите для серии GKG, две направляющие трубы в соответствующие гнезда основания и заблокируйте их на верхнем конце, установив крепежный кронштейн на место.

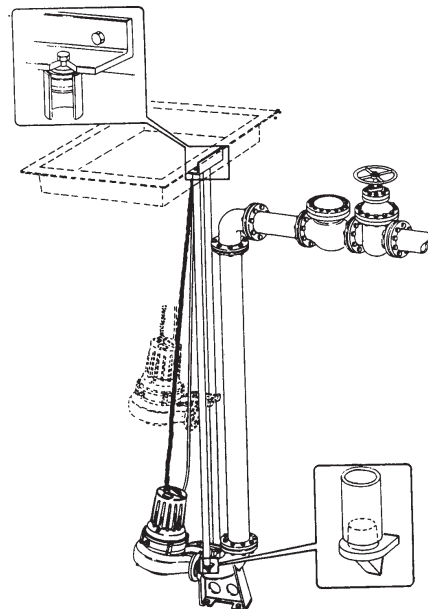
Для серии GKG привинтите основание для автоматического соединения к нагнетательной трубе в резервуаре. Поддержите основание с помощью перекладины, прикрепленной к ножкам основания, или с помощью направляющих труб, прикрепленных к опорному кронштейну. Соберите колено с муфтой, нагнетательный трубопровод, колено с фланцем к электронасосу.

Зацепите цепь за такелажную скобу, расположенную в верхней части двигателя (противоположное отверстие от напорной горловины); поднимите электронасос, проведите его над прямым и медленно опустите, вставив кронштейн между двумя направляющими трубами.

Для серии GKG с автоматическим соединением без погружения прикрепите к кронштейну стальной трос и цепь, расположив ее в пазу так, чтобы при подъеме узла создавался его наклон не менее 4 или 5°.

Медленно опустите и направляйте в бак, зацепив устройство за горловину основания для автоматического крепления.

Рис. 1



ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Для обеспечения легкого перемещения насоса по направляющим трубам и обеспечения правильного сцепления/расцепления с основанием для автоматического сцепления, при опускании необходимо удерживать крюк цепи в поле «А», указанном на рисунке сбоку; в поле «В» при поднятии.

В конце хода вниз насос автоматически зацепится за горловину основания. Верхнюю скобу цепи необходимо зафиксировать в отверстии на крепежном кронштейне.

Рис. 2

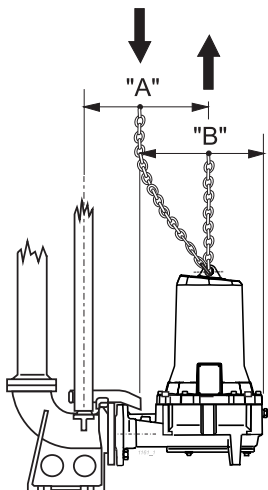


Рис. 3

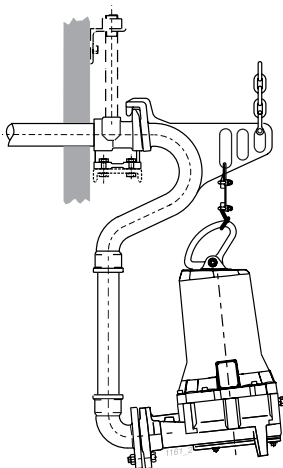
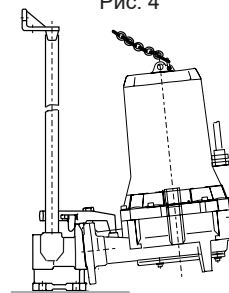


Рис. 4



11.2. УСТАНОВКА С ПОГРУЖЕНИЕМ С ГИБКИМ ТРУБОПРОВОДОМ

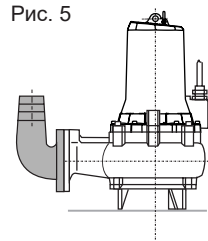
УСТАНОВКА И ПРАВИЛЬНЫЙ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Установите на нагнетательную горловину изогнутый штуцер с фланцем для соединения с гибким трубопроводом и поверните подъемную рукоятку.

Электронасосы должны быть размещены или закреплены на плоском и прочном основании.

Цепь, используемая для опускания электронасоса в приямок, должна быть закреплена на краю люка.

Рис. 5



12. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ



Электронасос имеет значительный вес, его необходимо перемещать с помощью предусмотренных точек захвата и подходящего оборудования.

ВНИМАНИЕ

При транспортировке и хранении держите электронасос с опорой на три ножки, встроенные в опору всасывания, в вертикальном положении и с кабелем, обернутым вокруг корпуса двигателя. Это наиболее устойчивое положение и защищает кабель от возможных контактов и истирания. Рекомендуется тщательно следить за устойчивостью во избежание скатывания или падения электронасоса, что может привести к повреждению имущества, людей или самого электронасоса.



Никогда не поднимайте электронасос за кабели питания, а используйте специальную ручку, закрепленную на крышке корпуса двигателя (или с помощью скобы, установленной в отверстие на стороне нагнетания).

ВНИМАНИЕ

При хранении электронасоса перед первым использованием его необходимо хранить в сухом месте при температуре ниже 60 °С.

ВНИМАНИЕ

При хранении электронасоса после эксплуатации его необходимо тщательно промыть водой, при необходимости продезинфицировать, высушить и поместить в сухое место при температуре ниже 60 °С. Перед использованием убедитесь, что ротор свободно вращается перед выполнением электрических соединений, электрическая изоляция двигателя в норме и уровень масла находится на требуемом уровне. Если период хранения очень длительный, время от времени поворачивайте ротор, чтобы избежать прилипания уплотнений и регулировочных прокладок (рабочих колес с каналом). Если насос заблокирован льдом, погрузите его в воду, пока он не оттаит, избегайте использования других более быстрых методов, поскольку они могут привести к повреждению машины. Убедитесь, что она не повреждена, и выполните вышеуказанные проверки перед ее использованием.

13. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ

ВНИМАНИЕ

Электронасос может быть установлен только после соответствующей простой проверки:

1. Электрический насос поставляется готовым к работе с необходимым количеством масла. После длительного простоя проверьте наличие масла в масляной камере в нужном количестве (см. специальный раздел «ЗАМЕНА МАСЛА»).
2. Убедитесь, что электрический насос не подключен к линии электропитания, а затем проверьте, свободно ли вращается ротор, воздействуя на рабочее колесо через всасывающее отверстие.



Никогда не выполняйте операцию руками, особенно на насосах с измельчителем, а обязательно с помощью инструмента.

3.

Подключите силовые кабели к щиту управления (см. разд. 15). Клеммы кабеля питания отмечены международными символами IEC. Их правильное подключение к линии L1 (u), L2 (v), L3 (w) определяет правильное направление вращения электронасоса. Если установленный блок виден во время запуска, он получит отдачу против часовой стрелки (см. рис. 1).

Чтобы изменить направление вращения, поменяйте местами две фазы.

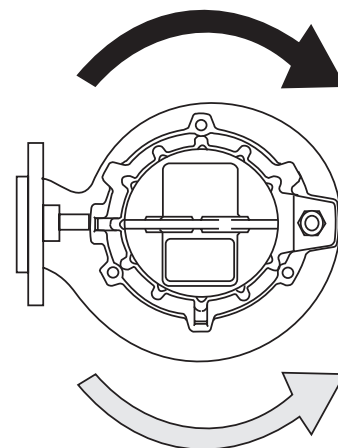
ВНИМАНИЕ

На электронасосах с измельчителем неправильное направление вращения приводит не к заметному снижению производительности или возникновению сильных вибраций, а, главным образом, к неэффективной работе измельчителя с последующим быстрым засорением всасывающей горловины.



НАПРАВЛЕНИЕ
ВРАЩЕНИЯ

Рис. 1



НАПРАВЛЕНИЕ
РЕАКЦИИ
(отдача)

RU

14. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Убедитесь, что электрический щит управления соответствует действующим национальным нормам и, в частности, имеет степень защиты, соответствующую месту установки. Хорошей практикой является установка электрооборудования в сухих помещениях. В противном случае используйте оборудование в специальном исполнении.

ВНИМАНИЕ Электрооборудование с недостаточным размером или плохим качеством может привести к быстрому износу контактов и, как следствие, к несбалансированному питанию двигателя, что может привести к его повреждению. **При неправильном проектировании и установке инвертора и устройства плавного пуска возможно нарушение целостности насосного агрегата. Если соответствующие проблемы неизвестны, обратитесь за помощью в технический офис компании Calpeda.**

Установка качественного оборудования является синонимом безопасности эксплуатации.

Все оборудование запуска всегда должно быть оснащено следующим:

- 1) общий выключатель с минимальным зазором между контактами 3 мм и соответствующей блокировкой в разомкнутом положении;
- 2) соответствующее устройство для тепловой защиты двигателя, откалиброванное на максимальный потребляемый ток, не превышающий 5 % по отношению к номинальному току, указанному на табличке двигателя, и время срабатывания менее 30 секунд;
- 3) соответствующее магнитное устройство для защиты кабелей от коротких замыканий;
- 4) соответствующее защитное устройство на случай замыкания на землю электронасоса;
- 5) соответствующее устройство против обрыва фазы;
- 6) устройство защиты от работы всухую;
- 7) вольтметр и амперметр.

Установщик должен убедиться, что система электроснабжения защищена от несвоевременного запуска, связанного с отключением и последующим восстановлением электроснабжения.

Электрические соединения должны выполнять квалифицированный персонал, scrupulously соблюдая все национальные правила установки (в Италии CEI 64-8) и следуя схемам подключения, прилагаемым к панелям управления.

Убедитесь, что напряжение и частота, указанные на табличке электронасоса, соответствуют параметрам сети электропитания.

ВНИМАНИЕ Если кабели были отсоединены и снова подключены, проверьте еще раз направление вращения: фазы могли быть перепутаны, а для электронасосов с канальным рабочим колесом двигатель будет перегружен и подвержен сильным вибрациям гидродинамического происхождения; кроме того, скорость потока будет намного ниже, чем указанная на табличке. Проверьте потребление тока на каждой фазе, любой дисбаланс не должен превышать 5 %. Если обнаружены более высокие значения, которые могут быть вызваны двигателем, а также линией электропитания, проверьте потребление тока при двух других комбинациях подключения двигателя к сети, дважды меняя фазы местами для сохранения того же направления вращения. Оптимальным соединением будет то, где разница в потреблении по фазам меньше. Следует отметить, что если максимальное потребление всегда обнаруживается на одной и той же фазе линии, основная причина дисбаланса связана с питанием.



Убедитесь, что кабельный ввод затянут. Если по какой-либо причине кабель отсоединился от кабельного ввода, перед повторной сборкой замените прокладку кабельного ввода и затяните винты с моментом затяжки 8 Нм (0,8 кгм). Если кабель лишается оплетки, обратите внимание, чтобы соединение между двумя концами было полностью изолировано и защищено от влаги.



Свободные концы кабеля ни в коем случае нельзя погружать в воду или каким-либо образом смачивать. При необходимости их следует защитить от возможного проникновения влаги.

В случае обрыва кабеля питания необходимо запросить оригинальную запчасть производства компании Calpeda в комплекте с прокладкой кабельного ввода, указав в заявке серийный номер электронасоса, количество и сечение проводников. Любой дополнительный кабель, помимо штатного кабеля питания электронасоса, должен иметь характеристики не ниже последнего (обратитесь в компанию Calpeda S.p.A. и уточните тип стандартного кабеля, указанный в торговом каталоге).

- Общие предписания по использованию ИНВЕРТОРА

- Во время запуска и/или использования минимальная частота должна быть не менее 30 Гц, при поддержании постоянного отношения напряжение/частота.
- Максимальное время ускорения составляет 3 секунды.
- Максимальное время замедления эквивалентно удвоенному максимальному времени ускорения.
- **Максимальная частота коммутации инвертора ≤5 кГц**

Необходимо обеспечить следующие условия эксплуатации:

$$\text{Градиент напряжения } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \quad V_p < 1000 \text{ В}$$

Условия, которые необходимо соблюдать независимо от длины силовых кабелей.

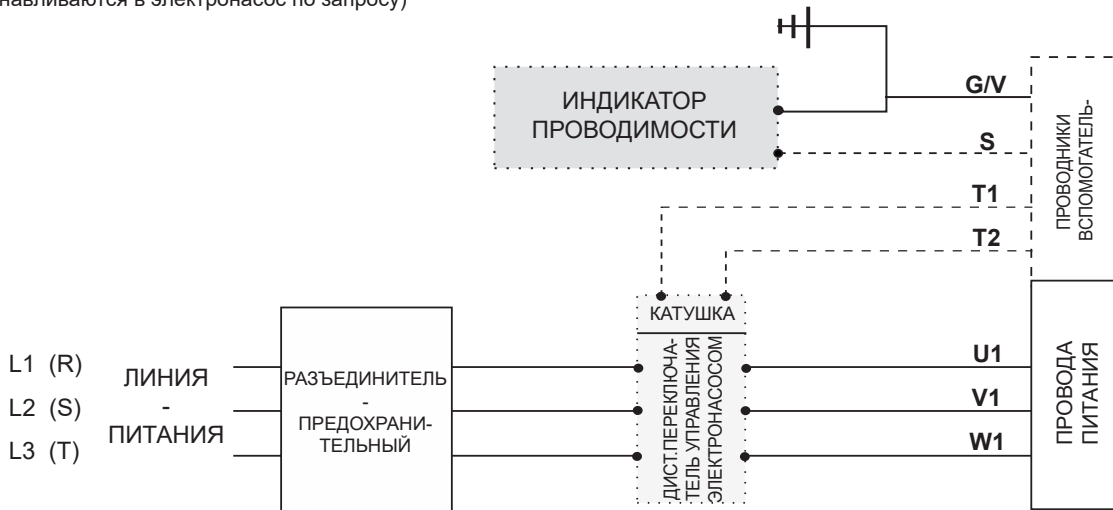
- Общие предписания по использованию УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА:

- Устройство плавного пуска должно выполнять пуск с линейным изменением напряжения или пуск с постоянным током
- Устройство плавного пуска не должно выполнять пуск с линейным изменением тока или крутящего момента
- Минимальное пусковое напряжение $V_s = 60 \% V_n$
- Минимальная пусковая сила тока $I_s = 400 \% I_n$
- Максимальное время ускорения составляет 3 секунды
- Максимальное время замедления эквивалентно удвоенному максимальному времени ускорения
- Метод замедления или свободного хода или с линейным изменением напряжения без торможения
- Всегда проверяйте, чтобы устройство плавного пуска было отключено после запуска узла.

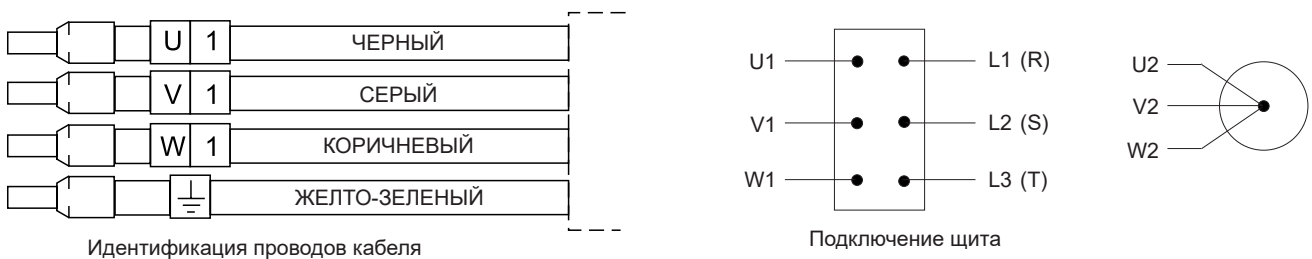
В случае неисправности установки, имеющей устройство плавного пуска или инвертор, проверьте, если возможно, работу электронасосного агрегата, подключив его напрямую к сети (или к другому устройству).

ОБЩАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОНАСОСА

(Для прямого пуска: Y-образное соединение («звезда») с 3-проводным кабелем питания: датчики температуры и датчик проводимости устанавливаются в электронасос по запросу)



Пуск Y/D («звезда»/«треугольник») возможен только по запросу и при отсутствии датчиков температуры и датчика проводимости. Для подключения к сети следуйте указаниям, приведенным на электрических схемах в панелях управления.



15. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Клемма желто-зеленого провода заземления на кабеле электрического насоса должна быть подключена к цепи заземления системы перед подключением других клемм; при отключении электронасоса ее следует отсоединять последней. Для электронасосов во взрывозащищенном исполнении требуется дополнительная внешняя клемма заземления, расположенная в зоне кабельного ввода. Ответственность за подключение этой клеммы к цепи заземления системы лежит на установщике.

16. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ ДВИГАТЕЛЯ

16.1. ТЕРМОДАТЧИКИ



ВНИМАНИЕ Если электронасос оснащен термодатчиками (клеммы, отмеченные символами T1 и T2), они должны быть подключены к подходящему устройству отключения питания с ручным сбросом.

Термодатчики представляют собой нормально замкнутые биметаллические выключатели, вставленные в обмотки двигателя. При превышении температуры 132 °C (270 °F) они размыкаются и прерывают контур питания катушки дистанционного выключателя, вызывая остановку электронасоса.

На катушку снова будет подано питание, когда датчики остынут до 114 °C (237 °F). Датчики могут быть подключены к сети с максимальным напряжением 250 В и рассчитаны на максимальный ток 1,6 А при $\cos \varphi = 0,6$. Рекомендуется источник питания 24 В - 1,5 А.

16.2. ДАТЧИКИ ПРОВДИМОСТИ

ВНИМАНИЕ Все взрывозащищенные электронасосы оснащены датчиком проводимости. Датчик обнаруживает любое проникновение воды в корпус двигателя. Цепь датчика имеет в качестве выводов провод с символом «S» и ответвление желто-зеленого провода заземления. Если электрический щит оснащен соответствующим устройством, оно сработает, когда электрическое сопротивление в контуре, в связи с наличием воды, будет меньше, чем 30 кОм. Датчик проводимости обычно используется для замыкания аварийного контура (светового и/или звукового) в случае обнаружения воды вблизи датчика.



При установке взрывозащищенного электронасоса в помещениях, отнесенных к взрывоопасным, применение датчика возможно при условии создания искробезопасной цепи, защищенной оборудованием в безопасном исполнении типа «i», с гальванической развязкой, сертифицированной согласно стандартам EN-50.014 и EN-50.020.

17. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ

Для обеспечения исправной работы электронасоса с течением времени покупатель должен обеспечить регулярные проверки, периодическое техническое обслуживание и, при необходимости, замену изношенных деталей. Рекомендуется проводить указанные ниже профилактические проверки не реже одного раза в месяц или каждые 200-300 часов работы:

- убедитесь, что напряжение питания находится в пределах предусмотренных значений;
- убедитесь, что уровень шума и вибрации не изменился относительно оптимальных условий во время первого запуска;
- проверьте с помощью амперметрических клещей, чтобы потребление тока по трем фазам было сбалансировано и не превышало номинальных значений;
- проверьте изоляцию двигателя: отсоедините кабель питания от щита и соедините с помощью омметра, выставленного на напряжение 500 В постоянного тока, соединенные между собой клеммы кабеля и кабель заземления; сопротивление изоляции (двигатель-кабель) должно быть не менее 5 МОм. В противном случае необходимо извлечь узел и отремонтировать его (заменить кабель или отремонтировать двигатель).

Дальнейшие проверки электронасосов, оснащенных соответствующими устройствами:

- проверьте возможное срабатывание термодатчиков двигателя с помощью специальной сигнальной лампы.

Чтобы иметь возможность выполнять более тщательно спланированное техническое обслуживание, запросите у Calpeda Spa руководство «Периодические проверки и профилактическое обслуживание», документ № 0022193.

18. ПРОВЕРКА И ЗАМЕНА МАСЛА И СМАЗКИ

При нормальных условиях работы масло необходимо менять каждые 7500 часов; в более тяжелых условиях каждые 2500 часов. Используйте масла, перечисленные ниже, или аналогичные.

Для слива и заливки масла используйте специальное отверстие с пробкой, расположенное на корпусе насоса со стороны, противоположной нагнетательному патрубку; для полного слива необходимо установить машину в горизонтальное положение. Если слитое масло выглядит как эмульсия, замените его новым и проверьте целостность уплотнения со стороны насоса.

Если вместе с маслом в накопительной емкости имеется и вода, необходимо заменить механическое уплотнение со стороны насоса; механическое уплотнение со стороны двигателя следует заменять только в случае его повреждения или при наличии жидкости в камере двигателя.

Когда электронасос находится в горизонтальном положении, правильное заполнение достигается путем заливки нужного количества масла, как показано ниже:

Тип электронасоса	Тип масла	Количество, [кг]	Количество, [л]
GK _ _ 65 _ _ _	ISO32 - SAE 10 W - ARNICA 32 - AGIP - DTE24 - MOBIL	0,74	0,82
GK _ _ 80 _ _ _	- NUTO H32 - ESSO - TELLUS S37 - SHELL O ANALOGHI	0,63	0,70
GKG _ 40 _ _ _		0,40	0,48

Для правильного заполнения очень важно заливать указанное количество масла; масляная камера предназначена для обеспечения достаточной воздушной подушки.

После завершения операций по сливу/заливке убедитесь, что пробка хорошо затянута и снабжена соответствующей новой медной прокладкой; после замены не выбрасывайте отработанное масло в окружающую среду, а сдавайте его в соответствующие органы по утилизации. (В Италии обращайтесь в соответствующие обязательные консорциумы COBAT).

Подшипники необходимо смазывать литиевой смазкой типа ESSO - UNIREX - N3 или эквивалентной с 70 % заполнением только в случае замены или ремонта электронасоса.



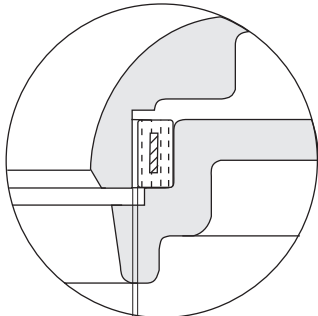
При выходе из строя/поломке нижнего механического уплотнения происходит выброс масла в перекачиваемую жидкость. Можно запросить ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ используемого масла в компании Calpeda S.p.a. Заправку маслом с сертификатом FDA можно запросить у Calpeda.

19. КОНТРОЛЬ ДЕТАЛЕЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ИЗНОСУ

В связи с различными условиями использования срок службы и рабочие характеристики изменяются по причине износа и коррозии. При выполнении на электрическом насосе проверки износа гидравлики и/или измельчителя, если он есть, следуйте приведенным ниже инструкциям, обращаясь при необходимости к соответствующему разделу с помощью ссылок, указанных в скобках. Если гидравлическая часть частично или полностью заблокирована твердыми частицами, содержащимися в транспортируемой жидкости, выполните тщательную очистку струей воды под давлением. Для очистки зазора между рабочим колесом и экраном масляной камеры направьте струю ствола под давлением из нагнетательного патрубка корпуса насоса; полную очистку этой зоны можно проводить только после снятия рабочего колеса.

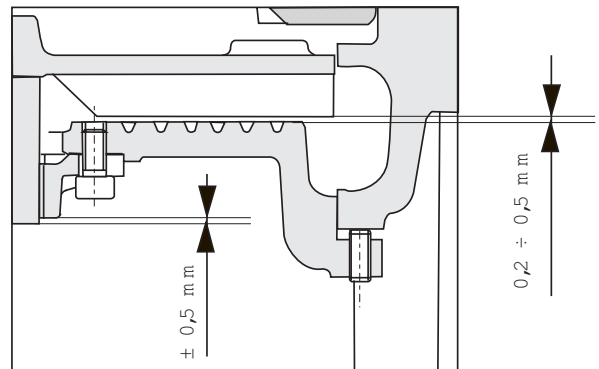
1. - Расположите электронасос вертикально, убедившись, что он устойчив. Пометьте различные части, чтобы потом установить их в том же положении.
2. - Открутите винты (поз. L15), крепящие всасывающую опору.
3. - В случае электронасоса с одноканальным рабочим колесом проверьте зазор между компенсационным кольцом (поз. L4.) и буртиком рабочего колеса (поз. L2). Если зазор больше 3 мм (разница между внутренним диаметром кольца и наружным диаметром рабочего колеса), замените кольцо и/или рабочее колесо или восстановите внутренний диаметр рабочего колеса, установив стальное кольцо толщиной не менее 3 мм, а затем обработав его для получения зазора не менее 0,5 мм (см. рис. 1).
4. - Для серии GKG износ между рабочим колесом и всасывающей опорой, если он не является чрезмерным, может быть устранен путем регулировки резьбовых штифтов (поз. L10) щитка (поз. L2) корпуса насоса, чтобы обеспечить осевой люфт на лопастях рабочего колеса 0,2-0,5 мм. Необходимо проверить, чтобы осевое положение ножей измельчителя находилось в пределах $\pm 0,5$ мм; при необходимости выполните регулировку путем установки специальных регулировочных прокладок фланца (поз. 7) (см. рис. 2).
5. - В случае чрезмерного износа рабочего колеса или корпуса насоса обратитесь в ближайший сервисный центр CALPEDA и запросите оригинальные запасные части. Чтобы снять рабочее колесо, используйте ключ для винта с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником. Для снятия вращающейся части измельчителя, после удаления винта с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником, используйте две полости для съемника, расположенные в основании вращающейся части.
6. - Перед повторной сборкой регулировочные детали, резиновые детали, гайки и болты должны быть тщательно очищены.
7. - Убедитесь, что все резиновые детали находятся в хорошем состоянии, замените те, которые могли быть повреждены во время разборки или изношены в результате использования.
8. - Убедитесь, что уплотнительное масло не содержит воды, в противном случае замените уплотнение на стороне насоса.
9. - Для повторной сборки выполните последовательность шагов, обратную разборке, убедившись, что все резиновые уплотнители вставлены в правильное положение. Для этого используйте чертеж сечения, сверяя по нему оригинальное положение различных деталей.
10. - Прежде чем затягивать стопорный винт рабочего колеса, нанесите несколько капель средства LOCTITE 242 на резьбу винта и затяните с моментом 13 Нм (1,3 кгм).

Рис. 1



Наружный диаметр рабочего колеса $1,5$ мм
(макс. диаметральный зазор = 3 мм)
Внутренний диаметр кольца $0,25$ мм
(мин. диаметральный зазор = 0,5 мм)

Рис. 2



20. УТИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСА, БОЛЬШЕ НЕ ПРИГОДНОГО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Если изношенный и поврежденный электронасос непригоден к эксплуатации и любой ремонт экономически нецелесообразен его утилизация должна производиться с соблюдением местных норм и правил.

Утилизация изделия по окончании срока службы.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ согласно ст. 14 ДИРЕКТИВЫ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА 2012/19/UE от 4 июля 2012 г. об отходах электрического и электронного оборудования (ОЭЭО)



Значок перечеркнутого мусорного бачка, который имеется на электрическом и/или электронном оборудовании (ЭЭО) или его упаковке, означает, что изделие в конце его срока службы необходимо утилизировать отдельно от остальных бытовых отходов.

БЫТОВОЕ ЭЭО

Пожалуйста, свяжитесь с вашим муниципалитетом или местными властями для получения всей информации о системах раздельного сбора, доступных в вашей зоне. Продавец нового оборудования обязан бесплатно забрать старое при покупке оборудования аналогичного типа, чтобы выполнить правильную переработку/утилизацию. В Италии бытовые ЭЭО - это электронасосы с однофазными двигателями, в других европейских странах эту классификацию необходимо проверить.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЭЭО

Раздельный сбор этого оборудования по окончании срока службы организует производитель. Пользователь, желающий избавиться от этого оборудования, может затем связаться с производителем и следовать принятой у него процедуре, чтобы обеспечить раздельный сбор оборудования в конце его срока службы, или самостоятельно выбрать авторизованную для таких целей организацию. В любом случае пользователь должен соблюдать условия вывоза, установленные директивой 2012/19/EU.

Незаконная утилизация изделия со стороны пользователя приводит к применению санкций, предусмотренных законодательством.

21. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Для заказа запасных частей компании Calpeda S.p.A. или ее авторизованным сервисным центрам необходимо предоставить следующие данные:

- 1 - полный код электронасоса
- 2 - код даты или серийный номер
- 3 - наименование и конкретный ссылочный номер (L...), указанный в разделе на с. 106, 108.
- 4 - количество требуемых деталей

22. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Обязательным условием для получения признания гарантии является соблюдение указаний по использованию и лучших гидравлических и электротехнических стандартов, что является основным условием безотказной работы электронасоса. На неисправность, вызванную износом и/или коррозией, гарантия не распространяется.

Кроме того, для признания гарантии электронасос должен быть сначала осмотрен нашими техническими специалистами или техническими специалистами авторизованных сервисных центров Calpeda.

23. ПРИЧИНЫ НЕПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ

Неисправности	Возможные причины	Способы устранения
<p>1. Электронасос не включается</p>	<p>1.1. Отсутствует питание двигателя.</p> <p>1.2. Выключатель установлен в положении ВЫКЛ.</p> <p>1.3. Сработало тепловое реле.</p> <p>1.4. Из-за чрезмерной перегрузки перегорели предохранители.</p> <p>1.5. Отсутствует одна фаза.</p> <p>1.6. Контур теплового датчика двигателя разомкнут или соединения выполнены неправильно. (для электрических насосов, оборудованных термодатчиками)</p>	<p>1.1. Проверьте, не перегорели ли предохранители и не сработало ли реле защиты контура.</p> <p>1.2. Выберите положение ВКЛ.</p> <p>1.3. Найдите и устраните причины, проверьте калибровку. Сбросьте тепловое реле.</p> <p>1.4. Найдите причину и замените предохранители.</p> <p>1.5. Устраните причины, проверив соединения линий.</p> <p>1.6. Проверьте целостность контура теплового датчика или исправьте неправильные соединения.</p>
<p>2. Электрический насос запускается, но срабатывает реле перегрузки.</p>	<p>2.1. Номинальное напряжение не подается на все фазы двигателя.</p> <p>2.2. Тепловое реле установлено на слишком низкое значение.</p> <p>2.3. Плохая/отсутствующая изоляция двигателя.</p> <p>2.4. Неравномерное потребление тока по фазам.</p> <p>2.5. Рабочее колесо может быть засорено, заблокировано или повреждено.</p> <p>2.6. Слишком высокая вязкость и/или плотность перекачиваемой жидкости.</p>	<p>2.1. Проверьте целостность предохранителей электрического оборудования.</p> <p>2.2. Проверьте и при необходимости исправьте калибровку.</p> <p>2.3. Отключите питание двигателя и проверьте его изоляцию.</p> <p>2.4. Проверьте потребление тока по фазам, максимальный дисбаланс не должен превышать 5 %. Установив дисбаланс, обратитесь в специализированную мастерскую.</p> <p>2.5. Если предыдущие проверки электрического оборудования дали отрицательный результат, снимите электронасос с резервуара и проверьте, не заблокировано ли рабочее колесо.</p> <p>2.6. Проверьте правильность выбора пары насос/двигатель.</p>
<p>3. Насос не обеспечивает правильный напор.</p>	<p>3.1. Впускная или выпускная задвижка частично закрыта или засорена.</p> <p>3.2. Запорный клапан частично засорен.</p> <p>3.3. Всасывающий/нагнетательный трубопровод засорен.</p> <p>3.4. Насос вращается в неправильном направлении.</p> <p>3.5. Напор, развиваемый насосом, уменьшился.</p> <p>3.6. Были утечки в системе внутри насосной станции.</p> <p>3.7. Измельчитель засорен.</p> <p>3.8. Гидравлическая часть изношена.</p>	<p>3.1. Откройте или разблокируйте задвижки.</p> <p>3.2. Необходимо разблокировать клапан; если есть внешний рычаг, подвигайте его вперед-назад несколько раз.</p> <p>3.3. Закачайте чистую промывочную воду или закачайте с помощью шланга воду под высоким давлением в трубы.</p> <p>3.4. Электронасосы иногда могут работать в обратном направлении с небольшим шумом и вибрациями (в частности, KCV и KCT); проверьте правильность направления вращения двигателя.</p> <p>3.5. Проверьте общий напор манометром при работающем насосе; сравните измеренное значение с полученным из документации или лучше с предыдущими показаниями. Если насос проработал какое-то время и напор уменьшился, снимите насос и проверьте степень его износа или наличие препятствий на рабочем колесе.</p> <p>3.6. Проверьте и устраните все возникшие повреждения.</p> <p>3.7. Поднимите насос и удалите твердые тела на всасывании.</p> <p>3.8. Устраните износ, отрегулировав щиток корпуса насоса (только КТ), или замените изношенные детали.</p>

Неисправности	Возможные причины	Способы устранения
4. Насос не обеспечивает правильную мощность	4.1. Насос разгерметизирован из-за воздушного кармана. 4.2. Насос или трубопровод засорены. 4.3. Датчик минимального уровня может быть заблокирован в закрытом положении. 4.4. Переключатели оборудования управления в неправильном положении. 4.5. Большой износ гидравлической части. 4.6. Задвижка закрыта или обратный клапан заблокирован	4.1. Выключите электронасос на несколько минут, затем снова включите. 4.2. Осмотрите последовательно насос, трубопровод и резервуар. 4.3. Убедитесь, что датчик минимального уровня свободен. 4.4. Установите переключатели в правильное положение. 4.5. Отремонтируйте насос. См. также 3.8. 4.6. Откройте задвижку или разблокируйте клапан.
5. Двигатель останавливается и через короткое время снова запускается, но тепловая защита пускового оборудования не срабатывает.	5.1. Электронасос работает в рабочем цикле со слишком большим количеством пусков. 5.2. Отложения на поверхностях, рассеивающих выделяемое электродвигателем тепло. См. также пункты 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.	5.1. Накопительная камера слишком мала или неисправный обратный клапан снова наполняет резервуар 5.2. Выполните очистку
6. Электронасос не останавливается.	6.1. Насос не опорожняет скважину до уровня остановки. 6.2. Электрический насос продолжает работать даже после уровня останова. 6.3. Электрический насос с недостаточной подачей для нужд системы.	6.1. Проверьте наличие утечек в нагнетательной системе внутри резервуара или препятствий в клапанах или рабочем колесе. 6.2. Проверьте оборудование контроля уровня. 6.3. Замените электронасос на более производительный.
7. Электрический насос не работает в автоматическом режиме.	7.1. Уровень жидкости в накопительной камере недостаточен для запуска электрического насоса. 7.2. Неправильное подключение датчиков уровня или их неисправность.	7.1. Заполните или дождитесь заполнения накопительной камеры, чтобы проверить работу электронасоса, когда датчик подаст подтверждающий сигнал. 7.2. Проверьте соединения каждого датчика и замените неисправные.
8. Сработала тепловая защита контура или перегорели предохранители линии.	8.1. Двигатель подключен неправильно. 8.2. Короткое замыкание в соединительных кабелях, в обмотке или в соединениях двигателя. 8.3. Защитная пластина или предохранители защитного устройства меньшего размера по сравнению с установленной мощностью. 8.4. Чрезмерная температура в помещении, где находится панель.	8.1. Проверьте и исправьте соединения в панели. 8.2. Отключите двигатель и проверьте обмотки, проверьте на наличие короткого замыкания или соединения фазы с землей. 8.3. Проверьте и замените на элементы требуемого номинала. 8.4. Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения или используйте компенсированное оборудование.
9. Насосы не запускаются поочередно, если это предусмотрено на щите.	9.1. Реле переключения устройств неисправно. 9.2. Неправильная последовательность датчиков уровня.	9.1. Проверьте и при необходимости замените устройство. 9.2. Проверьте и исправьте последовательность срабатывания и управления командами пуска и останова.
10. Измельчитель часто забивается.	10.1. Ножи измельчителя затупились. 10.2. Насос вращается в противоположном направлении.	10.1. Замените два компонента измельчителя. 10.2. Проверьте направление вращения

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI

OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS

DIMENSIONES Y PESOS

DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

DIMENSIONI FLANGE ELETTROPOMPE E SUPPORTI

DIMENSIONS OF ELECTRIC PUMP FLANGES AND SUPPORT

DIMENSIONS DES BRIDES DES ELECTROPOMPES ET DES PALIERS

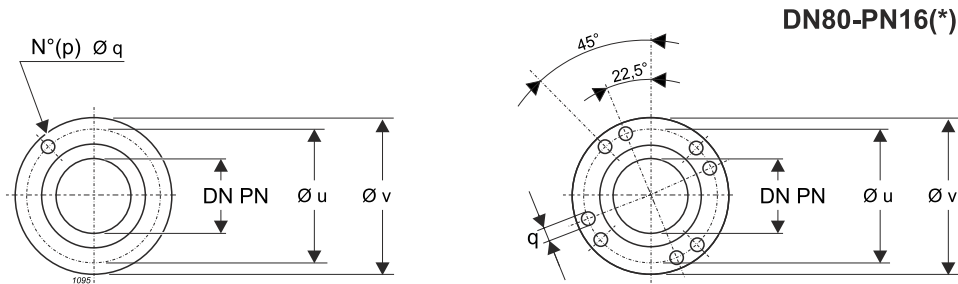
DIMENSIONES BRIDAS ELECTROBOMBAS

ABMESSUNGEN DER FLANSCHEN VON ELEKTROPUMPEN UND TRÄGERN

DIMENSÕES DAS FLANGES DAS ELECTROBOMBAS E SUPORTES

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΕΩΝ

РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ И ОПОР



N°4 fori DN80 PN16 + n°4 fori ex DN80 PN10

no.4 holes DN80 PN16 + no.4 holes former DN80 PN10

4 trous DN80 PN16 + 4 trous ex DN80 PN10

n.º4 orificios DN80 PN16 + n.º4 orificios ex DN80 PN10

4 Bohrungen DN80 PN16 + 4 Bohrungen ex DN80 PN10

4 furos DN80 PN16 + 4 furos ex DN80 PN10

4 οπής DN80 PN16 + 4 οπής ex DN80 PN10

4 отверстия DN80 PN16 + 4 отверстия ex DN80 PN10

	DN	PN	N°(p)	Ø q DNa - Ø q DNm	Ø u	v
DN40 - PN6	40 [mm]	6 [bar]	4	(-) - 14 [mm]	100÷110 [mm]	146 [mm]
DN65 - PN16	65 [mm]	16 [bar]	4	(-) - 18 [mm]	145 [mm]	185 [mm]
DN80 - PN16	80 [mm]	16 [bar]	8	(-) - 18 [mm]	160 [mm]	200 [mm]

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI

OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS

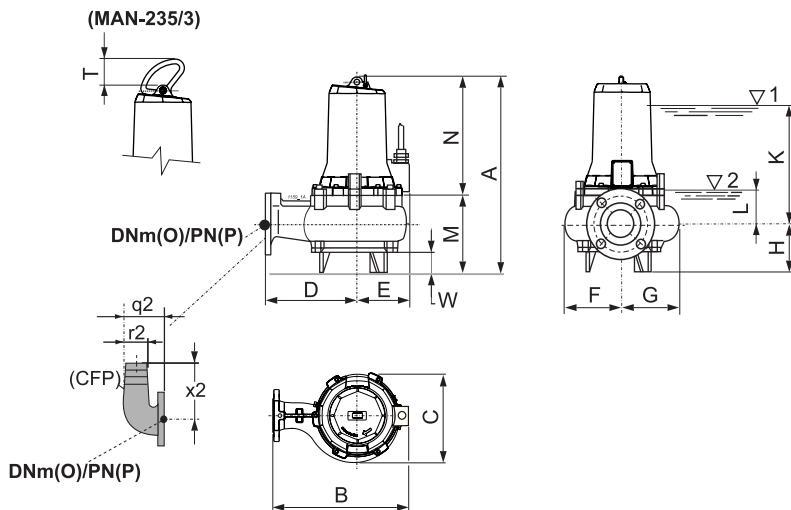
DIMENSIONES Y PESOS

DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

GK..65...



Elettropompa Tipo Electric pump type Electropompe type Electrobomba Tipo Elektropumpen typ Tipo de electrobomba Τύπος ηλεκτραντλίας Тип электронасоса	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	T	W	q2	r2	x2	Pesi Weights Poids Pesos Gewicht Pesos Βάρος Вес [Kg]
GKC2 65-40A-0025	561,6	373	296	225	148	148	148	140	255	90	217	344,6	65	16	65,3	57	135	75	200	62
GKC2 65-40D-0020	561,6	373	296	225	148	148	148	140	255	90	217	344,6	65	16	65,3	57	135	75	200	60
GKC2 65-40G-0020	561,6	373	296	225	148	148	148	140	255	90	217	344,6	65	16	65,3	57	135	75	200	61
GKV4 65-55A-0026	565,6	373	296	225	148	148	148	140	255	90	217	348,6	65	16	65,3	57	135	75	200	66
GKV2 65-40A-0031	533,6	370	226	225	145	113	113	107,5	282,5	92,5	185	348,6	65	16	65,3	42,5	135	75	200	61
GKV4 65-55D-0021	565,6	373	296	225	148	148	148	140	255	90	217	348,6	65	16	65,3	57	135	75	200	68
GKV2 65-40D-0031	533,6	370	226	225	145	113	113	107,5	282,5	92,5	185	348,6	65	16	65,3	42,5	135	75	200	62
GKV4 65-55G-0016	565,6	373	296	225	148	148	148	140	255	90	217	348,6	65	16	65,3	57	135	75	200	63
GKV2 65-40G-0025	529,6	370	226	225	145	113	113	107,5	282,5	92,5	185	344,6	65	16	65,3	42,5	135	75	200	56
GKV2 65-40L-0020	529,6	363	226	225	138	113	113	107,5	282,5	92,5	185	344,6	65	16	65,3	42,5	135	75	200	54
GKV4 65-55G-0026-60	565,6	373	296	225	148	148	148	140	255	90	217	349,6	65	16	65,3	57	135	75	200	65
GKV2 65-40G-0031-60	533,6	370	226	225	145	113	113	107,5	282,5	92,5	185	348,6	65	16	65,3	42,5	135	75	200	62
GKV4 65-55F-0021-60	565,6	373	296	225	148	148	148	140	255	90	217	348,6	65	16	65,3	57	135	75	200	67
GKV4 65-55I-0016-60	565,6	373	296	225	148	148	148	140	255	90	217	348,6	65	16	65,3	57	135	75	200	65
GKV2 65-40L-0031-60	533,6	370	226	225	145	113	113	107,5	282,5	92,5	185	348,6	65	16	65,3	42,5	135	75	200	65
GKC4 80-76A-0021	622,6	393	317	235	158	144	173	180	272	107	274	348,6	80	16	65,3	97	165	75	217	80
GKC4 80-76D-0021	622,6	393	317	235	158	144	173	180	272	107	274	348,6	80	16	65,3	97	165	75	217	80
GKC4 80-76G-0016	622,6	393	317	235	158	144	173	180	272	107	274	348,6	80	16	65,3	97	165	75	217	75
GKC4 80-76L-0016	622,6	393	317	235	158	144	173	180	272	107	274	348,6	80	16	65,3	97	165	75	217	75
GKC4 80-76G-0026-60	622,6	393	317	235	158	144	173	180	272	107	274	348,6	80	16	65,3	97	165	75	217	77
GKC4 80-76L-0026-60	622,6	393	317	235	158	144	173	180	272	107	274	348,6	80	16	65,3	97	165	75	217	77

INSTALLAZIONE FISSA IMMERSA (accessori SAK..)

PERMANENT SUBMERSED INSTALLATION (SAK.. accessories)

INSTALLATION FIXE IMMERGEE (accessoires SAK..)

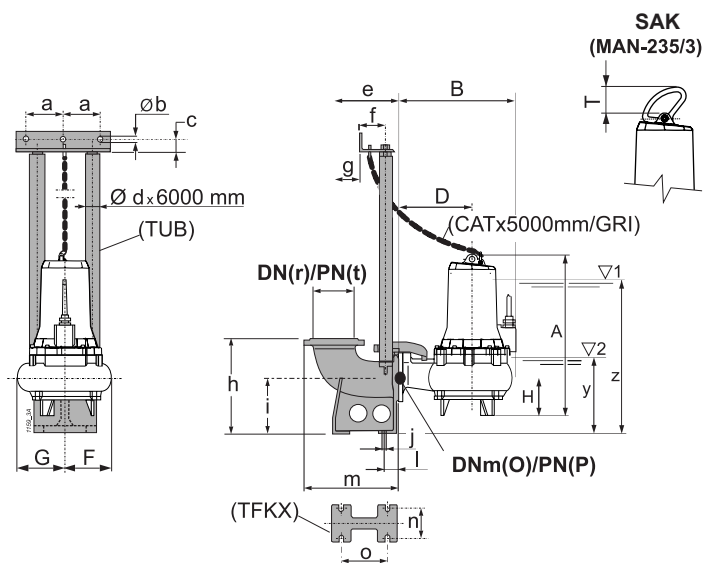
INSTALACION FIJA SUMERGIDA (accesorios SAK..)

STATIONÄRE NASSINSTALLATION (Zubehörteile SAK..)

INSTALAÇÃO FIXA SUBMERSA (acessórios SAK..)

ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (αξεσουάρ SAK..)

ПОГРУЖНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ УСТАНОВКА (принадлежности SAK..)



Accessorio Tipo Accessory type Accessoire type Accesorio tipo Zubehörtyp Acessório tipo Τύπος εξαρτήματος Тип аксессуара	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	l	m	n	o	r	t	Peso Weight Poids Peso Gewicht Peso Βάρος Bec [Kg]
SAK 65-80-2	130	12.5	35	2"	220	102	40	280	160	18	47	320	110	156	80	ex PN10	24
SAK 65-80-2	130	12.5	35	2"	220	102	40	280	160	18	47	320	110	156	80	16	24
SAK 65-65-2	130	12.5	35	2"	220	102	40	280	160	18	47	312,5	110	156	65	16	21

z - Battente minimo con funzionamento continuo S1

Minimum head with S1 continuous service

Charge d'eau minimum avec fonctionnement continu S1

Nivel mínimo funcionantes con servicio S1

Mindeztwasserspiegel bei dauerbetrieb S1

Altura de líquido mínima com funcionamento contínuo S1

Κατώτατη στάθμη αντλούμενου υγρού για συνεχή λειτουργία S1

Минимальный напор при прерывистом режиме работы S1

y - Battente minimo con funzionamento intermittente S3

Minimum head with S3 intermittent service

Charge d'eau minimum avec fonctionnement intermittent S3

Nivel mínimo funcionantes con servicio intermitente S3

Mindeztwasserspiegel bei Aussetzbetrieb S3

Altura de líquido mínima com funcionamento intermitente S3

Κατώτατη στάθμη αντλούμενου υγρού για διακοπόμενη λειτουργία S3

Минимальный напор при прерывистом режиме работы S3

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI

OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS

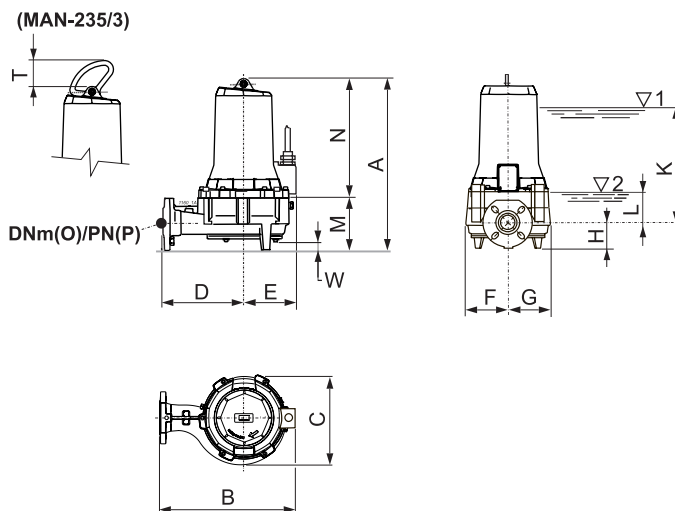
DIMENSIONES Y PESOS

DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

GKG2 40 - 4...



Elettropompa Tipo Electric pump type Electropompe type Electrobomba Tipo Elektropumpen typ Tipo de electrobomba Τύπος ηλεκτραντλίας Тип электронасоса	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	T	W	Pesi Weights Poids Pesos Gewicht Pesos Βάρος Вес [Kg]
GKG2 40-4A-0025	476,6	338	224	200	138	112	112	73	261	61	132	344,6	40	6	65,3	27	54
GKG2 40-4D-0020	476,6	338	224	200	138	112	112	73	261	61	132	344,6	40	6	65,3	27	52
GKG2 40-4G-0020	476,6	338	224	200	138	112	112	73	261	61	132	344,6	40	6	65,3	27	52
GKG2 40-4P-0025	476,6	338	224	200	138	112	112	73	261	61	132	344,6	40	6	65,3	27	53
GKG2 40-4R-0020	476,6	338	224	200	138	112	112	73	261	61	132	344,6	40	6	65,3	27	52
GKG2 40-4T-0020	476,6	338	224	200	138	112	112	73	261	61	132	344,6	40	6	65,3	27	52
GKG2 40-4G-0025-60	476,6	338	224	200	138	112	112	73	261	61	132	344,6	40	6	65,3	27	54
GKG2 40-4I-0020-60	476,6	338	224	200	138	112	112	73	261	61	132	344,6	40	6	65,3	27	52
GKG2 40-4M-0020-60	476,6	338	224	200	138	112	112	73	261	61	132	344,6	40	6	65,3	27	52

INSTALLAZIONE TRASPORTABILE IMMERSA (accessori CFF..)

TRANSPORTABLE SUBMERSED INSTALLATION (CFF.. accessories)

INSTALLATION TRANSPORTABLE IMMERGEE (accessoires CFF..)

INSTALACION TRANSPORTABLE SUMERGIDA (accesorios CFF..)

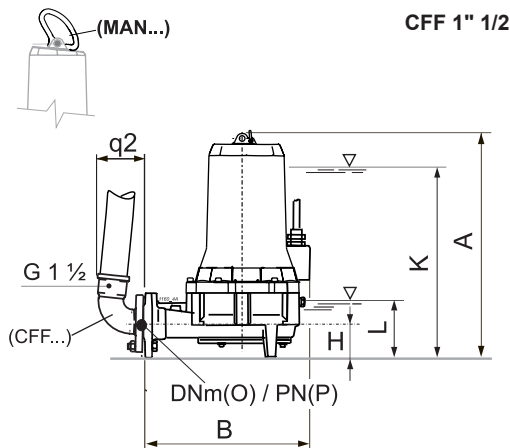
SENKRECHTE TROCKENINSTALLATION (Zubehörteile CFF..)

INSTALAÇÃO TRANSPORTÁVEL SUBMERSA (acessórios CFF..)

ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (αξεσουάρ CFF..)

ПОГРУЖНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ УСТАНОВКА (принадлежности CFF..)

Accessorio Tipo Accessory type Accessoire type Accesorio tipo Zubehörtyp Acessório tipo Τύπος εξαρτήματος Тип аксессуара	q2	Peso Weight Poids Peso Gewicht Peso Βάρος Вес [Kg]
CFF 1" 1/2	110	2,6



INSTALLAZIONE FISSA CON AGGANCIO AUTOMATICO NON IMMERSO (accessori SAK..)

PERMANENT INSTALLATION WITH AUTOMATIC COUPLING NOT IMMersed (SAK.. accessories)

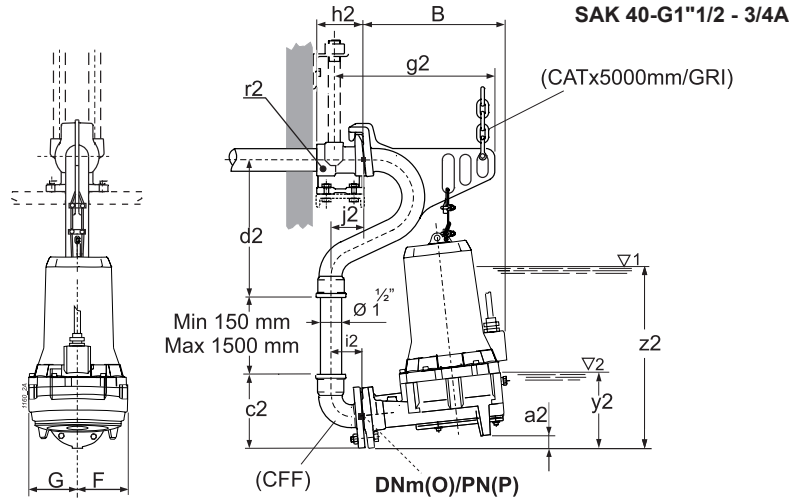
INSTALLATION FIXE AVEC ACCROCHAGE AUTOMATIQUE NON IMMERGÉ (accessoires SAK..)

INSTALACIÓN FIJA CON ENGANCHE AUTOMÁTICO NO SUMERGIDO (accesorios SAK..)

STATIONÄRE INSTALLATION MIT AUTOMATISCHER EINRASTUNG NICHT UNTER WASSER (Zubehörteile SAK..)

INSTALAÇÃO FIXA COM ACOPLAMENTO AUTOMÁTICO NÃO SUBMERSO (acessórios SAK..)

ΣΤΑΘΕΡΗ ΜΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ (αξεσουάρ SAK..) ΜΕ ΜΗ ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ
 ФИКСИРОВАННАЯ УСТАНОВКА С АВТОМАТИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ БЕЗ ПОГРУЖЕНИЯ (принадлежности SAK..)



Accessorio Tipo Accessory type Accessoire type Accesorio tipo Zubehörtyp Acessório tipo Τύπος εξαρτήματος Тип аксессуара	a2	c2	d2	g2	h2	i2	j2	r2	y2	z2	Peso Weight Poids Peso Gewicht Peso Βάρος Bec [Kg]
SAK 40-G1 1/2 - 3/4A	29	165	315	403	107	76	76	G1 1/2"	163	363	13

z2 - Battente minimo con funzionamento continuo S1

Minimum head with S1 continuous service
 Charge d'eau minimum avec fonctionnement continu S1
 Nivel mínimo funcionantes con servicio S1
 Mindestwasserspiegel bei dauerbetrieb S1
 Altura de líquido mínima com funcionamento contínuo S1
 Κατώτατη στάθμη αντλούμενου υγρού για συνεχή λειτουργία S1
 Минимальный напор при прерывистом режиме работы S1

y2 - Battente minimo con funzionamento intermittente S3

Minimum head with S3 intermittent service
 Charge d'eau minimum avec fonctionnement intermittent S3
 Nivel mínimo funcionantes con servicio intermitente S3
 Mindestwasserspiegel bei Aussetzbetrieb S3
 Altura de líquido mínima com funcionamento intermitente S3
 Κατώτατη στάθμη αντλούμενου υγρού για διακοπόμενη λειτουργία S3
 Минимальный напор при прерывистом режиме работы S3

INSTALLAZIONE FISSA CON AGGANCIO AUTOMATICO IMMERSO (accessori SAK..)

PERMANENT INSTALLATION WITH AUTOMATIC COUPLING IMMERSED (SAK.. accessories)

INSTALLATION FIXE AVEC ACCROCHAGE AUTOMATIQUE IMMERGÉ (accessoires SAK..)

INSTALACIÓN FIJA CON ENGANCHE AUTOMÁTICO SUMERGIDO (accesorios SAK..)

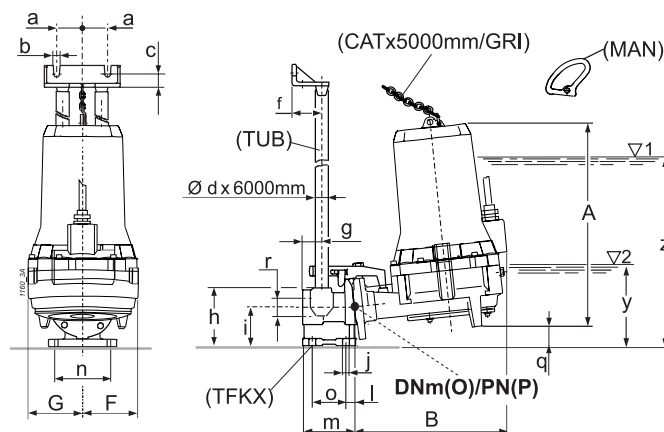
STATIONÄRE INSTALLATION MIT AUTOMATISCHER EINRASTUNG UNTER WASSER (Zubehörteile SAK..)

INSTALAÇÃO FIXA COM ACOPLAMENTO AUTOMÁTICO SUBMERSO (acessórios SAK..)

ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ (αξεσουάρ SAK..) ΚΑΙ ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ

ФИКСИРОВАННАЯ УСТАНОВКА С АВТОМАТИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ С ПОГРУЖЕНИЕМ (принадлежности SAK...)

SAK 40-G1"1/2 - 3/4



Accessorio Tipo Accessory type Accessoire type Accesorio tipo Zubehörtyp Acessório tipo Τύπος εξαρτήματος Тип аксессуара	a	b	c	d	f	g	h	i	j	l	m	n	o	q	r	y	z	Peso Weight Poids Peso Gewicht Peso Βάρος Вес [Kg]
SAK 40-G1"1/2 - 3/4	52,5	12	27	3/4"	60	40	120	80	14	21,5	113	115	70	37	G1 1/2"	141	341	5

z - Battente minimo con funzionamento continuo S1

Minimum head with S1 continuous service

Charge d'eau minimum avec fonctionnement continu S1

Nivel mínimo funcionamiento con servicio S1

Mindeztwasserspiegel bei Dauerbetrieb S1

Altura de líquido mínima com funcionamento contínuo S1

Κατώτατη στάθμη αντλούμενου υγρού για συνεχή λειτουργία S1

Минимальный напор при прерывистом режиме работы S1

y - Battente minimo con funzionamento intermittente S3

Minimum head with S3 intermittent service

Charge d'eau minimum avec fonctionnement intermittent S3

Nivel mínimo funcionamiento con servicio intermitente S3

Mindeztwasserspiegel bei Aussetzbetrieb S3

Altura de líquido mínima com funcionamento intermitente S3

Κατώτατη στάθμη αντλούμενου υγρού για διακοπόμενη λειτουργία S3

Минимальный напор при прерывистом режиме работы S3

SEZIONE E NOMENCLATURE

SECTIONAL VIEW AND PARTS

COUPE ET NOMENCLATURES

SECCION Y NOMENCLATURA

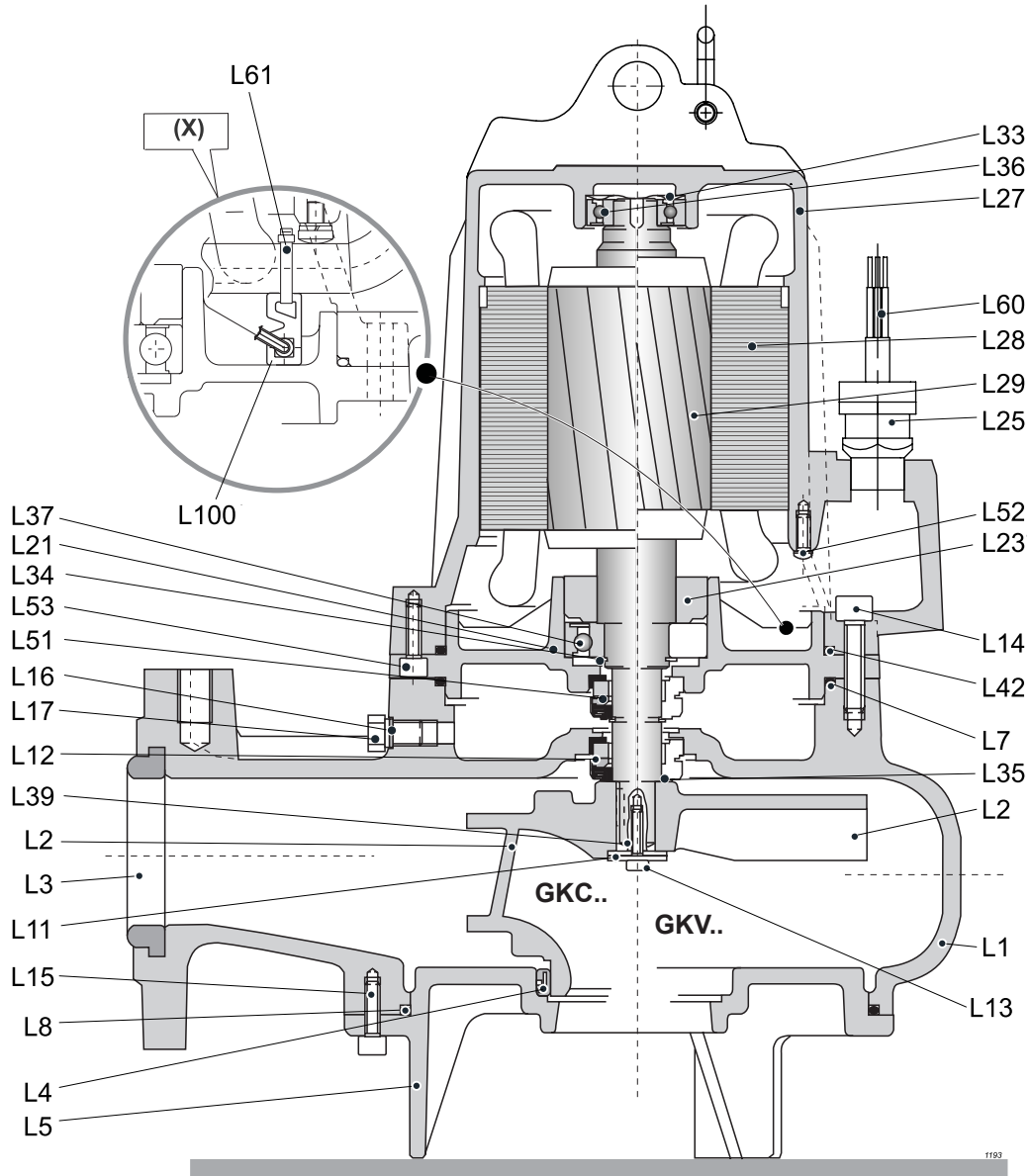
SCHNITTBILD UND BAUTEILVERZEICHNIS

SECÇÃO E NOMENCLATURAS

ΤΟΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

СЕЧЕНИЕ И НОМЕНКЛАТУРА

GK..65...



**SEZIONE E NOMENCLATURE - SECTIONAL VIEW AND PARTS - COUPE ET NOMENCLATURES - SECCION Y NOMENCLATURA
SCHNITTBILD UND BAUTEILVERZEICHNIS - SECÇÃO E NOMENCLATURAS - ΤΟΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ -
СЕЧЕНИЕ И НОМЕНКЛАТУРА**

I

- L 1) Corpo mandata
- L 2) Girante
- L 3) Guarnizione flangia
- L 4) Anello sede girante
- L 5) Supporto aspirazione
- L 7) Anello tenuta OR
- L 8) Anello tenuta OR
- L 11) Rosetta
- L 12) Tenuta meccanica lato pompa
- L 13) Vite inox
- L 14) Vite inox
- L 15) Vite inox
- L 16) Rosetta
- L 17) Tappo inox
- L 21) Supporto cuscinetto
- L 23) Distanziale
- L 25) Pressacavo
- L 27) Carcassa motore
- L 28) Statore
- L 29) Albero completo di rotore
- L 33) Anello elastico
- L 34) Anello elastico
- L 35) Anello elastico
- L 36) Cuscinetto
- L 37) Cuscinetto
- L 39) Linguetta
- L 42) Anello tenuta OR
- L 51) Tenuta meccanica lato motore
- L 52) Vite
- L 53) Vite
- L 60) Cavo tondo di alimentazione completo
- L 61) Fascetta
- L 100) Sondino

GB

- L 1) Pump casing
- L 2) Impeller
- L 3) Flange gasket
- L 4) Wear ring
- L 5) Suction casing
- L 7) OR ring
- L 8) OR ring
- L 11) Washer
- L 12) Mechanical seal on pump side
- L 13) Screw inox
- L 14) Screw inox
- L 15) Screw inox
- L 16) Washer
- L 17) Plug inox
- L 21) Bearing housing
- L 23) Spacer sleeve
- L 25) Cable gland
- L 27) Motor casing
- L 28) Stator
- L 29) Shaft with rotor
- L 33) Spring ring
- L 34) Spring ring
- L 35) Spring ring
- L 36) Bearing
- L 37) Bearing
- L 39) Key
- L 42) OR ring
- L 51) Mechanical seal on motor side
- L 52) Screw
- L 53) Screw
- L 60) Complete round power supply cable
- L 61) Clamp
- L 100) Probe

F

- L 1) Corps de pompe
- L 2) Roue
- L 3) Joint de la bride de refoulement
- L 4) Bague d'usure
- L 5) Pièce d'aspiration
- L 7) Joint torique
- L 8) Joint torique
- L 11) Rondelle
- L 12) Garniture mécanique côté pompe
- L 13) Vis inox
- L 14) Vis inox
- L 15) Vis inox
- L 16) Rondelle
- L 17) Bouchon inox
- L 21) Support de roulement
- L 23) Entretoise
- L 25) Presse étoupe de câble
- L 27) Carcasse du moteur
- L 28) Stator
- L 29) Arbre avec rotor
- L 33) Circlips
- L 34) Circlips
- L 35) Circlips
- L 36) Roulement
- L 37) Roulement
- L 39) Clavette
- L 42) Joint torique
- L 51) Garniture mécanique côté moteur
- L 52) Vis
- L 53) Vis
- L 60) Câble rond d'alimentation complet
- L 61) Collarete
- L 100) Sonde

E

- L 1) Cuerpo salida
- L 2) Rodete
- L 3) Junta brida
- L 4) Anillo usura
- L 5) Soporte aspiración
- L 7) Anillo de cierre OR
- L 8) Anillo de cierre OR
- L 11) Arandela
- L 12) Cierre mecánico lado bomba
- L 13) Tornillo inox
- L 14) Tornillo inox
- L 15) Tornillo inox
- L 16) Arandela
- L 17) Tapón inox
- L 21) Soporte cojinete
- L 23) Separador
- L 25) Prensa cable
- L 27) Carcasa motor
- L 28) Estator
- L 29) Eje y rotor
- L 33) Anillo elástico
- L 34) Anillo elástico
- L 35) Anillo elástico
- L 36) Cojinete
- L 37) Cojinete
- L 39) Lengueta
- L 42) Anillo cierre OR
- L 51) Cierre mecánico lado motor
- L 52) Tornillo
- L 53) Tornillo
- L 60) Cable redondo alimentación completo
- L 61) Abrazadera
- L 100) Sonda

D

- L 1) Laufradgehäuse
- L 2) Laufrad
- L 3) Flanschdichtung
- L 4) Spaltring
- L 5) Saugstutzen
- L 7) O-Ringdichtung
- L 8) O-Ringdichtung
- L 11) Unterlagsschiebe
- L 12) Pumpenseitige Gleitringdichtung
- L 13) Gewindeschraube inox
- L 14) Gewindeschraube inox
- L 15) Flachkopfschraube inox
- L 16) Unterlagsschiebe
- L 17) Gewindestopfen inox
- L 21) Lagergehäuse
- L 23) Distanzring*
- L 25) Kabelstopfbüchse
- L 27) Motorgehäuse
- L 28) Stator
- L 29) Pumpenwelle und Kurzschluss-Käfiganker
- L 33) Seegerring
- L 34) Seegerring
- L 35) Seegerring
- L 36) Kugellager
- L 37) Doppelkugellager
- L 39) Wellenkeil
- L 42) O-Ringdichtung
- L 51) Motorseitige Gleitringdichtung
- L 52) Gewindeschraube
- L 53) Gewindeschraube
- L 60) Zuleitungskabel
- L 61) Kabelschelle
- L 100) Sonde

P

- L 1) Corpo de saída
- L 2) Impulsor
- L 3) Junta vedante da flange
- L 4) Anel sede do impulsor
- L 5) Suporte para aspiração
- L 7) Anel de vedação OR
- L 8) Anel de vedação OR
- L 11) Anilha
- L 12) Vedação mecânica lado da bomba
- L 13) Parafuso de aço inox
- L 14) Parafuso de aço inox
- L 15) Parafuso de aço inox
- L 16) Anilha
- L 17) Tampão de aço inox
- L 21) Suporte para chumaceira
- L 23) Espaçador*
- L 25) Bucim
- L 27) Carcaça do motor
- L 28) Estator
- L 29) Veio provido de rotor
- L 33) Anel elástico
- L 34) Anel elástico
- L 35) Anel elástico
- L 36) Chumaceira
- L 37) Chumaceira
- L 39) Lingueta
- L 42) Anel de vedação OR
- L 51) Vedação mecânica lado do motor
- L 52) Parafuso
- L 53) Parafuso
- L 60) Cabo redondo de alimentação completo
- L 61) Braçadeira
- L 100) Sonda

GR

- L 1) Σώμα κατάθλιψης
- L 2) Φτερωτή
- L 3) Τιμούχα φλάντζας
- L 4) Δακτύλιος φθοράς φτερωτής
- L 5) Αναρρόφηση της αντλίας
- L 7) Δακτύλιος στεγανότητας OR
- L 8) Δακτύλιος στεγανότητας OR
- L 11) Ροδέλα
- L 12) Μηχανικός στυπιοθλίπτης πλευράς αντλίας
- L 13) Βίδα inox
- L 14) Βίδα inox
- L 15) Βίδα inox
- L 16) Ροδέλα
- L 17) Τάπα inox
- L 21) Στήριγμα εδράνου
- L 23) Αποστάτης*
- L 25) Στυπιοθλίπτης
- L 27) Περίβλημα ηλεκτροκινητήρα
- L 28) Στάτης
- L 29) Άξονας με ρότορα
- L 33) Ελαστικός δακτύλιος
- L 34) Ελαστικός δακτύλιος
- L 35) Ελαστικός δακτύλιος
- L 36) Έδρανο
- L 37) Έδρανο
- L 39) Σφήνα
- L 42) Δακτύλιος στεγανότητας OR
- L 51) Μηχανικός στυπιοθλίπτης πλευράς Η/Κ
- L 52) Βίδα
- L 53) Βίδα
- L 60) Πλήρες στρογγυλό καλώδιο τροφοδοσίας
- L 61) Σφιγκτήρας
- L 100) Αισθητήρας

RU

- L 1) Корпус нагнетания
- L 2) Рабочее колесо
- L 3) Прокладка фланца
- L 4) Кольцо седла рабочего колеса
- L 5) Опора всасывания
- L 7) Уплотнительное кольцо
- L 8) Уплотнительное кольцо
- L 11) Шайба
- L 12) Механическое уплотнение со стороны насоса
- L 13) Винт из нержавеющей стали
- L 14) Винт из нержавеющей стали
- L 15) Винт из нержавеющей стали
- L 16) Шайба
- L 17) Пробка из нержавеющей стали
- L 21) Опора подшипника
- L 23) Проставка*
- L 25) Кабельный ввод
- L 27) Корпус двигателя
- L 28) Статор
- L 29) Вал в сборе с ротором
- L 33) Эластичное кольцо
- L 34) Эластичное кольцо
- L 35) Эластичное кольцо
- L 36) Подшипник
- L 37) Подшипник
- L 39) Шпонка
- L 42) Уплотнительное кольцо со стороны двигателя
- L 51) Механическое уплотнение со стороны двигателя
- L 52) Винт
- L 53) Винт
- L 60) Комплектный кабель питания круглого сечения
- L 61) Хомут
- L 100) Датчик*

SEZIONE E NOMENCLATURE

SECTIONAL VIEW AND PARTS

COUPE ET NOMENCLATURES

SECCION Y NOMENCLATURA

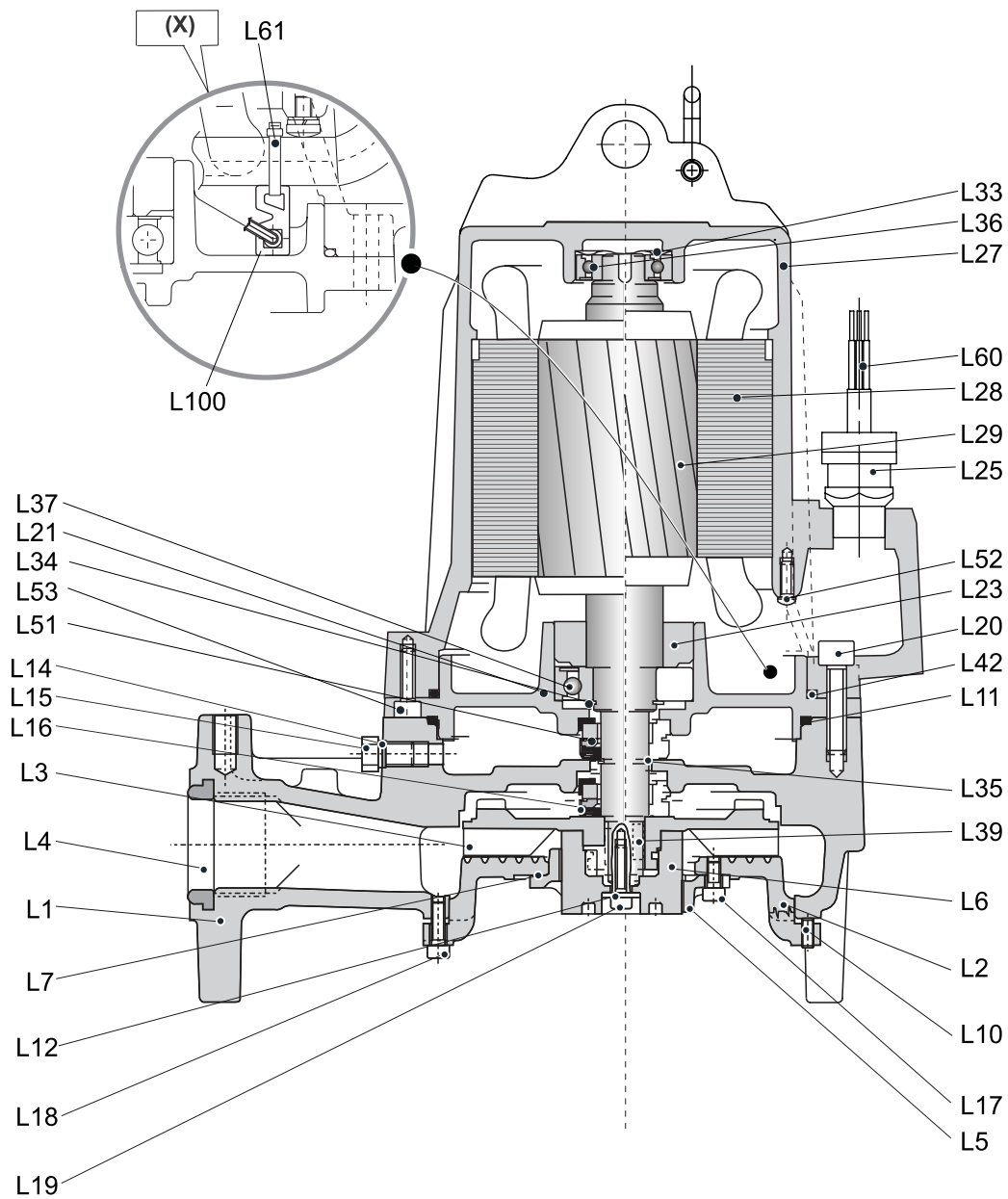
SCHNITTBILD UND BAUTEILVERZEICHNIS

SECÇÃO E NOMENCLATURAS

ΤΟΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

СЕЧЕНИЕ И НОМЕНКЛАТУРА

GKG2 40 - 4...



**SEZIONE E NOMENCLATURE - SECTIONAL VIEW AND PARTS - COUPE ET NOMENCLATURES - SECCION Y NOMENCLATURA
SCHNITTBILD UND BAUTEILVERZEICHNIS - SECÇÃO E NOMENCLATURAS - ΤΟΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ -
СЕЧЕНИЕ И НОМЕНКЛАТУРА**

<p>I</p> <p>L 1) Corpo mandata L 2) Supporto aspirazione L 3) Girante L 4) Guarnizione flangia L 5) Coltello fisso L 6) Coltello rotante L 7) Guarnizione flangia L 10) Grano L 11) Anello tenuta OR L 12) Rosetta L 14) Rosetta L 15) Tappo inox L 16) Tenuta meccanica lato pompa L 17) Vite inox L 18) Vite inox L 19) Vite inox L 20) Vite inox L 21) Supporto cuscinetto L 23) Distanziale L 25) Pressacavo L 27) Carcassa motore L 28) Statore L 29) Albero completo di rotore L 33) Anello elastico L 34) Anello elastico L 35) Anello elastico L 36) Cuscinetto L 37) Cuscinetto L 39) Linguetta L 42) Anello tenuta OR L 51) Tenuta meccanica lato motore L 52) Vite L 53) Vite L 60) Cavo tondo di alimentazione completo L 61) Fascetta L 100) Sondino</p>	<p>GB</p> <p>L 1) Pump casing L 2) Suction casing L 3) Impeller L 4) Flange gasket L 5) Fixed blade L 6) Rotating blade L 7) Flange gasket L 10) Dowel L 11) OR ring L 12) Washer L 14) Washer L 15) Plug inox L 16) Mechanical seal on pump side L 17) Screw inox L 18) Screw inox L 19) Screw inox L 20) Screw inox L 21) Bearing housing L 23) Spacer sleeve L 25) Cable gland L 27) Motor casing L 28) Stator L 29) Shaft with rotor L 33) Spring ring L 34) Spring ring L 35) Spring ring L 36) Bearing L 37) Bearing L 39) Key L 42) OR ring L 51) Mechanical seal on motor side L 52) Screw L 53) Screw L 60) Complete round power supply cable L 61) Clamp L 100) Probe</p>	<p>F</p> <p>L 1) Corps de pompe L 2) Pièce d'aspiration L 3) Roue L 4) Joint de la bride de refoulement L 5) Couteau fixe L 6) Couteau rotatif L 7) Joint de la bride de refoulement L 10) Grain filete L 11) Joint torique L 12) Rondelle L 14) Rondelle L 15) Bouchon inox L 16) Garniture mécanique côté pompe L 17) Vis inox L 18) Vis inox L 19) Vis inox L 20) Vis inox L 21) Support de roulement L 23) Entretoise L 25) Presse étoupe de câble L 27) Carcasse du moteur L 28) Stator L 29) Arbre avec rotor L 33) Circlips L 34) Circlips L 35) Circlips L 36) Roulement L 37) Roulement L 39) Clavette L 42) Joint torique L 51) Garniture mécanique côté moteur L 52) Vis L 53) Vis L 60) Câble rond d'alimentation complet L 61) Collarete L 100) Sonde</p>	<p>E</p> <p>L 1) Cuerpo salida L 2) Soporte aspiración L 3) Rodete L 4) Junta brida L 5) Cuchilla fija L 6) Cuchilla giratoria L 7) Junta brida L 10) Pasador L 11) Anillo de cierre OR L 12) Arandela L 14) Arandela L 15) Tapón inox L 16) Cierre mecánico lado bomba L 17) Tornillo inox L 18) Tornillo inox L 19) Tornillo inox L 20) Tornillo inox L 21) Soporte cojinete L 23) Separador L 25) Prensa cable L 27) Carcasa motor L 28) Estator L 29) Eje y rotor L 33) Anillo elástico L 34) Anillo elástico L 35) Anillo elástico L 36) Cojinete L 37) Cojinete L 39) Lengüeta L 42) Anillo cierre OR L 51) Cierre mecánico lado motor L 52) Tornillo L 53) Tornillo L 60) Cable redondo alimentación completo L 61) Abrazadera L 100) Sonda</p>
<p>D</p> <p>L 1) Laufradgehäuse L 2) Saugstutzen L 3) Laufrad L 4) Flanschdichtung L 5) Festes Messer L 6) Rotierendes Messer L 7) Flanschdichtung L 10) Gewindestift L 11) O-Ringdichtung L 12) Unterlagsschiebe L 14) Unterlagsschiebe L 15) Gewindestopfen inox L 16) Pumpenseitige Gleitringdichtung L 17) Gewindeschraube inox L 18) Gewindeschraube inox L 19) Gewindeschraube inox L 20) Gewindeschraube inox L 21) Lagergehäuse L 23) Distanzring L 25) Kabelstopfbüchse L 27) Motorgehäuse L 28) Stator L 29) Pumpenwelle und Kurzschluss-Käfiganker L 33) Seegerring L 34) Seegerring L 35) Seegerring L 36) Kugellager L 37) Doppelkugellager L 39) Wellenkeil L 42) O-Ringdichtung L 51) Motorseitige Gleitringdichtung L 52) Gewindeschraube L 53) Gewindeschraube L 60) Zuleitungskabel L 61) Kabelschelle L 100) Sonde</p>	<p>P</p> <p>L 1) Corpo de saída L 2) Suporte para aspiração L 3) Impulsor L 4) Junta vedante da flange L 5) Faca fixa L 6) Faca rotativa L 7) Junta vedante da flange L 10) Cavilha L 11) Anel de vedação OR L 12) Anilha L 14) Anilha L 15) Tampão de aço inox L 16) Vedação mecânica lado da bomba L 17) Parafuso de aço inox L 18) Parafuso de aço inox L 19) Parafuso de aço inox L 20) Parafuso de aço inox L 21) Suporte para chumaceira L 23) Espaçador L 25) Bucim L 27) Carcaça do motor L 28) Estator L 29) Veio provido de rotor L 33) Anel elástico L 34) Anel elástico L 35) Anel elástico L 36) Chumaceira L 37) Chumaceira L 39) Lingueta L 42) Anel de vedação OR L 51) Vedação mecânica lado do motor L 52) Parafuso L 53) Parafuso L 60) Cabo redondo de alimentação completo L 61) Braçadeira L 100) Sonda</p>	<p>GR</p> <p>L 1) Σώμα κατάθλιψης L 2) Αναρρόφηση της αντλίας L 3) Φτερωτή L 4) Τσιμούχα φλάντζας L 5) Σταθερό μαχαίρι L 6) Περιστερόμαχο μαχαίρι L 7) Τσιμούχα φλάντζας L 10) Παξιμάδι L 11) Δακτύλιος στεγανότητας OR L 12) Ροδέλα L 14) Ροδέλα L 15) Τάπα inox L 16) Μηχανικός στυπιοθλίπτης πλευράς αντλίας L 17) Βίδα inox L 18) Βίδα inox L 19) Βίδα inox L 20) Βίδα inox L 21) Στήριγμα εδράνου L 23) Αποστάτης L 25) Στυπιοθλίπτης L 27) Περιβλήμα ηλεκτροκινητήρα L 28) Στάτης L 29) Άξονας με ρότορα L 33) Ελαστικός δακτύλιος L 34) Ελαστικός δακτύλιος L 35) Ελαστικός δακτύλιος L 36) Έδρανο L 37) Έδρανο L 39) Σφήνα L 42) Δακτύλιος στεγανότητας OR L 51) Μηχανικός στυπιοθλίπτης πλευράς Η/Κ L 52) Βίδα L 53) Βίδα L 60) Πλήρες στρογγυλό καλώδιο τροφοδοσίας L 61) Σφιγκτήρας L 100) Αισθητήρας</p>	<p>RU</p> <p>L 1) Корпус нагнетания L 2) Опора всасывания L 3) Рабочее колесо L 4) Прокладка фланца L 5) Фиксированный нож L 6) Вращающийся нож L 7) Прокладка фланца L 10) Штифт L 11) Уплотнительное кольцо L 12) Шайба L 14) Шайба L 15) Пробка из нержавеющей стали L 16) Механическое уплотнение со стороны насоса L 17) Винт из нержавеющей стали L 18) Винт из нержавеющей стали L 19) Винт из нержавеющей стали L 20) Винт из нержавеющей стали L 21) Опора подшипника L 23) Проставка L 25) Кабельный ввод L 27) Корпус двигателя L 28) Статор L 29) Вал в сборе с ротором L 33) Эластичное кольцо L 34) Эластичное кольцо L 35) Эластичное кольцо L 36) Подшипник L 37) Подшипник L 39) Шпонка L 42) Уплотнительное кольцо L 51) Механическое уплотнение со стороны двигателя L 52) Винт L 53) Винт L 60) Комплектный кабель питания круглого сечения L 61) Хомут L 100) Датчик</p>

(I)

Per questo prodotto la CALPEDA S.p.A. rilascia la seguente dichiarazione che ha valore se sono rispettate nell'installazione, uso e manutenzione, in base al modello riportato sulla targa identificativa, le prescrizioni riportate nel manuale d'uso, nella documentazione tecnica di vendita e/o nei dati di offerta:

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' (secondo direttiva 2006/42/UE ALLEGATO II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

Dichiara che la elettropompa della serie **GK**, è conforme a quanto prescritto nelle:
DIRETTIVE 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE e successive modifiche ed aggiunte.

Referente per il fascicolo tecnico è il Sig. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

(GB)

The following declaration, issued by CALPEDA S.p.A. for this product, is only valid if the instructions in the operation manual, technical documentation and/or offer specifications are complied with when the product is installed, used and serviced.

UE DECLARATION OF CONFORMITY (in accordance with Directive 2006/42/UE APPENDIX II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

Hereby declares that the electric pump series **GK**, conforms to the provisions established in:
DIRECTIVES 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE and successive amendments and additions.

The person to contact for the technical dossier is Mr. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

(F)

Pour ce produit CALPEDA S.p.A. délivre la déclaration ci-dessous dont la validité est subordonnée au respect des prescriptions sur la mise en place, l'utilisation et l'entretien en fonction du modèle indiqué sur la plaque signalétique, reportées dans le manuel d'utilisation, dans la documentation technique de vente et/ou dans l'offre :

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE (d'après la directive 2006/42/UE ANNEXE II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

Déclare que l'électropompe série **GK**, est conforme à ce qui est prescrit par :
LES DIRECTIVES 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE et modifications successives.

Le Signataire du dossier technique est M. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

(E)

Para este producto la firma CALPEDA S.p.A. confiere la siguiente declaración que tendrá valor si se respetan en la instalación, el uso y el mantenimiento en base al modelo expuesto en la placa de identificación - las prescripciones expuestas en el manual de uso, en la documentación técnica y/o en los datos contenidos en la oferta:

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (según la directiva 2006/42/UE ANEXO II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

Declara que la electrobomba de la serie **GK**, respeta las prescripciones incluidas en las:
DIRECTIVAS 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE y sucesivas modificaciones y adjuntos.

Referente para el expediente técnico Sr Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

(D)

Für dieses Produkt erteilt CALPEDA S.p.A. die folgende Erklärung, die gilt, wenn bei der Installation, dem Gebrauch und der Wartung aufgrund des Modells, das auf dem Typenschild steht, die Vorschriften beachtet werden, die in der Betriebsanleitung, der technischen Verkaufsdokumentation und/oder in den Angebotsdaten stehen:

UE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (gemäß der Richtlinie 2006/42/UE ANHANG II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italien

erklärt, dass die Elektromotorpumpe der Baureihe **GK**, den folgenden Bestimmungen entspricht:
RICHTLINIE 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE und anschließende Änderungen und Zusätze.

Ansprechpartner für das technische Heft ist Herr Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italien

(P)

Para este produto, a CALPEDA S.p.A. emite a seguinte declaração que tem valor se forem respeitadas, durante as operações de instalação, uso e manutenção, com base no modelo indicado na placa de identificação, as prescrições fornecidas no manual de uso, na documentação técnica de venda e/ou nos dados da proposta:

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE (segundo a directiva 2006/42/UE, ANEXO II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Itália

Declara que a electrobomba da série **GK** está em conformidade com o prescrito nas:
DIRECTIVAS 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE e modificações e adições posteriores.

A pessoa responsável pelo processo técnico é o Sr. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Itália

(GR)

Για αυτό το προϊόν η CALPEDA S.p.A. χορηγεί την παρακάτω δήλωση που ισχύει εάν τηρούνται κατά την εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση, ανάλογα με το μοντέλο που αναγράφεται στην πινακίδα αναγνώρισης, οι οδηγίες που αναγράφονται στις οδηγίες χρήσης, στα τεχνικά έντυπα πώλησης ή/και στα στοιχεία της προσφοράς:

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ UE (σύμφωνα με την Οδηγία 2006/42/UE ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II)

Η CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

Δηλώνει ότι η ηλεκτρική της σειράς **GK**, συμμορφούται με όσα ορίζουν:
οι ΟΔΗΓΙΕΣ 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE και οι μετέπειτα τροποποιήσεις και προσθήκες τους.

Υπεύθυνος για το τεχνικό φυλλάδιο είναι ο κ. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

Calpeda S.p.A.
Amministratore Delegato / Direttore Generale
(Federico De Angelis)



Montorso Vicentino, 20/03/2023

0046543 rev. 00



(GB)

The following declaration, issued by CALPEDA S.p.A. for this product, is only valid if the instructions in the operation manual, technical documentation and/or offer specifications are complied with when the product is installed, used and serviced.

**UK
CA** **DECLARATION OF CONFORMITY** (in accordance with **Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008**)

CALPEDA S.p.A.

Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

Hereby declared that:

the electric pump series **GK**

conform to the provisions established by:

- **Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008** (No.1597)
- **Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016** (No.1101)
- **The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016** (No.1091)
- **The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012** (No.3032)

and successive amendments and additions.

Calpeda authorised person established in the UK :

Mr. Grant Shackleton – 28 Wide Bargate, Boston, Lincolnshire, PE21 6RT – Grant.Shackleton@Chattertons.com

Contact person for the technical dossier:

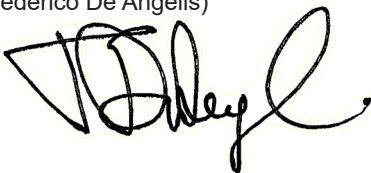
Mr. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza, Italy – info@calpeda.it

Calpeda S.p.A.

Amministratore Delegato / Direttore Generale
(Federico De Angelis)

Montorso Vicentino, 20/03/2023

0046544 rev. 00



Verifica funcionamento - Operating tests - Vérification du fonctionnement - Inspección funcionamento - Betriebskontrolle - Verificação do funcionamento -
 Έλεγχος λειτουργίας - Проверка работоспособности

		data (gg/mm/aa) date (dd/mm/yy) date (jj/mm/aa) fecha (dd/mm/aa) Datum (tt/mm/jj) data (dd/mm/aa) ημερομηνία (ηη/μμ/εε) дата (дд/мм/гг)										
U	[V]											
I	[A]											
T	[h] ⁽¹⁾											
t°	[°C] ⁽²⁾											
Q	[l/s]											
H	[m]											

⁽¹⁾ - **Indicatore contaore** - Hour counter - Indication compteur horaire - Indicador contahoras - Betriebsstundenzähler - Indicador conta-horas - Δείκτης ωρομετρητή -
 Индикатор счетчика часов работы

⁽²⁾ - **Temperatura fluido** - Fluid temperature - Température du liquide pompé - Temperatura fluido - Temperatur des Fördermediums - Temperatura do fluido -
 Θερμοκρασία ρευστού - Температура жидкости

Timbro rivenditore o centro di assistenza.

Seal of the dealer or of the servicing center.

Timbre du revendeur ou du centre d'assistance.

Sello del revendedor o del centro de asistencia.

Stempel des Händlers oder Servicezentrums.

Carimbo do revendedor ou centro de assistência.

Σφραγίδα καταστήματος πώλησης ή Σέρβις.

Печать дилера или сервисного центра.

Cod. 996641 / 03-23



Calpeda s.p.a. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia
Tel. +39 0444 476476 - E.mail: info@calpeda.it www.calpeda.com

I
GB
F
E
D
P
GR
RU

 **calpeda**[®]

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER LIQUIDI CARICHI
SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR SEWAGE
ÉLECTROPOMPES IMMERGÉES POUR LIQUIDES CHARGÉS
ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PARA LÍQUIDOS CARGADOS
ELEKTRISCHE TAUCHPUMPEN FÜR GELADENE FLÜSSIGKEITEN
ELECTROBOMBAS SUBMERSÍVEIS PARA LÍQUIDOS CARREGADOS
ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΙΕΣ ΓΙΑ ΛΥΜΑΤΑ
ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЖИДКОСТЕЙ

GK

SERIE - SERIES - SÉRIE - SERIE - SERIE - SÉRIE - ΣΕΙΡΑ - СЕРИЯ

GKC...100...0165÷350

GKV...100...0260÷350

GKC...150...0110÷260

GKC...200...0110÷0195

GKN...200...0075÷260

GKN...250...0110÷0195



contiene **DICHIARAZIONE CE** DI CONFORMITÀ
contains **CE** DECLARATION OF CONFORMITY
contient la DÉCLARATION **CE** DE CONFORMITÉ
contiene DECLARACIÓN **CE** DE CONFORMIDAD
enthält die **CE**-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG
contém a DECLARAÇÃO **CE** DE CONFORMIDADE
περιέχει ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ **CE**
содержит ДЕКЛАРАЦИЮ СООТВЕТСТВИЯ **EC**

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE
USE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS
GUIDE POUR L'UTILISATEUR ET LA MAINTENANCE
MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO
BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG
MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Codice n° / Code N° / Code n° / Código n° / Code Nr. / Código n.º / Κωδικός αρ / Код:
Edizione / Edition / Édition / Edición / Ausgabe / Edição / Έκδοση / Выпуск:

996642
03 / 2023

DA COMPILARE A CURA DELL'INSTALLATORE - MANUTENTORE
TO BE COMPLETED BY THE INSTALLER - MAINTENANCE TECHNICIAN
À REMPLIR PAR L'INSTALLATEUR - TECHNICIEN DE MAINTENANCE
A COMPLETAR POR EL INSTALADOR - ENCARGADO DEL MANTENIMIENTO
DURCH DEN INSTALLATEUR - WARTUNGSTECHNIKER AUSZUFÜLLEN
A SER PREENCHIDO PELO INSTALADOR - TÉCNICO DE MANUTENÇÃO
ΠΡΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΕ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ
ЗАПОЛНЯЕТСЯ УСТАНОВЩИКОМ - ТЕХНИКОМ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

RIEPILOGO DATI DI FUNZIONAMENTO

OPERATIONAL DATA SUMMARY
 RÉSUMÉ DES DONNÉES DE FONCTIONNEMENT
 RESUMEN DE LOS DATOS DE FUNCIONAMIENTO
 ZUSAMMENFASSUNG DER BETRIEBSDATEN
 RESUMO DOS DADOS DE FUNCIONAMENTO
 ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
 ОБЗОР ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДАННЫХ

Per una corretta gestione dell'elettropompa il cliente / installatore deve compilare la tabella sottostante riportando i dati rilevati alla prima installazione e quelli rilevati nelle verifiche / controlli successivi.

To ensure correct use of the product, the customer/installer should fill out the following table with the values measured on first installation and keep it updated with those recorded during subsequent inspections/tests.

Pour une gestion correcte de l'électropompe, le client/installateur doit remplir le tableau ci-dessous avec les données mesurées lors de la première installation et celles mesurées lors des contrôles/inspections ultérieurs.

Para el correcto manejo de la electrobomba, el cliente / instalador debe rellenar la siguiente tabla indicando los datos detectados en la primera instalación y los detectados en las siguientes revisiones/inspecciones.

Für eine korrekte Verwaltung der Elektropumpe muss der Kunde/Installateur die nachstehende Tabelle mit den bei der Erstinbetriebnahme gemessenen Daten und den bei späteren Kontrollen/Prüfungen gemessenen Daten ausfüllen.

Para uma gestão correcta da electrobomba, o cliente / instalador deve preencher a tabela abaixo indicando os dados identificados na primeira instalação e nas verificações / inspeções sucessivas.

Για τη σωστή διαχείριση της ηλεκτρικής αντλίας ο πελάτης / εγκαταστάτης πρέπει να συμπληρώσει τον ακόλουθο πίνακα σημειώνοντας τα στοιχεία των μετρήσεων κατά την πρώτη εγκατάσταση καθώς και εκείνα των μετρήσεων κατά τους επόμενους ελέγχους.

Для правильного управления электронасосом заказчик/установщик должен заполнить приведенную ниже таблицу, указав данные, замеренные при первой установке, и данные, замеренные при последующих проверках.

Verifica funzionamento - Operating test - Contrôle du fonctionnement - Control funcionamiento - Prüfung der Betriebsweise - Verificação do funcionamento - Έλεγχος λειτουργίας - Проверка работоспособности

		data (gg/mm/aa) date (dd/mm/yy) date (jj/mm/aa) fecha (dd/mm/aa) Datum (tt/mm/jj) data (dd/mm/aa) ημερομηνία (ηη/μμ/εε) дата (дд/мм/гг)																		
U	[V]																			
I	[A]																			
T	[h] ⁽¹⁾																			
t°	[°C] ⁽²⁾																			
Q	[l/s]																			
H	[m]																			

⁽¹⁾ - **Indicatore contatore** - Hour counter - Indication compteur horaire - Indicador contahoras - Betriebsstundenzähler - Indicador conta-horas - Ωρομετρητής - Индикатор счетчика часов работы
⁽²⁾ - **Temperatura fluido** - Fluid temperature - Température du liquide pompé - Temperatura fluido - Temperatur des Fördermediums - Temperatura do fluido - Θερμοκρασία ρευστού - Температура жидкости

I	ITALIANO	Pag. 3	DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI	Pag. 107
GB	ENGLISH	Page 16	OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS	Page 107
F	FRANÇAIS	Page 29	DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS	Page 107
E	ESPAÑOL	Pág. 42	DIMENSIONES Y PESOS TOTALES	Pag. 107
D	DEUTSCH	S. 55	GESAMTABMESSUNGEN UND GEWICHTE	S. 107
P	PORTUGUÊS	Pag. 68	DIMENSÕES E PESOS	Pág. 107
GR	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Σελ. 81	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ	Σελ. 107
RU	РУССКИЙ	Стр. 94	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС	Стр. 107
			SEZIONI E NOMENCLATURE	Pag. 114
			SECTIONAL VIEW AND PARTS	Page 114
			SECTIONS ET NOMENCLATURES	Pag. 114
			SECCIONES Y NOMENCLATURAS	Pag. 114
			ABSCHNITTE UND NOMENKLATUR	S. 114
			SECÇÕES E NOMENCLATURAS	Pág. 114
			ΤΟΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	Σελ. 114
			НОМЕНКЛАТУРА И СЕЧЕНИЯ	Стр. 114

INDICE

1 - Generalità	Pag. 3
2 - Esempificazione targa elettropompa	Pag. 4
3 - Esempificazione targa motore	Pag. 4
4 - Avvertenze	Pag. 4
5 - Settori di utilizzazione	Pag. 5
6 - Controindicazioni di utilizzazione	Pag. 5
7 - Caratteristiche tecniche e di funzionamento	Pag. 5
8 - Funzionamenti non ammessi	Pag. 5
9 - Norme di sicurezza	Pag. 5
10 - Consigli per una corretta installazione	Pag. 6
11 - Caratteristiche del sistema di raffreddamento forzato del motore	Pag. 6
12 - Tipologie di installazione	Pag. 7
13 - Trasporto e magazzinaggio	Pag. 8
14 - Controlli preliminari	Pag. 8
15 - Collegamenti elettrici e schema di massima per il collegamento dei cavi	Pag. 9
16 - Collegamento dei conduttori di terra	Pag. 10
17 - Collegamenti delle protezioni del motore	Pag. 10
18 - Controlli manutentivi di prevenzione	Pag. 11
19 - Controllo e cambio dell'olio e del grasso	Pag. 11
20 - Controllo parti soggette ad usura	Pag. 12
21 - Smaltimento dell'elettropompa non più utilizzabile	Pag. 13
22 - Parti di ricambio	Pag. 13
23 - Garanzia	Pag. 13
24 - Cause d'irregolare funzionamento	Pag. 14
Dichiarazione di conformità	

1. GENERALITA'



Le istruzioni contenute in questo manuale e relative alla sicurezza sono contrassegnate con questo simbolo. Il loro non rispetto può esporre il personale a rischi sulla salute.



Le istruzioni contrassegnate da questo simbolo devono essere rispettate in quanto riguardano principalmente rischi di natura elettrica.

ATTENZIONE

Le istruzioni precedute da questa scritta sono relative al corretto funzionamento / conservazione / integrità della macchina stessa. Verranno indicate con questa scritta solamente le avvertenze principali e per un funzionamento sicuro ed affidabile devono essere rispettate tutte le indicazioni fornite dal manuale.




Questo manuale deve essere conservato con cura per futuri riferimenti; parte integrante del manuale sono le copie delle targhe identificative dell'elettropompa riportanti i dati tecnici di funzionamento specifici della macchina acquistata.

Le elettropompe descritte in questo manuale sono per uso industriale o similare e perciò il personale che ne dovrà curare l'installazione, la conduzione, la manutenzione e l'eventuale riparazione dovrà avere una preparazione ed una qualifica adeguate.



Leggere il manuale di uso e manutenzione.

2. ESEMPLIFICAZIONE TARGA ELETTROPOMPA

	Data di produzione		
TYPE	Sigla completa elettropompa	f [Hz]	Frequenza
N°	N° Serie	U [V]	Tensione di rete / Tipo di collegamento
P1 [kW]	Potenza assorbita dalla rete	I [A]	Corrente assorbita nominale
P2 [kW]	Potenza assorbita dalla pompa	n [min-1]	Velocità di rotazione
IP68	Grado di protezione motore (secondo IEC 529)	Q [l/s]	Portata nominale
H [m]	Prevalenza nominale	S.F.	Fattore di servizio
S.F.A. [A]	Corrente assorbita al fattore di servizio	t.max 40°C/105°F	Temperatura massima del liquido pompato
∇ [m]	Profondità massima di immersione	H max [m]	Prevalenza massima

3. ESEMPLIFICAZIONE TARGA MOTORE

MOTOR TYPE	Sigla completa motore
cos φ	Fattore di potenza
3 Ph ~	Alimentazione in corrente alternata trifase
S1	Servizio continuo con motore completamente immerso
I.E.C. 60034-1	Norme per la determinazione delle caratteristiche elettriche
I. Cl.	Classe di isolamento
S3	Servizio intermittente (di cicli di 10 minuti)

4. AVVERTENZE

- 4.1. La lettura del presente manuale d'uso e manutenzione è indispensabile per eseguire correttamente il trasporto, l'installazione, la messa in funzione, l'utilizzazione, la regolazione, il montaggio, lo smontaggio e la manutenzione delle elettropompe.
- 4.2. Questo manuale è parte integrante del prodotto fornito; l'acquirente ha la responsabilità di farlo studiare attentamente a tutto il personale che, per varie ragioni, dovrà utilizzare ed intervenire sul prodotto stesso.
- 4.3. Le elettropompe descritte in questo manuale sono macchine "non per uso domestico" o similare, non devono quindi essere alla portata di bambini o in genere persone non esperte nella loro installazione, conduzione e manutenzione.
- 4.4. Il contenuto di questo manuale è applicabile all'elettropompa "di serie", elettropompe simili fornite "su commessa" (verificare la presenza del n° di commessa sulla targhetta dell'elettropompa) possono presentare una più o meno completa rispondenza alle istruzioni qui contenute.
- 4.5. Il fornitore del prodotto non assume nessuna responsabilità di eventuali danni a persone, animali o cose se non sono state rispettate scrupolosamente tutte le istruzioni contenute in questo manuale.
- 4.6. Le targhette supplementari, fornite con l'elettropompa, devono essere conservate insieme a questo manuale d'uso e manutenzione presso l'apparecchiatura elettrica di comando per una facile e pronta consultazione.
- 4.7. Per motivi di sicurezza e per assicurare le condizioni di garanzia, un guasto o una improvvisa variazione delle prestazioni dell'elettropompa determinano il divieto all'acquirente dell'uso della stessa.
- 4.8. E' compito dell'acquirente predisporre sistemi di allarme, controlli e manutenzioni atti ad evitare qualsivoglia forma di rischio conseguente ad eventuale disservizio dell'elettropompa.
- 4.9. Per la richiesta di informazioni supplementari contattare direttamente la Calpeda Spa o un suo centro di assistenza autorizzato.
- 4.10. In caso di rottura del cavo di alimentazione occorre richiedere il ricambio originale Calpeda specificando nella richiesta la sigla ed il numero di matricola dell'elettropompa e di quale cavo si tratta (ausiliario o di alimentazione).
- 4.11. Ad esclusione della verifica del senso di rotazione, descritta al paragrafo 15, non collegare l'elettropompa alla rete di alimentazione per nessun motivo finchè l'elettropompa stessa non si trovi inserita nel proprio impianto.

5. SETTORI DI UTILIZZAZIONE

Queste elettropompe sono state progettate per il trasporto di acque chiare, sporche, liquami fognari contenenti corpi solidi e con fibra, fango e materiale organico. Le elettropompe con girante monocalce (M) sono indicate maggiormente in presenza di corpi solidi a fibra corta, la girante a vortice (V, W) è più indicata per i corpi solidi a fibra lunga e in presenza di liquidi contenenti gas, fanghi grezzi o fermentati. Settori tipici di impiego sono: drenaggio, depurazione, bonifica e trasferimento generico di liquido.

6. CONTROINDICAZIONI DI UTILIZZAZIONE

Le elettropompe nell'esecuzione standard non sono adatte al convogliamento di fluidi destinati all'uso alimentare, prima del loro impiego in questi settori contattare la Calpeda S.p.A.
Le elettropompe standard non possono essere impiegate per il pompaggio di liquidi infiammabili o esplosivi e non possono essere installate in aree classificate a rischio di esplosioni. Per questo tipo di aree valutare la possibilità di impiego della versione antideflagrante.
Queste elettropompe non possono essere impiegate in vasche o in generale in luoghi in cui possa essere prevedibile il contatto della macchina con parti del corpo umano.

7. CARATTERISTICHE TECNICHE E DI FUNZIONAMENTO

Motore elettrico, asincrono trifase, con rotore a gabbia di scoiattolo, sommergibile con grado di protezione IP68 secondo le norme IEC 529 o IP58 secondo le norme EN 60034-5, servizio continuo o intermittente. Per questa serie di motori sommergibili non viene fornito il dato relativo al servizio intermittente S3, in quanto se è prevedibile che il motore si scopra durante il funzionamento deve essere attivato il sistema di raffreddamento. La corrente assorbita riportata in targa è leggermente superiore a quella riportata nella documentazione tecnica Calpeda, essa congloba le dispersioni di dati derivanti dalla costruzione di serie dell'elettropompa.

Per tutti i dati elettrici valgono le tolleranze previste nella norma IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1), per le prestazioni idrauliche è invece operante la norma ISO 9906

I dati rilevati possono anche differire per imprecisione degli strumenti di misura utilizzati nella verifica e/o per rete di alimentazione con caratteristiche (tensione/frequenza/squilibri) diverse da quelle indicate.

N° massimo di avviamenti ora : 20 fino a 5kW, 15 fino a 10kW, 10 per potenze superiori.

Se la tensione si discosta oltre il 5% della tensione nominale non collegare il gruppo e verificare la linea di alimentazione.

Per i motori con la sola tensione 230/400V o 400/690V è ammesso uno scostamento del $\pm 10\%$ in quanto possono essere utilizzati anche alle tensioni nominali 220, 240, 380 e 415V.

Squilibrio massimo ammesso sulla corrente assorbita: 5%

Per consentire il corretto raffreddamento del motore occorre osservare la quota di minimo battente

Profondità di immersione min.: completa copertura del motore in assenza di attivazione del raffreddamento, livello in prossimità della scatola olio con il sistema di raffreddamento attivato (verificare sempre l'NPSH) (vedi indicazione a pag. 132).

Profondità di immersione max.: 20 m

Pressione massima di esercizio: 80 m.c.a.

Temperatura liquido pompato : $-20^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$

pH del liquido da sollevare : $6 + 10$

Il liquido pompato può contenere corpi solidi in sospensione la cui grandezza non sia superiore al passaggio libero nella parte idraulica.

In presenza di una densità superiore a 1 kg/dm^3 e/o di una viscosità superiore a $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt) interpellare direttamente i nostri uffici tecnici.

Quando l'elettropompa viene installata secondo le indicazioni fornite da questo manuale e secondo gli schemi previsti, il livello di pressione acustica emessa dalla macchina nel campo di funzionamento previsto, non raggiunge in nessun caso gli 80dB (i 70 dB nell'installazione immersa). La misura del rumore è stata condotta secondo la Norma ISO 3746 ed i punti di rilievo, secondo Direttiva CE, si trovano ad 1 m dalla superficie di riferimento della macchina e a 1,6 m di altezza dal suolo o dalla piattaforma di accesso.

8. FUNZIONAMENTI NON AMMESSI

Le caratteristiche, espresse al paragrafo 8, insieme alle caratteristiche prestazionali massime riportate sulla targhetta dell'elettropompa non debbono essere superate per un funzionamento corretto e in piena sicurezza.

9. NORME DI SICUREZZA

Ogni intervento sull'elettropompa deve essere effettuato da personale specializzato munito di adeguata attrezzatura, che conosca approfonditamente le istruzioni di questo manuale.

Sia nel caso di una nuova installazione che in occasione di un intervento di manutenzione occorre osservare le norme d'igiene, di prevenzione infortuni e di sicurezza e di rispettare le norme e le ordinanze locali onde evitare il rischio d'incidenti. L'acquirente è responsabile dell'osservanza di queste norme e delle istruzioni di sicurezza.

In particolar modo rispettare scrupolosamente le seguenti raccomandazioni:

1. - Ispezioni sugli impianti:

- 1.1. - Vista la varia natura dei liquidi convogliati occorre indossare abiti e calzature appropriate al fine di evitare contatti dell'epidermide con apparecchiature o liquidi contaminati.
- 1.2. - Il personale addetto deve essere vaccinato contro le possibili malattie che possono essere contratte per ferita, contatto o inalazione.
- 1.3. - Prima di effettuare un qualunque intervento sulla stazione di sollevamento accertarsi che tutti i cavi elettrici entranti nella vasca siano scollegati dalla relativa alimentazione.
- 1.4. - Se è necessario scendere nella vasca, effettuare una efficace ventilazione per assicurare la presenza in essa di sufficiente ossigeno e l'assenza di gas tossici e/o esplosivi; in ogni caso verificare:
 - l'efficienza dei mezzi di discesa e risalita
 - che chiunque scenda nella vasca sia dotato dell'imbragatura di sicurezza
 - la presenza di un operatore all'esterno della vasca (anche in condizioni ottimali non operare mai da soli) in grado di agire prontamente sulle corde di sollevamento dell'imbragatura
 - che la zona sia efficientemente delimitata da transenne e opportune segnalazioni
 - che non vi sia il rischio di esplosioni prima di introdurre attrezzi elettrici od eseguire operazioni che comportano fiamme o scintille
- 1.5. - Volendo estrarre l'elettropompa dalla propria sede occorre innanzitutto disconnettere i cavi elettrici dal quadro di comando ed operare il sollevamento come indicato a pag. 7 (Fig.2). Lavare con getto d'acqua pulita esternamente ed internamente l'elettropompa da ogni possibile residuo del liquido pompato avendo cura di usare occhiali antinfortunistici, guanti in gomma, mascherina e grembiule impermeabile.
2. - Ispezioni su apparecchiature provenienti da una stazione di pompaggio:
 - l'elettropompa o qualunque accessorio prelevato da una vasca devono essere accuratamente puliti in ogni loro parte con acqua o prodotti specifici prima di poter essere sottoposti a qualunque intervento.
 - se l'elettropompa viene smontata occorre maneggiare i pezzi con guanti da lavoro
 - controllare il grado di isolamento del motore elettrico e l'efficienza della messa a terra prima di sottoporlo a prove sotto tensione elettrica.
3. - Ispezioni sulla elettropompa:
 - la superficie esterna del motore può superare gli 80°C . Se occorre, usare quanto necessario per evitare scottature.

10. CONSIGLI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

I cavi di alimentazione non devono mai in nessun modo essere sollecitati, tirati o piegati con brusche curve (il raggio minimo di curvatura deve essere superiore a 5 volte il diametro del cavo).

Le estremità libere dei cavi devono essere attentamente protette contro le possibili infiltrazioni di acqua o umidità, in particolare durante l'installazione.



Assicurarsi che le estremità libere dei cavi non vengano mai a contatto con l'acqua.

ATTENZIONE Particolare attenzione deve essere riservata all'integrità del cavo. Anche piccole escoriazioni possono provocare l'infiltrazione di liquido nella camera motore!

Nelle installazioni esposte al pericolo di gelo, l'avviamento del gruppo deve essere preceduto dal controllo della libera rotazione seguito dal controllo del regolare deflusso del liquido pompato.

Nel caso di sostituzione del cavo (L33 - L40 - L60), le viti che fissano lo spinotto devono essere serrate con coppia di 8 Nm; per i riferimenti L... vedi capitolo sezioni e nomenclature.

Riferirsi all'allegato con le istruzioni di montaggio e smontaggio del connettore (Pag.119).

Accorgimenti da osservare nella realizzazione dell'impianto

Nella camera di raccolta devono essere osservate tutte le precauzioni di sicurezza indicate dalla normativa vigente; in particolare:

- se il liquido pompato contiene o può generare miscele gassose esplosive, assicurarsi che la vasca di raccolta sia ben ventilata e non consenta ristagni di gas; l'elettropompa e relativa accessoristica devono essere di costruzione idonea per ambiente con atmosfere potenzialmente esplosive.
- L'apparecchiatura elettrica installata esternamente al pozzetto deve essere protetta dalle intemperie e da eventuali infiltrazioni di gas provenienti dal pozzetto.
- Le dimensioni della camera di raccolta devono essere tali da bilanciare due esigenze:
 - a) il volume utile deve essere tale da contenere gli avviamenti/ora (vedi caratteristiche di impiego).
 - b) il periodo di tempo "a pompa ferma" deve essere tale da impedire il formarsi di sedimentazioni dure.
 - c) la profondità di immersione minima dovrà permettere la completa immersione del motore (o del corpo pompa se attivato il sistema di raffreddamento; verificare sempre l' NPSH), la massima non dovrà eccedere i 20 m.
- Il basamento per l'attacco automatico della pompa deve essere fissato saldamente al fondo della vasca.
- La bocca aspirante dell'elettropompa deve trovarsi sempre nel punto più basso della camera di raccolta.
- L'arrivo del liquido nella camera di raccolta non deve creare turbolenza tale da causare aspirazione di aria da parte della pompa.
- Per evitare possibili ostruzioni ed intasamenti, è opportuno verificare che la velocità del liquido nella tubazione di mandata si mantenga al di sopra di $0,8 \div 1$ m/s. In presenza di sabbia occorrono almeno 1,6 m/s nelle tubazioni orizzontali e 2,5 m/s nelle verticali, in ogni caso si consiglia di non superare i 4 m/s per contenere le perdite di carico e le usure.
- I tratti di tubazione premente verticale devono essere contenuti al minimo ed i tratti orizzontali avere una leggera pendenza discendente nel senso del flusso.
- Per gli usuali impieghi con acque di scarico viene utilizzato valvolame in ghisa. Costruttivamente è preferibile la valvola di ritegno a clapet e la saracinesca a corpo piatto.
- Quando la condotta di mandata è lunga prevedere una valvola di ritegno.
- La valvola di ritegno, quando è presente nella tubazione premente, deve essere montata in tratti possibilmente orizzontali e in posizione di facile accesso.

11. CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO FORZATO DEL MOTORE (Elettropompa con olio di raffreddamento)

ATTENZIONE

L'elettropompa standard viene fornita senza olio di raffreddamento, in questo caso l'unica installazione permessa è quella con elettropompa immersa e livello del liquido posto alla sommità della carcassa motore.

Se si desidera abbassare il livello minimo del liquido nell'installazione immersa o utilizzare l'elettropompa in camere asciutta occorre utilizzare l'elettropompa completa di olio di raffreddamento.

Utilizzare il tappo 3/8" Gas, denominato "COOLING OIL", posto in prossimità del connettore del cavo elettrico, per introdurre l'olio di raffreddamento secondo le quantità sotto riportate. L'olio di raffreddamento non deve essere sostituito periodicamente.

Elettropompa tipo	Olio tipo	INSTALLAZIONE VERTICALE	
		Quantità in [kg]	Quantità in [l]
GK□C150 GK□C100 GK□V100 GK□N200	TOTALERG DACNIS SH 32 MACON OIL SP 9032	10,00	12,00
GK□C200 GK□N250		11,70	14,00

12. TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

12.1. INSTALLAZIONE IMMERSA CON AGGANCIAMENTO AUTOMATICO

MONTAGGIO

Fissare la staffa di ancoraggio in posizione facilmente accessibile e rigidamente ancorata alla parte superiore della parete della vasca, oppure al bordo dell'apertura della botola.

Posizionare sul fondo della vasca il basamento per l'accoppiamento automatico in modo che le due sporgenze coniche (sedi dei due tubi di guida), nella parte superiore del basamento stesso, risultino perfettamente "a piombo" rispetto alle sporgenze della staffa di ancoraggio. (Vedere dimensione e quote al paragrafo "DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI" di questo manuale).

Contrassegnare la posizione delle quattro asole ai piedi del basamento e tagliare a misura i tubi di guida.

Fissare saldamente il basamento alla soletta, utilizzando anche di ancoraggio in acciaio con diametro di 20 mm e lunghezza minima 200 mm.

Fissare la tubazione di mandata alla bocca del basamento.

Smontare la staffa di ancoraggio.

Innestare, nelle apposite sporgenze / rientranze coniche del basamento, i due tubi di guida e bloccare questi all'estremità superiore, rimontando la staffa di ancoraggio.

Agganciare la catena alla maniglia posta sulla sommità del motore; sollevare l'elettropompa, guidarla sopra il pozzetto e calarla lentamente facendo scorrere la staffa tra i due tubi di guida.

CORRETTA MESSA IN OPERA

Per garantire un agevole scorrimento della pompa lungo i tubi di guida ed assicurare un corretto aggancio/sgancio dal basamento per l'accoppiamento automatico, in fase di discesa, bisogna mantenere il gancio della catena nel campo "A" indicato in figura a lato; nel campo "B" per la fase di risalita.

La pompa, alla fine della sua corsa di discesa, si aggancerà automaticamente alla bocca del basamento. Il grillo superiore della catena deve essere fissato al foro presente sulla staffa di ancoraggio.

12.2. INSTALLAZIONE IMMERSA CON TUBO FLESSIBILE

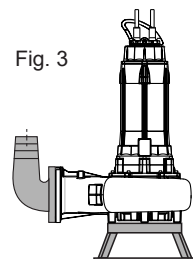
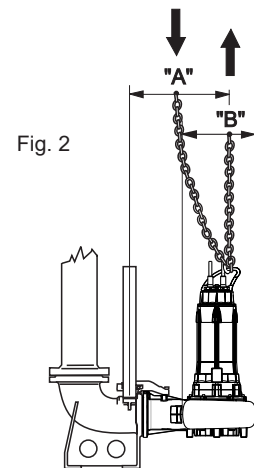
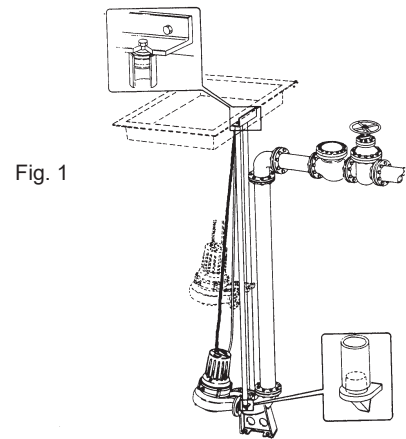
MONTAGGIO E CORRETTA MESSA IN OPERA

Montare sulla bocca premente la curva flangiata porta-gomma per il collegamento alla tubazione flessibile e ruotare la maniglia di sollevamento.

Le elettropompe devono essere appoggiate o fissate su una soletta piana e consistente.

Utilizzare tutte le precauzioni impiantistiche praticabili per ridurre al minimo le vibrazioni sull'elettropompa.

La catena che serve per calare l'elettropompa nel pozzetto deve essere assicurata al bordo della botola.



12.3. INSTALLAZIONE IN CAMERA ASCIUTTA

Le elettropompe munite di olio di raffreddamento possono essere utilizzate in camera asciutta con entrambe le bocche (aspirazione / mandata) flangiate alla tubazione. Questo tipo di installazione consente il montaggio del gruppo in un locale secco anche senza ventilazione. E' buona norma, in questo tipo di installazione, montare una saracinesca sia nel tubo di alimentazione che su quello di mandata per poter intervenire sull'elettropompa senza fuoriuscita di liquido.

L'installazione principale prevista è con l'elettropompa disposta con asse rotore verticale su apposito piede di sostegno e curva flangiata in aspirazione (fig.4).

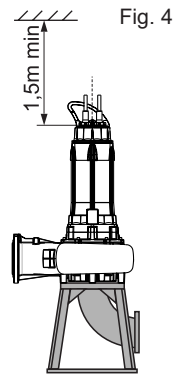
Negli impieghi in camera asciutta è bene prevedere un dispositivo di allarme contro possibili allagamenti della camera per rottura o perdita dell'elettropompa stessa o di un componente idraulico dell'impianto. Nel caso l'evento si verifichi la macchina non è sorgente di pericolo e non subisce danni.

Le tubazioni devono venire supportate in vicinanza dell'elettropompa in quanto quest'ultima non deve assolutamente avere la funzione di punto di ancoraggio.



Le forze (F) e i momenti (M) trasmessi dalle tubazioni possono agire contemporaneamente sulla bocca aspirante e sulla bocca premente, ma non devono in ogni caso superare i valori massimi ammissibili riportati nella tabella sottostante. Gli assi x, y e z rappresentano le direzioni delle sollecitazioni rispetto un sistema cartesiano applicato alle flange dell'elettropompa.

ø	Fx [N]; Fy [N]; Fz [N]	ΣF [N]	Mx [Nm]; My [Nm]; Mz [Nm]	ΣM [Nm]
DN 100	1000	1750	500	750
DN 150	1500	2500	750	1250
DN 200	2000	3500	1000	1750
DN 250				



13. TRASPORTO E MAGAZZINAGGIO



L'elettropompa ha un peso considerevole, deve essere movimentata utilizzando i punti di presa previsti e attrezzature idonee ed abilitate.

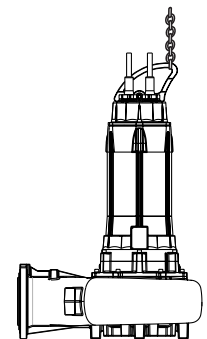
ATTENZIONE Durante il trasporto ed il magazzino mantenere l'elettropompa appoggiata sul telaio di sostegno o sul corpo pompa, in posizione verticale e con il cavo avvolto intorno alla carcassa motore; questa è la posizione più stabile e preserva il cavo da possibili contatti ed escoriazioni; si raccomanda di assicurare attentamente la stabilità per evitare rotolamenti o cadute dell'elettropompa che possano arrecare danni a cose, persone o all'elettropompa stessa.



Non sollevare mai l'elettropompa per i cavi di alimentazione, ma servirsi dell'apposita maniglia fissata al coperchio della carcassa del motore.

ATTENZIONE Quando l'elettropompa viene immagazzinata, prima del suo primo utilizzo deve essere stoccata in ambiente asciutto con temperatura inferiore a 60°C.

ATTENZIONE Quando l'elettropompa viene immagazzinata, dopo un periodo di funzionamento, deve essere accuratamente pulita con acqua, disinfettata se necessario, asciugata e stoccata in ambiente asciutto con temperatura inferiore ai 60°C. Prima dell' utilizzo della stessa assicurarsi che il rotore ruoti liberamente prima di effettuare i collegamenti elettrici, l'isolamento elettrico del motore sia regolare e l'olio sia al giusto livello. Se il periodo di immagazzinaggio è molto lungo, ruotare ogni tanto il rotore per evitare incollaggi sulle tenute e sugli eventuali rasamenti (giranti a canale). Qualora la pompa fosse bloccata dal ghiaccio immergerla in acqua fino all'avvenuto scongelamento, evitare di utilizzare altri metodi più veloci in quanto possono arrecare danni alla macchina, assicurarsi dell'integrità della stessa ed effettuare i controlli di cui sopra prima del suo utilizzo.



14. CONTROLLI PRELIMINARI

ATTENZIONE L'elettropompa può essere installata solo dopo opportune e semplici verifiche :

1. L'elettropompa viene fornita pronta per l'uso con la corretta quantità d'olio nella "camera olio". Dopo un lungo periodo di inattività controllare che l'olio sia presente nella giusta quantità nella "camera olio". (vedi apposito paragrafo "CAMBIO OLIO").
2. Verificare che il rotore giri liberamente operando sulla girante attraverso la bocca di aspirazione.
3. Collegare i cavi di alimentazione al Quadro di Comando (vedi par.16)

I terminali del cavo di alimentazione sono marcati con le sigle internazionali IEC, la loro corretta connessione alla linea L1(u1-w2), L2(v1-u2), L3(w1-v2) determina il corretto senso di rotazione dell' elettropompa. Se il gruppo installato è visibile in avviamento, esso subirà un contraccolpo in senso anti-orario (vedi Fig. 5).

Per invertire il senso di rotazione, scambiare fra di loro due fasi.

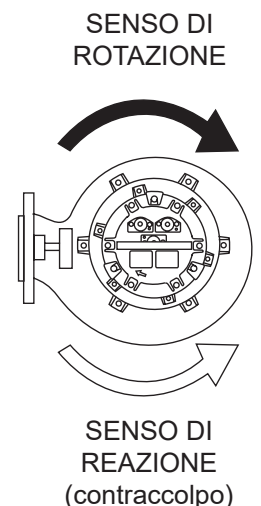


Fig. 5

15. COLLEGAMENTI ELETTRICI

Accertarsi che il quadro elettrico di comando risponda alle regole nazionali vigenti, ed in particolare abbia un grado di protezione adeguato al luogo di installazione. E' buona norma installare l' apparecchiatura elettrica in ambienti asciutti. Diversamente fare ricorso ad apparecchiature in esecuzione speciale.

ATTENZIONE Una apparecchiatura elettrica sottodimensionata o scadente, è soggetta a rapido deterioramento dei contatti e conseguentemente provoca una alimentazione sbilanciata del motore tale da poterlo danneggiare. L' impiego di Inverter e Soft-starter se non correttamente studiato ed effettuato può risultare lesivo per l' integrità del gruppo di pompaggio se non sono note le problematiche relative chiedere assistenza agli Uffici Tecnici Calpeda. L' installazione di una apparecchiatura di buona qualità è sinonimo di sicurezza di funzionamento.

Tutte le apparecchiature di avviamento devono essere sempre dotate di :

- 1) sezionatore generale con apertura minima dei contatti di 3 mm e opportuno blocco in posizione di aperto;
- 2) idoneo dispositivo termico a protezione del motore tarato su una corrente massima assorbita non superiore del 5% rispetto la corrente nominale riportata sulla targa del motore e tempo di intervento inferiore a 30 secondi;
- 3) idoneo dispositivo magnetico di protezione dei cavi contro il corto circuito;
- 4) idoneo dispositivo contro i guasti verso terra dell' elettropompa;
- 5) idoneo dispositivo contro la mancanza di fase;
- 6) un dispositivo contro la marcia a secco;
- 7) un voltmetro ed un amperometro.

L' impiantista deve verificare che l' impianto di alimentazione sia protetto contro l' avviamento intempestivo dovuto alla mancanza ed a successivo ripristino dell' alimentazione.

I collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato osservando scrupolosamente tutte le regole nazionali d' installazione (in Italia CEI 64-8) e seguendo gli schemi elettrici allegati ai quadri di comando.

Verificare che tensione e frequenza indicate sulla targa dell'elettropompa corrispondano a quelle della linea di alimentazione.

ATTENZIONE Se i cavi sono stati scollegati e ricollegati, verificare nuovamente il senso di rotazione: le fasi potrebbero essere state invertite, e per le elettropompe con girante a canale, il motore risulterebbe sovraccaricato e soggetto a forti vibrazioni di origine idrodinamica; inoltre la portata risulterebbe molto inferiore a quella di targhetta. Controllare l'assorbimento su ogni fase, l'eventuale squilibrio non deve eccedere il 5%. Nel caso si riscontrino valori superiori, che possono essere causati dal motore ma anche dalla linea di alimentazione, verificare gli assorbimenti sulle altre due combinazioni di allacciamento motore - rete, operando con delle doppie inversioni per mantenere lo stesso senso di rotazione. Il collegamento ottimale sarà quello dove la differenza di assorbimento per fase è minore. Da notare che se l'assorbimento più alto si riscontra sempre sulla stessa fase della linea, la principale causa dello squilibrio è dovuta all'alimentazione.



L' impiego di INVERTER e SOFT-STARTER se non correttamente studiato ed effettuato può risultare lesivo per l' integrità del gruppo di pompaggio . Se non sono note le problematiche relative, chiedere assistenza agli Uffici Tecnici Calpeda.



Accertarsi che il pressacavo sia serrato. Se per qualunque ragione si libera il cavo dal pressacavo, prima del rimontaggio sostituire la guarnizione del pressacavo e serrare le viti con una coppia di serraggio di 8 Nm (0,8 Kgm). Qualora il cavo venisse sguainato, fare attenzione che la giunzione tra le due estremità risulti perfettamente isolata e protetta dalla umidità.

Le estremità libere dei cavi non devono mai essere immerse, o in qualche modo bagnate; nel caso occorre proteggerle da eventuali infiltrazioni.

In caso di rottura del cavo di alimentazione occorre richiedere il ricambio originale Calpeda completo della guarnizione del pressacavo specificando nella richiesta la matricola dell'elettropompa e numero e sezione dei conduttori. Eventuale cavo in aggiunta al cavo standard fornito in dotazione all' elettropompa dovrà avere caratteristiche non inferiori a quest' ultimo (contattare la Calpeda S.p.a. e verificare la tipologia del cavo standard sul catalogo di vendita).

Prescrizioni generali per l'uso di INVERTER

- Durante l'avviamento e/o l'utilizzo, la frequenza minima non deve essere inferiore a 30 Hz, mantenendo costante il rapporto tensione/frequenza
- Tempo rampa di accelerazione massimo 3 secondi
- Tempo di decelerazione massimo equivalente al doppio del tempo massimo di accelerazione.
- **Frequenza massima di commutazione inverter ≤5kHz**

Occorre garantire le seguenti condizioni di funzionamento:

$$\text{Gradiente tensione } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \text{ e } V_p < 1000 \text{ V}$$

Condizioni da rispettare indipendentemente dalla lunghezza dei cavi di potenza.

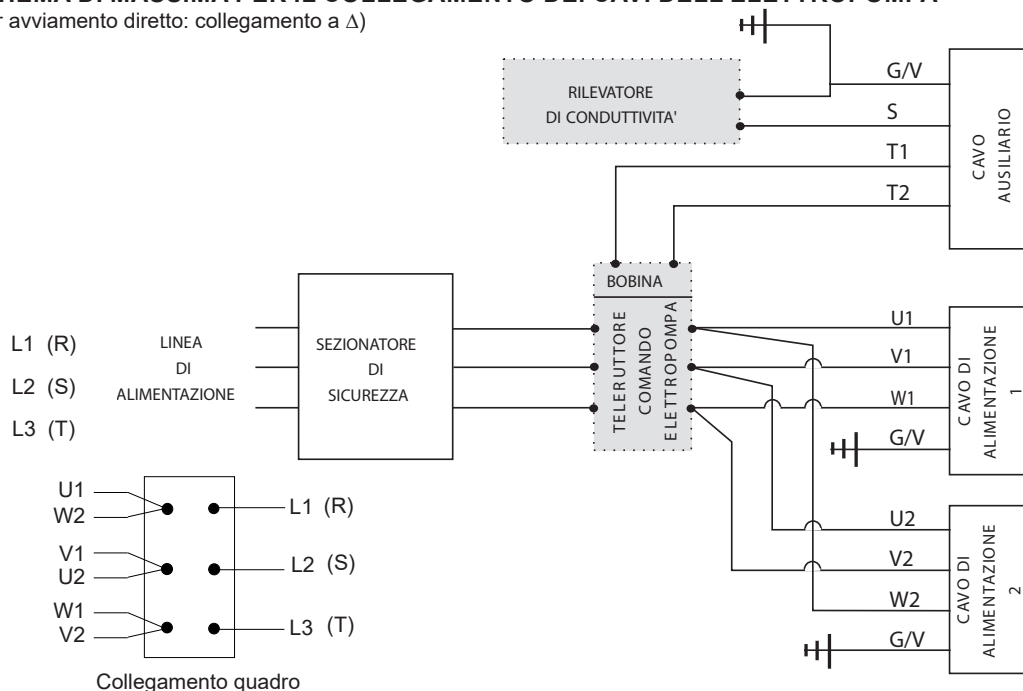
Prescrizioni generali per l'uso del SOFT-STARTER:

- Il dispositivo SOFT-STARTER deve eseguire avviamento in rampa di tensione o avviamento a corrente costante
- Il dispositivo SOFT-STARTER non deve eseguire avviamento in rampa di corrente o avviamento in rampa di coppia
- Tensione di spunto minima $V_s = 60\% V_n$
- Corrente di spunto minima $I_s = 400\% I_n$
- Tempo rampa di accelerazione massimo 3 secondi
- Tempo di decelerazione massimo equivalente al doppio del tempo massimo di accelerazione
- Metodo di decelerazione o a ruota libera o in rampa di tensione, non in frenatura
- Assicurarsi sempre che il soft-starter sia escluso terminata la fase d'avviamento del gruppo.

Nel caso di malfunzionamento di una istallazione che presenti un avviamento soft starter o inverter verificare, se possibile, il funzionamento del gruppo elettropompa collegandolo direttamente alla rete (o con altro dispositivo).

SCHEMA DI MASSIMA PER IL COLLEGAMENTO DEI CAVI DELL'ELETTROPOMPA

(Per avviamento diretto: collegamento a Δ)

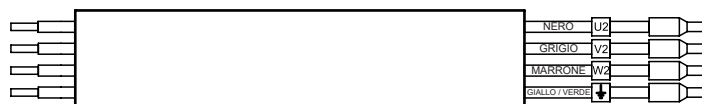


Per l'avviamento Y - Δ utilizzare i terminali dei cavi di alimentazione dell'elettropompa secondo le indicazioni riportate negli schemi elettrici dei quadri di comando.

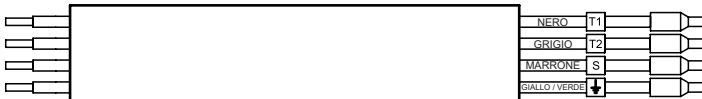
Cavo di alimentazione 1



Cavo di alimentazione 2



Cavo ausiliario



16. COLLEGAMENTI DEI CONDUTTORI DI TERRA



I terminali di terra Giallo/Verde presenti in tutti i cavi dell'elettropompa devono essere collegati al circuito di messa a terra dell'impianto prima del collegamento degli altri terminali; in fase di scollegamento dell'elettropompa devono invece essere gli ultimi terminali da scollegare.

Per le elettropompe in versione antideflagrante è prescritto un morsetto supplementare esterno di terra posizionato sulla parte mobile del pressacavo. E' a cura dell'installatore il collegamento di questo morsetto con il circuito di messa a terra dell'impianto.

17. COLLEGAMENTI DELLE PROTEZIONI DEL MOTORE

17.1. ELETTROPOMPE DOTATE DI SONDE TERMICHE

ATTENZIONE Tutte le elettropompe sono dotate di serie delle sonde termiche (terminali marcati con i simboli T1 e T2); è obbligatorio il loro collegamento ad idoneo dispositivo di sgancio dell'alimentazione.

Le sonde termiche sono degli interruttori bimetallici normalmente chiusi e inseriti negli avvolgimenti del motore; al superamento della temperatura di 140°C (284°F) si aprono ed interrompono il circuito di alimentazione della bobina del teleruttore determinando l'arresto dell'elettropompa.

La bobina viene nuovamente eccitata quando le sonde si sono raffreddate (114°C/237°F).

Le sonde possono essere collegate ad una tensione max di 250V, e hanno una portata max di 1,6A a $\cos \phi = 0,6$.

Si consiglia l'alimentazione a 24V - 1,5A.

17.2. ELETTROPOMPE DOTATE DI SONDA DI CONDUTTIVITA'

ATTENZIONE La sonda di conduttività è inserita nella camera olio e rileva l'eventuale infiltrazione di acqua. Se il quadro elettrico è munito di un dispositivo rilevatore di conduttività, questo si attiverà quando la resistenza elettrica per la presenza di acqua risulterà inferiore a 30 k Ω . Per rilevare l'eventuale conduttività, al dispositivo devono essere collegati il terminale con il simbolo "S" e una derivazione del terminale di terra Giallo / Verde. Il dispositivo rilevatore di conduttività viene in genere utilizzato per chiudere un circuito di allarme nell'evenienza che si rilevi presenza di acqua nella camera olio o nel motore. Il circuito di allarme può essere luminoso e/o sonoro. Per le pompe antideflagranti il dispositivo deve possedere caratteristiche compatibili con la classificazione della zona a rischio di esplosione.

18. CONTROLLI MANUTENTIVI DI PREVENZIONE

Per assicurare un regolare funzionamento nel tempo dell'elettropompa l'acquirente deve assicurare controlli regolari e periodica manutenzione ed eventualmente sostituire le parti usurate, si consiglia di effettuare i controlli di prevenzione sotto indicati almeno una volta al mese, oppure ogni 200 - 300 ore di funzionamento:

- controllare che la tensione di alimentazione sia entro i valori previsti.
- controllare che il livello di rumorosità e vibrazione sia invariato rispetto alle condizioni ottimali di primo avviamento.
- verificare, con una pinza amperometrica, che gli assorbimenti sulle tre fasi siano equilibrati e non superiori ai valori di targa.
- verificare l'isolamento del motore: staccare il cavo di alimentazione dal quadro e collegare, con i morsetti di un ohmetro in corrente continua a 500V, i terminali del cavo uniti tra loro ed il cavo di terra; la resistenza di isolamento (motore-cavo) non dovrà risultare inferiore a 5 MΩ . In caso contrario occorre procedere all'estrazione del gruppo e provvedere alla sua revisione (cavo da sostituire o motore da riparare).

Ulteriori controlli sulle elettropompe dotate dei rispettivi dispositivi:

- controllare la conducibilità dell'olio che deve risultare >30 KΩ; qualora non vi sia l'apposita spia luminosa posta sul quadro elettrico.
- verificare l'eventuale intervento delle sonde termiche del motore attraverso la specifica spia luminosa.

Per poter eseguire una attività di manutenzione maggiormente pianificata e dettagliata richiedere alla Calpeda Spa la pubblicazione "Controlli periodici e manutenzione preventiva" serie "K" .

19. CONTROLLO E CAMBIO DELL'OLIO E DEL GRASSO

Con normali condizioni di lavoro l'olio deve essere cambiato ogni 7500 ore; in condizioni più gravose ogni 2500 ore. Usare gli oli sottoindicati o similari .

Per le operazioni di svuotamento e riempimento dell'olio servirsi dell'apposite aperture con tappo da 1/2" Gas.

L'apertura con l'indicazione "IN/OUT" viene utilizzata per lo svuotamento dell'olio, per ottenere un completo svuotamento occorre porre la macchina in posizione orizzontale od agire con apposito aspiratore olio

Se l'olio scaricato si presenta come una emulsione sostituirlo con altro nuovo e verificare l'integrità della tenuta lato pompa.

Se insieme all'olio nel contenitore di raccolta si rileva anche presenza di acqua si deve sostituire la tenuta meccanica lato pompa; la tenuta meccanica lato motore va sostituita solo se danneggiata o in presenza di liquido nella camera motore.

L'apertura con l'indicazione "IN/OUT" viene utilizzata anche per il riempimento.

Con l'elettropompa in posizione orizzontale attenersi alle quantità sotto riportate:

Elettropompa tipo	Olio tipo	Quantità in [kg]	Quantità in [l]
GK□C150	ISO32 - SAE10W	0,34	0,38
GK□C100	ARNICA 32 - Agip		
GK□V100	DTE 24 - Mobil		
GK□N200	NUTO H32 - Esso		
GK□C200	TELLUS S 37 - Shell		
GK□N250	o analoghi		

Per un corretto riempimento è molto importante rispettare la quantità di olio indicata, la camera olio è disegnata in modo da assicurare un adeguato cuscinio d'aria.

Finite le operazioni di scarico / carico assicurarsi che i tappi siano ben serrati e muniti delle rispettive guarnizioni in rame nuove; se l'olio è stato sostituito non disperdere nell'ambiente l'olio usato, ma consegnarlo agli appositi enti smaltitori. (Per l'Italia servirsi degli appositi Consorzi Obbligatori COBAT).

I cuscinetti devono essere lubrificati con grasso al litio tipo ESSO - UNIREX - N3 o equivalente con riempimento al 70% solo in caso di sostituzione degli stessi o riparazione dell'elettropompa.



In caso di avaria/rottura della tenuta meccanica inferiore, avviene la fuoriuscita dell' olio nel liquido pompato. E' possibile richiedere la SCHEDA SICUREZZA dell' olio utilizzato alla Calpeda S.p.a. Può essere richiesto alla Calpeda il riempimento con olio con certificazione F.D.A.

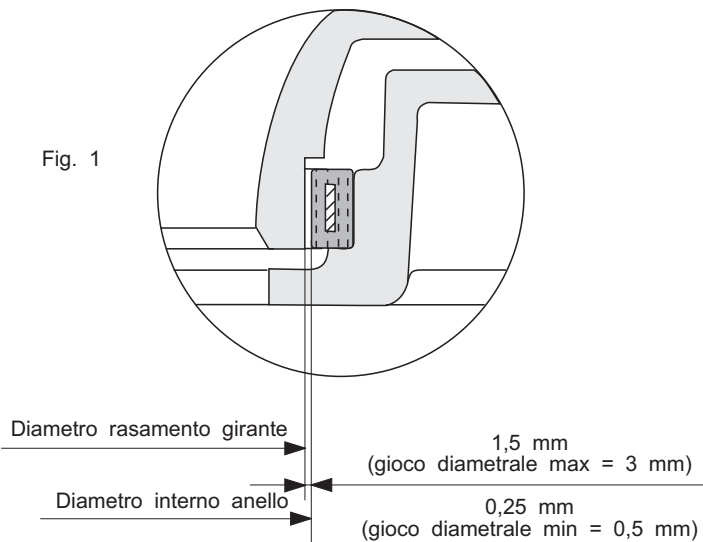
20. CONTROLLO DELLE PARTI SOGGETTE AD USURA

In relazione alle diverse condizioni d'impiego la durata e le prestazioni variano con il logoramento e la corrosione.

Nel caso si intervenga sull'elettropompa per controllare l'usura dell'idraulica seguire le istruzioni seguenti consultando la sezione tipica per i riferimenti riportati fra parentesi.

Se l'idraulica risulta parzialmente o totalmente ostruita da materiale solido, contenuto nel fluido trasportato, eseguire una buona pulizia con un getto d'acqua in pressione. Per pulire l'interstizio posto fra la girante e lo scudo della camera olio, indirizzare il getto della lancia in pressione dalla bocca di mandata del corpo pompa; una completa pulizia di questa zona può essere effettuata solamente dopo aver tolto la girante.

1. - Sistemare l'elettropompa verticalmente assicurandosi della stabilità della stessa.
2. - Svitare le viti (Pos. L14) di serraggio del corpo pompa, sollevare il gruppo motore più girante e quindi posizionarlo in orizzontale.
3. - Si procede al controllo del gioco tra l'anello di usura (Pos. L4.) ed il collare della girante (Pos. L2.), se il gioco è superiore a 3 mm (Differenza tra il diametro interno anello ed il diametro rasamento girante) procedere alla sostituzione dell'anello e/o della girante oppure, ripristinare il diametro di rasamento della girante applicandovi un anello in acciaio di almeno 5 mm di spessore lavorato poi in modo da ottenere un gioco minimo di 0,5 mm (Vedi fig.1).
4. - Nel caso si riscontri eccessiva usura della girante o del corpo pompa rivolgersi al più vicino centro di assistenza Calpeda richiedendo i pezzi di ricambio originali. Per lo smontaggio della girante occorre utilizzare una chiave per vite a testa cilindrica con esagono incassato M14
5. - Prima del rimontaggio, gli aggiustaggi delle singole parti, i particolari in gomma e la bulloneria devono essere puliti accuratamente.
6. - Controllare che tutti i particolari in gomma siano in buono stato sostituendo quelli eventualmente danneggiati durante lo smontaggio o deteriorati dall'uso.
7. - Verificare che l'olio di sbarramento non contenga acqua, nel qual caso sostituire la tenuta lato pompa.



21. **SMALTIMENTO DELL'ELETTROPOMPA NON PIU' UTILIZZABILE**

Quando l'elettropompa usurata e danneggiata non è più utilizzabile e l'eventuale riparazione non è economicamente praticabile la distruzione della stessa deve avvenire nel rispetto delle norme e dei regolamenti locali.

Smaltimento del prodotto a fine vita.

INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI ai sensi dell'art. 14 della DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura elettrica o/e elettronica (AEE) o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente e non smaltito assieme agli altri rifiuti urbani misti.

AEE DOMESTICHE

Si prega di contattare il proprio comune, o autorità locale, per tutte le informazioni inerenti i sistemi di raccolta separata disponibili nel territorio. Il rivenditore della nuova apparecchiatura è obbligato al ritiro gratuito della vecchia, al momento dell'acquisto di una apparecchiatura di tipo equivalente, ai fini dell'avvio del corretto riciclo/smaltimento. In Italia le AEE domestiche sono le elettropompe con motore monofase, nelle altre nazioni europee occorre verificare tale classificazione.

AEE PROFESSIONALI

La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura potrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita, oppure selezionare autonomamente una filiera autorizzata alla gestione. L'utente dovrà, in ogni caso, rispettare le condizioni di ritiro poste dalla Direttiva 2012/19/UE.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla legge.

22. **PARTI DI RICAMBIO**

Per ordinare i ricambi occorre fornire alla Calpeda S.p.A. o ai suoi Centri Assistenza Autorizzati i seguenti dati:

- 1 - sigla completa elettropompa
- 2 - codice data o numero seriale
- 3 - denominazione e numero di riferimento particolare (L..) indicato in sezione a pag. 114.
- 4 - quantità dei particolari richiesti

23. **GARANZIA**

Condizioni indispensabili al fine di ottenere l'eventuale riconoscimento della garanzia è il rispetto delle istruzioni di impiego e delle migliori norme idrauliche ed elettrotecniche, condizione basilare per ottenere un funzionamento regolare dell'elettropompa.

Una disfunzione causata da logoramento e/o corrosione non è coperta da garanzia.

Inoltre per il riconoscimento della garanzia, è necessario che l'elettropompa venga preliminarmente esaminata dai nostri tecnici o da tecnici dei centri di assistenza Calpeda autorizzati.

24. CAUSE D'IRREGOLARE FUNZIONAMENTO

Inconvenienti	Cause probabili	Rimedi
1. L'elettropompa non si avvia.	<p>1.1. Il motore non viene alimentato.</p> <p>1.2. L'interruttore di selezione si trova sulla posizione OFF.</p> <p>1.3. E' intervenuto il relè termico.</p> <p>1.4. Per un eccessivo sovraccarico sono saltati i fusibili.</p> <p>1.5. Manca una fase.</p> <p>1.6. Il circuito delle sonde termiche del motore è aperto o le connessioni non sono state eseguite nel modo appropriato.</p>	<p>1.1. Controllare se sono saltati dei fusibili o è intervenuto un relè di protezione del circuito.</p> <p>1.2. Selezionare la posizione ON.</p> <p>1.3. Ricercare e rimuovere le cause, controllare la taratura. Resettare il relè termico.</p> <p>1.4. Ricercare la causa e sostituire i fusibili.</p> <p>1.5. Rimuovere le cause controllando le connessioni di linea.</p> <p>1.6. Controllare la continuità del circuito delle sonde termiche o correggere le connessioni sbagliate.</p>
2. L'elettropompa parte ma interviene il relè di sovraccarico.	<p>2.1. Non arriva piena tensione a tutte le fasi del motore.</p> <p>2.2. Il relè termico è tarato ad un valore troppo basso.</p> <p>2.3. Scarso/mancante isolamento del motore.</p> <p>2.4. L'assorbimento è squilibrato sulle fasi.</p> <p>2.5. La girante può essere ostruita, bloccata o danneggiata.</p> <p>2.6. Viscosità e/o densità del liquido sollevato troppo elevata.</p>	<p>2.1. Controllare l'integrità dei fusibili dell'apparecchiatura elettrica.</p> <p>2.2. Controllare ed eventualmente correggere la taratura.</p> <p>2.3. Interrompere l'alimentazione del motore e controllare l'isolamento del motore.</p> <p>2.4. Controllare l'assorbimento sulle fasi, il massimo squilibrio non deve superare il 5%. Accertato lo squilibrio rivolgersi ad una officina specializzata.</p> <p>2.5. Se i controlli elettrici precedenti hanno dato esito negativo rimuovere l'elettropompa dalla vasca e controllare se la girante è bloccata.</p> <p>2.6. Rivedere la selezione dell'abbinamento pompa/motore.</p>
3. La pompa non eroga la giusta prevalenza.	<p>3.1. La saracinesca in aspirazione oppure in mandata è parzialmente chiusa o ostruita.</p> <p>3.2. La valvola di ritegno è parzialmente ostruita.</p> <p>3.3. La tubazione di aspirazione / mandata è ostruita.</p> <p>3.4. La pompa ruota nel verso sbagliato.</p> <p>3.5. La prevalenza fornita dalla pompa è diminuita.</p> <p>3.6. Sono intervenute delle perdite nell'impianto all'interno della stazione di pompaggio.</p>	<p>3.1. Aprire o sbloccare le saracinesche.</p> <p>3.2. Bisogna sbloccare la valvola, se c'è una leva esterna muoverla più volte avanti e indietro.</p> <p>3.3. Pompate acqua chiara di lavaggio o pompate con una tubazione flessibile acqua ad alta pressione nelle tubazioni.</p> <p>3.4. Le elettropompe a bassa velocità di rotazione possono girare al contrario facendo poco rumore e vibrazioni (in particolare le KCW); controllare il giusto verso di rotazione del motore.</p> <p>3.5. Controllare la prevalenza totale con un manometro durante il funzionamento della pompa; confrontare il valore rilevato con quello desunto dalla documentazione o meglio con precedenti letture. Se la pompa è in servizio da diverso tempo e la prevalenza si è ridotta, rimuovere la pompa e controllare lo stato di usura della stessa o l'eventuale ostruzione della girante.</p> <p>3.6. Controllare e riparare i danni intervenuti.</p>
4. La pompa non eroga la giusta portata.	<p>4.1. La pompa è disadescata da una sacca d'aria.</p> <p>4.2. La pompa o la tubazione sono ostruite.</p> <p>4.3. Il sensore di minimo livello può essere bloccato nella posizione di chiusura.</p> <p>4.4. Selettori dell'apparecchiatura di comando in posizione errata.</p> <p>4.5. Elevata usura della parte idraulica.</p> <p>4.6. Saracinesca chiusa o valvola di ritegno bloccata</p>	<p>4.1. Spegnerne l'elettropompa per alcuni minuti poi riavviarla.</p> <p>4.2. Ispezionare nell'ordine pompa, tubazione e vasca.</p> <p>4.3. Assicurarsi che il sensore di livello minimo sia libero.</p> <p>4.4. Mettere i selettori nella giusta posizione.</p> <p>4.5. Revisionare la pompa.</p> <p>4.6. Aprire la saracinesca o sbloccare la valvola.</p>

Inconvenienti	Cause probabili	Rimedi
5. Il motore si arresta e riparte dopo un breve periodo, ma il protettore termico dell'apparecchiatura di avviamento non interviene.	<p>5.1. L'elettropompa sta funzionando a ciclo operativo con un numero troppo elevato di avviamenti.</p> <p>5.2. Incrostazioni su superfici di dispersione del calore sviluppato dal motore elettrico</p> <p>Vedi anche i punti 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. La camera di raccolta è troppo piccola oppure la valvola di non ritorno difettosa ritorna a riempire la vasca</p> <p>5.2. Eseguire pulizia</p>
6. L'elettropompa non si arresta.	<p>6.1. La pompa non svuota il pozzo fino al livello d'arresto.</p> <p>6.2. L'elettropompa continua a funzionare anche oltre il livello di arresto.</p> <p>6.3. Elettropompa con portata insufficiente per le esigenze dell'impianto.</p>	<p>6.1. Controllare la presenza di perdite nell'impianto premente all'interno della vasca o di ostruzioni nelle valvole o nella girante.</p> <p>6.2. Controllare l'apparecchiatura di controllo del livello.</p> <p>6.3. Sostituire l'elettropompa con altra di maggior portata.</p>
7. L'elettropompa non funziona in automatico.	<p>7.1. Il livello del liquido nella camera di raccolta non è sufficientemente alto da comandare la partenza dell'elettropompa.</p> <p>7.2. Errato collegamento dei sensori di livello o loro malfunzionamento.</p>	<p>7.1. Riempire o aspettare che si riempi la camera di raccolta in modo da controllare il funzionamento dell'elettropompa allorchè la sonda dà il consenso.</p> <p>7.2. Controllare i collegamenti di ogni sonda e sostituire quelle difettose.</p>
8. L'allarme sonoro e/o luminoso della sonda di conduttività è attivato.	<p>8.1. Presenza di acqua nell'olio dell'elettropompa.</p> <p>8.2. L'allarme scatta al primo avviamento dell'elettropompa dopo la sua installazione o reinstallazione.</p>	<p>8.1. Probabile usura della tenuta meccanica lato pompa, eseguire un intervento di manutenzione al più presto.</p> <p>8.2. Prima di procedere al controllo dell'olio della elettropompa, verificare che tutti i collegamenti relativi alla sonda di conduttività siano stati eseguiti correttamente.</p>
9. La protezione termica del circuito è intervenuto o sono saltati i fusibili di linea.	<p>9.1. Il motore non è collegato correttamente.</p> <p>9.2. Corto circuito nei cavi di collegamento, nell'avvolgimento o nelle connessioni del motore.</p> <p>9.3. Lamine o fusibili del protettore sottodimensionati rispetto alla potenza installata.</p> <p>9.4. Caldo eccessivo nell'ambiente in cui si trova il pannello.</p>	<p>9.1. Controllare e correggere le connessioni nel pannello.</p> <p>9.2. Scollegare il motore e controllare gli avvolgimenti, verificare la presenza di un corto circuito o una fase collegata a terra.</p> <p>9.3. Controllare e sostituire con elementi del giusto calibro.</p> <p>9.4. Provvedere con opportuna ventilazione dell'ambiente od utilizzare apparecchiature compensate.</p>
10. Le pompe non si alternano nel funzionamento se previsto nel quadro.	<p>10.1. Il relè di scambio ruolo è difettoso.</p> <p>10.2. Sequenza sbagliata dei sensori di livello.</p>	<p>10.1. Controllare ed eventualmente sostituire il dispositivo.</p> <p>10.2. Controllare e correggere la sequenza d'intervento e di controllo dei comandi di avvio e arresto.</p>

INDEX

1 - General information	Page 16
2 - Example of an electric pump data plate	Page 17
3 - Example of a motor data plate	Page 17
4 - Recommendations	Page 17
5 - Areas of use	Page 18
6 - Contraindications of use	Page 18
7 - Technical and operational features	Page 18
8 - Prohibited operations	Page 18
9 - Safety regulations	Page 18
10 - Recommendations for correct installation	Page 19
11 - Characteristics of the motor forced cooling system	Page 19
12 - Types of installation	Page 20
13 - Transportation and storage	Page 21
14 - Preliminary checks	Page 21
15 - Electrical connections and schematic diagram for connection of the cables	Page 22
16 - Connection of earth conductors	Page 23
17 - Motor protection connections	Page 23
18 - Preventive maintenance inspections	Page 24
19 - Checking and changing the oil and grease	Page 24
20 - Checking of parts subject to wear	Page 25
21 - Disposal of a non-longer usable electric pump	Page 26
22 - Spare parts	Page 26
23 - Warranty	Page 26
24 - Troubleshooting	Page 27
Declaration of conformity	

1. GENERAL INFORMATION



The instructions in this manual concerning safety are marked by this symbol. Failure to comply with these instructions could expose personnel to health risks.



It is essential to comply with the instructions marked by this symbol since they mainly concern risks of an electrical nature.

ATTENTION

Instructions preceded by this word concern the correct operation/condition/state of the machine itself. This word is only used to indicate the main recommendations. To ensure safe and reliable operation, it will be necessary to comply with all the instructions given in the manual.




This manual must be kept in a safe place for future reference. The copies of the identifying plates of the electric pump giving the specific operational technical data of the purchased machine form an integral part of this manual.

The electric pumps described in this manual are for industrial or similar use and therefore the personnel assigned to their installation, operation, maintenance and to any repairs must have adequate preparation and qualification.



Read the use and maintenance manual.

2. EXAMPLE OF AN ELECTRIC PUMP DATA PLATE

	Production date		
TYPE	Complete electric pump code	f [Hz]	Frequency
N°	Serial N°	U [V]	Mains voltage / Type of connection
P1 [kW]	Mains power draw	I [A]	Rated power draw
P2 [kW]	Pump power draw	n [min-1]	Rotation speed
IP68	Motor protection level (according to IEC 529)	Q [l/s]	Flow rate range
H [m]	Head range	S.F.	Service factor
S.F.A. [A]	Power draw according to service factor	t.max 40°C/105°F	Maximum temperature of pumped fluid
∇ [m]	Maximum immersion depth	H max [m]	Maximum head

3. EXAMPLE MOTOR DATA PLATE

MOTOR TYPE	Complete motor code
cos φ	Power factor
3 Ph ~	Three-phase a.c. power supply
S1	Continuous service with motor completely submerged
I.E.C. 60034-1	Standards used to establish the electrical characteristics
I. Cl.	Motor insulation category
S3	Intermittent service (in 10 minute cycles)

4. RECOMMENDATIONS

- 4.1. It is essential to read this use and maintenance manual in order to correctly carry out the pump transport, installation, start-up, use, adjustment, assembly, dismantling and servicing operations.
- 4.2. This manual forms an integral part of the supplied product. The purchaser shall ensure that all staff who, for various reasons, may use or service the product become fully familiar with the contents of this manual.
- 4.3. The electric pumps described in this manual are “not designed for domestic use” or similar. They must therefore be beyond the reach of children or inexperienced persons.
- 4.4. The instructions in this manual apply to the “standard” version of the electric pump. Similar electric pumps supplied “according to requirements” (check for the job N° on the electric pump data plate) may or may not fully comply with the instructions herein.
- 4.5. The pump supplier shall not be held responsible for any damages to persons, animals or property caused by failure to strictly comply with all the instructions in this manual.
- 4.6. The supplementary data plates supplied with the electric pump must be kept together with this use and maintenance manual in the vicinity of the electrical equipment so that they can be quickly and easily consulted.
- 4.7. For safety reasons and to ensure compliance with the warranty conditions, the purchaser shall be forbidden to use the pump should this become faulty or in the event of a sudden variation in the performances of the pump itself.
- 4.8. The purchaser shall be responsible for installing alarm systems, arranging for inspections and servicing operations able to prevent any form of risk caused by electric pump malfunction.
- 4.9. Contact Calpeda SpA or one of their authorized After- Sales Service Centers for any further information that may be required.
- 4.10. If the power supply cable breaks, immediately ask for a genuine Calpeda spare specifying the code and serial numbers of the electric pump and the type of cable required (auxiliary or power supply) in your request.
- 4.11. Apart from checking the rotation direction as described in paragraph 15, never ever connect the electric pump to the electricity main until the pump itself has been installed in its system.

5. FIELDS OF USE

These electric pumps have been designed to convey clean and dirty water, sewage containing solid matter and fiber, sludge and organic material. Electric pumps with single-channel impellers (M) are more suitable for work with fluids containing short-fiber solids while the vortex impeller (V,W) is more suitable for work with long-fiber solids or fluids containing gas, crude or fermented sludge. Typical fields of use are: drainage, depuration, reclaiming and general conveying of fluids.

6. INADVISABLE USES

The standard versions of these electric pumps are unsuitable for operation with fluids for edible use. Contact Calpeda S.p.A before using the pumps in these sectors.

Standard electric pumps cannot be used to pump inflammable or explosive liquids and cannot be installed in areas where there is a classified risk of explosion. Use of the flameproof pump version should be considered in these cases.

These electric pumps cannot be used in tanks or places where they could come into contact with parts of the human body.

7. TECHNICAL AND OPERATIVE FEATURES

Electric motor, asynchronous three-phase, with squirrel cage rotor, submersible with IP68 protection degree according to the IEC 529 or IP58 standards, according to the EN 60034-5 standards, continuous or intermittent service. For this series of submersible motors, the data relating to the S3 intermittent service is not provided as if it is foreseeable that the motor becomes uncovered during operation, the cooling system must be activated.

The power draw indicated on the data plate is slightly higher than the value given in the technical documentation supplied by Calpeda as it also accounts for the differences created by mass production of the electric pump.

The tolerance values established by standard IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1) are valid for all the electric pumps. The hydraulic performances are established by ISO 9906 standards.

The data measured may also differ owing to inaccuracies in the measuring instruments used for checking and/or to electricity mains with characteristics (voltage/frequency/unbalances) differing from those indicated.

Maximum number of starts per hour: 20 up to 5kW, 15 up to 10kW, 10 for higher power ratings.

Variation to the power supply voltage in relation to the rated voltage value: +/- 5%

For motors with 230/400V or 400/690V voltage only, a deviation of $\pm 10\%$ is permitted as they can also be used at the nominal voltages of 220, 240, 380 and 415V.

Maximum permissible power draw deviation: 5%

It is essential to comply with the minimum head value to ensure the motor is correctly cooled.

Min.immersion depth: complete coverage of the motor in the absence of activation of the cooling, level near the oil box with the cooling system activated (always check the NPSH) (see indication on page 132).

Max. immersion depth: 20 m

Maximum operating pressure: 80 m.w.c.

Temperature of pumped fluid: $-20^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$

pH of pumped fluid: $6 + 10$

The pumped fluid may contain solids in suspension. The size of these solids may not exceed the open passage in the pump.

Contact our technical department when the fluid possesses a density exceeding 1 kg/dm^3 and/or a viscosity exceeding $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt).

When the electric pump is installed according to the instructions given in this manual and in compliance with the diagrams, the acoustic pressure level issued by the machine within the given field of operation will never exceed 80dB (70 dB in a submersed installation). The noise level was measured according to ISO 3746 standards and the gauging points were 1 m from the reference surface of the machine and 1.6 m from ground or access platform level.

8. FORBIDDEN USES

To ensure correct and completely safe operation, never exceed the characteristics listed in paragraph 8 or the maximum performance characteristics given on the electric pump data plate.

9. SAFETY REGULATIONS

Only specialized technicians equipped with adequate tools and fully familiar with the instructions in this manual may be allowed to work on the electric pump.

Always comply with the rules of hygiene, accident prevention and safety provisions when installing a new pump or during maintenance operations, and comply with the local provisions and regulations in order to prevent accidents. The purchaser shall be responsible for compliance with these safety provisions and instructions.

It is particularly necessary to comply with the following recommendations:

1. - Inspections of the systems:

1.1. - In view of the varying nature of the conveyed fluids, always wear appropriate clothing and footwear in order to prevent the skin from touching contaminated equipment or liquids.

1.2. - The technicians working with the pumps must be vaccinated against the possible illnesses that could be caught following injury, contact or inhalation.

1.3. - Before proceeding with any work on the pumping station, check that all electrical cables entering the tank are disconnected from their relative power supplies.

1.4. - If it is necessary to work in the tank, provide for adequate ventilation in order to ensure that there is sufficient oxygen and no toxic and/or explosive gas. In all cases, check:

- that the descending and ascending means are efficient;

- that anyone lowered into the tank is equipped with safety harness;

- that there is always a worker outside the tank (never ever work alone even in optimum conditions) able to immediately act on the harness lifting ropes;

- that the area is adequately restricted by barriers and signs;

- that there is no risk of explosion from using electrical equipment or carrying out operations that involve flames or sparks.

1.5. - To remove the electric pump from its housing, first disconnect the electric cables from the control panel and operate the lift as indicated on page 20 (Fig. 2). Use a jet of clean water outside and inside the electric pump in order to wash off all residuals of the pumped fluid. Always wear accident-preventing goggles, rubber gauntlets, mask and a waterproof apron when carrying out these operations.

2. - Inspections of the equipment from a pumping station:

- the electric pump or any accessory from a trap must be thoroughly cleaned in all parts using water or specific products before being subjected to any operation;

- if the electric pump is dismantled, always wear work gloves when handling the parts;

- check the insulation degree of the electric motor and the efficiency of the grounding system before subjecting it to any live tests.

3. - Inspection of the electric pump:

- the temperature of the external surface of the motor can exceed 80°C . Take the necessary precautions to avoid burns.

10. RECOMMENDATIONS FOR CORRECT INSTALLATION

The power supply cables must never ever be twisted, pulled or sharply bent (the minimum curving radius must be 5 times greater than the cable diameter).
The free ends of the cables must be carefully protected against possible infiltration of water or humidity, especially during installation.



Ensure that the free ends of the cables are never able to come into contact with water.

ATTENTION Particular attention must also be paid to the condition of the cable. Even tiny roughened parts can cause liquid to penetrate into the motor compartment!

Before starting the unit in installations liable to freeze, always check that the motor is free to turn and that the pumped liquid

In case of cable replacement (L33 - L40 - L60), the screws that fix the pin must be tightened with a torque of 8 Nm; for references L... see sectional views and parts chapter.

Refer to the annex with the connector assembly and disassembly instructions (P.119).

Recommendations when building the system

All the safety precautions established by the current laws in force must be complied with when building the accumulation chamber. In particular:

- if the pumped liquid contains or can generate explosive gas mixtures, make sure that the collection tank is well ventilated and does not allow gas to stagnate; the electric pump and relative accessories must be of suitable construction for environments with potentially explosive atmospheres.
- The electrical equipment installed outside the trap must be protected against inclement weather conditions and possible gas infiltrations from the trap itself.
- The size of the accumulation chamber must be such as to balance three requirements:
 - a) the working volume must be such as to limit the number of starts/hour (see utilization features);
 - b) the time the pump remains at a standstill must be such as to prevent the formation of hard sediments;
 - c) the minimum immersion depth must allow complete immersion of the motor (or of the pump body if the cooling system is activated; always check the NPSH), the maximum must not exceed 20 m.
- The automatic pump coupling base must be firmly fixed to the bottom of the tank.
- The electric pump intake must always be in the lowest part of the accumulation chamber.
- The fluid reaching the accumulation chamber must not create turbulence as could allow the pump to suck air.
- To prevent obstructions and clogging, it is advisable to check that the speed of the fluid through the delivery pipe is always more than $0.8 \div 1$ m/s. In the presence of sand, at least 1.6 m/s is required in the horizontal pipes and 2.5 m/s in the vertical ones. In any case it is advisable not to exceed 4 m/s to contain pressure drops and wear.
- The sections of vertical pressure piping must be kept to a minimum and the horizontal sections must have a slight downward slope in the direction of the flow.
- Cast iron valves are used for normal uses with waste water. From a constructive point of view, the clapet check valve and the flat body gate valve are preferable.
- When the delivery pipe is long, provide a check valve.
- The check valve, when present in the pressure pipeline, must be assembled mounted in horizontal sections and in an easily accessible position.

11. CHARACTERISTICS OF THE FORCED MOTOR COOLING SYSTEM (Electric pump with cooling oil)

ATTENTION

Standard electric pumps are supplied without cooling oil. In this case, the only permissible type of installation is with the pump submersed and with the fluid level at the top of the motor casing.

To lower the minimum liquid level in the submersed installation or to use the electric pump in dry chambers, the electric pump complete with cooling oil must be used.

Use the 3/8" Gas cap identified with "COOLING OIL", located near the power cable connector, in order to top-up the cooling oil, making sure to follow the quantities recommended below. The cooling oil must not be periodically replaced.

Electric pump type	Oil type	VERTICAL INSTALLATION	
		Quantity in [kg]	Quantity in [l]
GK□C150 GK□C100 GK□V100 GK□N200	TOTALERG DACNIS SH 32 MACON OIL SP 9032	10,00	12,00
GK□C200 GK□N250		11,70	14,00

12. TYPES OF INSTALLATION

12.1. SUBMERSED INSTALLATION WITH AUTOMATIC CONNECTION

ASSEMBLY

Fix the anchoring bracket in an easily accessible position, firmly secured to the upper part of the tank wall, or to the edge of the trap opening.

Position the automatic coupling base at the bottom of the tank so that the two tapered projections (housings of the two guide pipes) in the upper part of the base itself are perfectly plumb in relation to the anchoring bracket projections. (See size and measurements in the "OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS" paragraph of this manual).

Mark the position of the four slots at the feet of the base and cut the guide pipes to suit.

Firmly fix the base to the floor slab using 20 mm diameter anchoring shanks at least 200 mm long.

Fix the delivery pipe to the base opening.

Disconnect the anchoring bracket.

Fit the two guide pipes into the relative projections/recesses in the base and lock them in place at the top end by remounting the anchoring bracket.

Fit the chain on the handle at the top of the motor. Lift the electric pump, guiding it above the trap then slowly lowering it, allowing the bracket to slide between the two guide pipes.

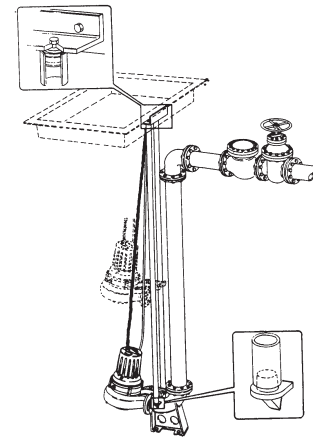


Fig. 1

CORRECT SETUP

To ensure the pump can easily slide along the guide pipes and that it correctly connects/releases from the base during automatic coupling, the chain hook should always be kept in area "A" during the lowering phase and in area "B" during the lifting phase, as indicated in the figure to the right.

during the descent travel, the pump will automatically connect to the base opening. The upper chain shackle must be fixed to the hole on the anchoring bracket.

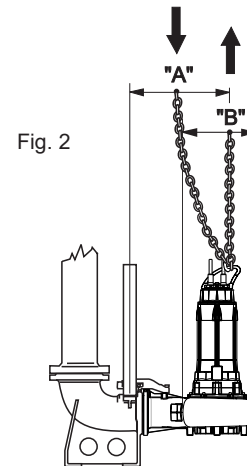


Fig. 2

12.2. SUBMERSED INSTALLATION WITH HOSE PIPE

ASSEMBLY AND CORRECT SETUP

To release the rotor, Calpeda can supply a specific tool that facilitates this operation when applied to the side opposite the shaft projection.

The electric pumps must be positioned on or fixed to a flat and consistent floor slab.

Take all the necessary precautions possible from a constructional aspect in order to reduce the vibrations sustained by the electric pump to the minimum.

The chain used to lower the electric pump into the well must be fastened to the edge of the manhole.

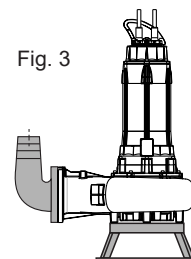


Fig. 3

12.3. DRY CHAMBER INSTALLATION

Electric pumps with cooling oil can be used in dry installations with both openings (suction/delivery) flanged to the pipe. This type of installation allows the unit to be mounted in a dry place even without ventilation. In such cases, it is advisable to mount a sluice valve in both the supply and delivery pipes in order to work on the electric pump without fluid escaping.

The main installation envisaged is with the electric pump arranged with a vertical rotor axis on a dedicated support foot and a flanged bend at the suction point (fig.4).

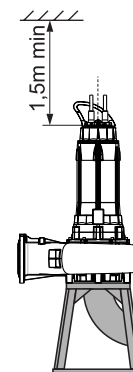
When the pump is used in dry installations, it is advisable to include an alarm device to warn of flooding in the chamber caused by breakage or leaks from the electric pump itself or from one of the wet components in the system. If such faults should occur, the machine is not a source of danger and will not be damaged.

The pipes must be supported near the electric pump since this latter must never be used as an anchoring point.



The forces (F) and moments (M) transmitted by the pipes can act on the suction and discharge parts at the same time, but must never ever exceed the maximum values given in the following table. Axes x, y and z represent the directions of stress in relation to the cartesian system applied to the electric pump flanges.

∅	Fx [N]; Fy [N]; Fz [N]	ΣF [N]	Mx [Nm]; My [Nm]; Mz [Nm]	ΣM [Nm]
DN 100	1000	1750	500	750
DN 150	1500	2500	750	1250
DN 200	2000	3500	1000	1750
DN 250				



13. TRANSPORT AND STORAGE



The electric pump is very heavy. It must be handled by the indicated points using suitable and approved tools.

ATTENTION

During transportation and storage, the electric pump must always be kept on the bearing frame or on the pump casing in a vertical position and with the cable wound around the motor casing. This is the most stable position and protects the cable against possible contacts or rubbing. Always check that the machine is stable in order to prevent it from rolling or dropping as this could damage persons, property or the electric pump itself.



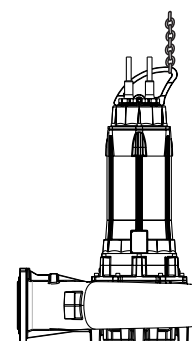
Never lift the electric pump by the powering cables. Use the handle provided on the cover of the motor casing.

ATTENTION

When the electric pump has been stored, it must be kept in a dry place at a temperature of less than 60°C prior to being used for the first time.

ATTENTION

When the electric pump is stored after a period of use, it must be thoroughly cleaned with water and disinfected if necessary, dried and kept in a dry place at a temperature of less than 60°C. Before using the electric pump again, make sure that the rotor is free to turn before making the electrical connections, that the motor's electrical insulation is undamaged and that the oil is at the right level.
 If the electric pump is stored for a long period of time, turn the rotor every so often to prevent its seals and shims from jamming (channel impellers).
 If the pump is blocked by ice, immerse it in water until it has completely thawed. Do not opt for other, faster methods as the machine could be damaged. Make sure that the pump is in a perfect condition and conduct the inspections described above before use.



14. PRELIMINARY INSPECTIONS

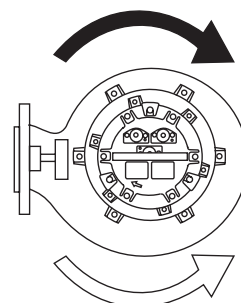
ATTENTION The electric pump may only be installed after a few simple inspections have been performed:

1. The electric pump is supplied ready for use with the correct quantity of oil in the "oil chamber". After a long period of inactivity, check that the oil is present in the correct quantity in the "oil chamber". (see specific paragraph "OIL CHANGE").
2. Check that the rotor is free to turn by working on the impeller through the suction mouth.
3. Connect the powering cables to the Control Panel (see paragraph 16).

The terminals of the power cable are marked with international IEC codes. connection to the line L1 (u1-w2), L2 (v1-u2), L3 (w1-v2) determines the correct direction of rotation of the electric pump. If the installed group is visible during start-up, it will suffer a kickback in the anti-clockwise direction (see Fig. 5).

To reverse the direction of rotation, swap two phases with each other.

DIRECTION OF ROTATION



REACTION DIRECTION (kickback)

Fig. 5

15. ELECTRICAL CONNECTIONS

Make sure that the electric control panel corresponds to the national standards currently in force. Particularly make sure that its protection degree suits the installation site. It is advisable to install the electrical equipment in a dry place. Failing this, special versions of the equipment should be used.

ATTENTION The contacts of under-sized or poor quality electrical equipment will quickly deteriorate. This will lead to an unbalanced power supply for the motor which could damage it. Unless correctly researched and installed, use of Inverters and Soft-starters can damage the pumping unit. Ask for assistance from the Calpeda Technical Departments if in doubt. Safe and reliable operation can only be ensured if good quality equipment is installed.

All starting equipment must always be equipped with :

- 1) a main knife switch with a gap of at least 3 mm between its contacts and an appropriate device to lock it in the open position;
- 2) a suitable thermic motor protector device calibrated for a maximum power draw no higher than 5% of the current rating indicated on the motor data plate and with an activation time of less than 30 seconds;
- 3) a suitable magnetic device to protect the cables against short-circuits;
- 4) a suitable device to protect the electric pump against earth faults;
- 5) a suitable phase failure protection device;
- 6) a device to protect against dry runs;
- 7) a voltmeter and an amperometer.

The installer must check that the power supply system is protected against untimely start-up due to the absence of and subsequent restoring of the power supply.

The electrical connections must be made by qualified personnel, strictly observing all the national installation rules (in Italy CEI 64-8) and following the wiring diagrams attached to the control panels.

Check that the voltage and frequency values on the electric pump data plate correspond to those of the electricity main.

ATTENTION If the cables have been disconnected and re-connected, be sure to check the rotation direction again: the phases could have been reversed. In electric pumps with channel impellers, this would overload the motor and subject it to heavy vibrations of a hydrodynamic origin. The flow rate would also become much lower than that indicated on the data plate. Check the power draw on each phase. Unbalances must not exceed 5%. Higher values could be caused by the motor or the electricity main. Check the power drawn in the other two motor-main combinations, working with double phase connection changes in order to maintain the same rotation direction. The optimum connection is that with the least power draw difference per phase. Note that if the higher power draw is always on the same line phase, the main cause of this unbalance will be due to the power supply.



The use of INVERTER and SOFT-STARTER if not correctly studied and implemented can be harmful to the integrity of the pumping group. If the related issues are not known, request assistance from the Calpeda Technical Offices.



Make sure that the cable clamp is tightened. Check that the cable clamp is tightened with an 8 Nm (0.8 Kgm) torque. In case, for any reason whatsoever, the cable comes free from cable gland, replace the washer and fix the screws before proceeding in remounting.

If the sheath comes off the cable, check that the joint between the two ends is perfectly insulated and protected against the damp.

The free ends of the cable must never be immersed or wetted in some way. Protect them against water absorption if necessary.

In case of breakage of the power supply cable, the original Calpeda spare part must be requested, complete with the cable gland gasket, specifying in the request the serial number of the electric pump and the number and section of the conductors. Any cable in addition to the standard cable supplied with the electric pump must have characteristics not less than the latter (contact Calpeda S.p.a. and check the type of standard cable in the sales catalogue).

General prescriptions for the use of the INVERTER

- During commissioning and/or use, the minimum frequency must not be lower than 30 Hz, with a steady voltage to frequency ratio
- Maximum acceleration ramp time - 3 seconds
- Maximum deceleration time equal to twice the maximum acceleration time.
- **Maximum inverter switching frequency ≤5kHz**

Ensure the following operating conditions:

$$\text{Voltage gradient } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \cdot V_p < 1000 \text{ V}$$

Conditions that must be met regardless of the length of the power cables.

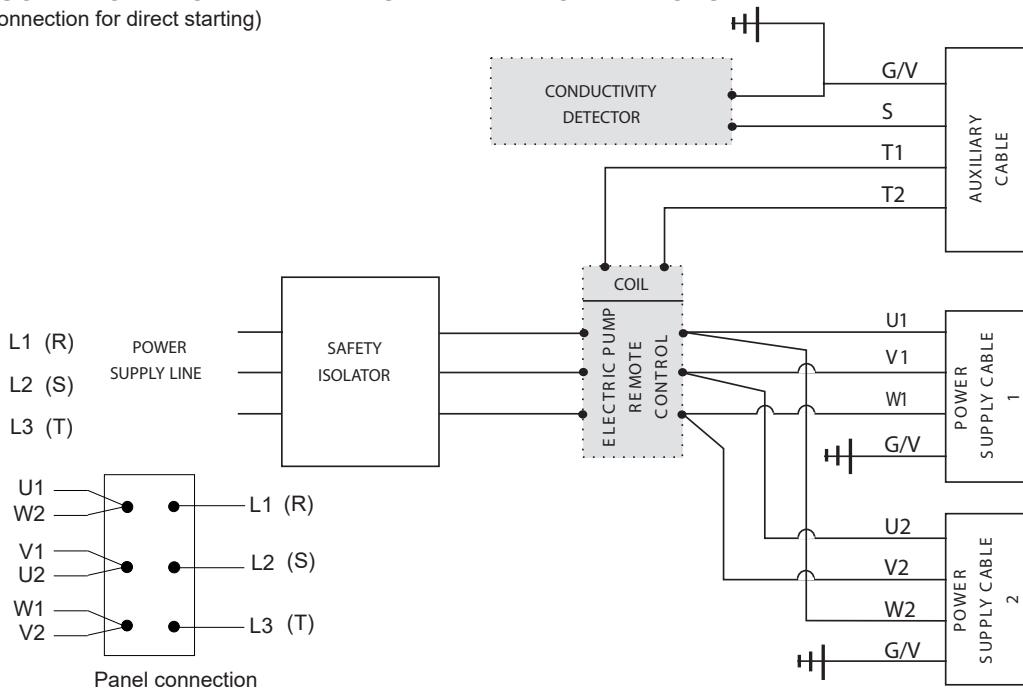
General prescriptions for the use of the SOFT STARTER:

- The SOFT STARTER device must carry out a voltage ramp starting or a constant current starting
- The SOFT STARTER device must not carry out a current ramp starting or a torque ramp starting
- Minimum peak current $V_s = 60\% V_n$
- Minimum peak current $I_s = 400\% I_n$
- Maximum acceleration ramp time - 3 seconds
- Maximum deceleration time equal to twice the maximum acceleration time
- Deceleration method either by freewheel or by voltage ramp, not by braking
- Always make sure that the soft-starter is off once the assembly start phase has completed.

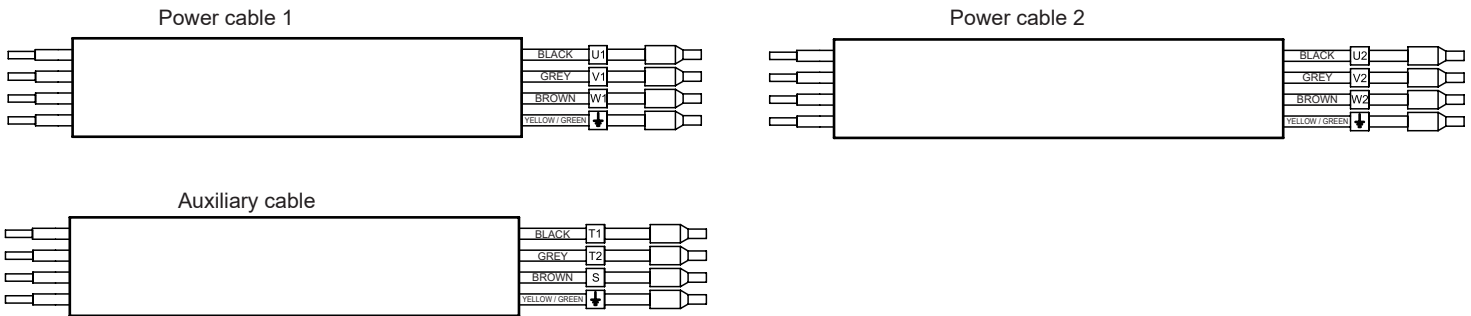
In case of malfunctioning of a system featuring a soft starter of inverter start, verify, if possible, the operation of the electric pump assembly by connecting it directly to the grid (or with another device).

ROUGH DIAGRAM OF ELECTRIC PUMP CABLE CONNECTIONS

(Δ connection for direct starting)



For Y-Δ starting, use the terminals of the electric pump power supply cables according to the indications in the control panel wiring diagrams.



16. GROUND CONNECTION



The Yellow/Green ground terminals in all electric pump cables must be connected to the grounding circuit of the system before the other terminals are connected. If the electric pump is disconnected, these must be the last terminals to disconnect. For flameproof electric pump versions, there is an external supplementary ground terminal installed on the mobile part of the cable clamp. The installer is responsible for connecting this terminal to the grounding circuit of the system.

17. MOTOR PROTECTOR CONNECTIONS

17.1. ELECTRIC PUMPS WITH THERMAL PROBES

ATTENTION All electric pumps are equipped with thermal probes as standard supply (terminals marked with symbols T1 and T2). It is obligatory to connect them to a suitable power source cut-out device.

The thermal probes are bimetallic switches normally closed and inserted in the motor windings; when the temperature of 140°C (284°F) is exceeded, the power supply circuit of the remote control switch coil opens and stops, causing the electric pump to stop.

The coil will be energized again when the probes have cooled (114°C/237°F).

The probes can be connected at a max. voltage value of 250V and have a max. capacity of $1.6A \cos \phi = 0.6$.

A 24V - 1.5A power supply is recommended.

17.2. ELECTRIC PUMPS WITH CONDUCTIVITY PROBES

ATTENTION The conductivity probe is inserted in the oil chamber and detects any infiltration of water. If the electric panel is equipped with a conductivity detector, this will activate when the electric resistance is less than 30 kΩ owing to the presence of water. In order to detect conductivity, the terminal marked "S" and a shunt of the Yellow / Green earth terminal must be connected to the device.

The conductivity detector is generally used to close an alarm circuit if water is detected in the oil chamber or motor. The alarm circuit can either have lights and/or be acoustic. For explosion-proof pumps, the specifications of the device must be compatible with the classification of the area liable to the risk of explosion.

18. PREVENTIVE MAINTENANCE INSPECTIONS

To ensure regular pump operation and long life, the purchaser must ensure that regular inspections and periodic maintenance operations are carried out, with replacement of any worn parts. It is advisable to carry out the below listed preventive inspections at least once a month, or after every 200-300 hours service:

- check that the power supply voltage is within the established values;
- check that the noise and vibration levels are unchanged, in relation to optimum first start-up conditions;
- using an amperometric clamp, check that the power drawn on the three phases are balanced and that they do not exceed the data plate values;
- check the motor insulation: detach the power cable from the panel and connect the joined cable terminals and the ground cable to the terminals of a 500 V.d.c. ohmmeter. The insulation resistance (motor-cable) must not be less than 5 MΩ. Failing this, pull out the unit and overhaul (a cable will need replacing or the motor must be repaired).

Further inspections for electric pumps equipped with the following devices:

- check the oil conductivity which must be >30KΩ, if the electric panel is without the relative warning light;
- check the specific warning light to see whether the thermal probes of the motor have activated.

Ask Calpeda SpA for their "Periodic inspections and preventive maintenance" publication, series "K", for more detailed and scheduled maintenance work.

19. OIL AND GREASE INSPECTION AND CHANGE

In normal conditions of work, the oil must be changed every 7500 hours and every 2500 hours in heavy duty situations. Used the oils listed below or similar ones.

Use the relative outlets with 1/2" Gas plug for the emptying and filling operations.

The opening marked "IN/OUT" is used to empty the oil. Set the machine in a horizontal position or use an oil suction device to completely drain off the oil.

If the old oil is like an emulsion, pour in new oil and check the seal on the pump side.

If there is water in the drained oil, change the mechanical seal on the pump side. The mechanical seal on the motor side should only be replaced if damaged or if there is fluid in the motor compartment.

The opening with the indication "IN/OUT" is also used for filling.

With the electric pump in a horizontal position, follow the quantities shown below:

Electric pump type	Oil type	Quantity in [kg]	Quantity in [l]
GK□C150 GK□C100 GK□V100 GK□N200 GK□C200 GK□N250	ISO32 - SAE10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso TELLUS S 37 - Shell or analogous	0,34	0,38

For correct filling it is very important to respect the quantity of oil indicated, the oil chamber is designed in such a way as to ensure an adequate air cushion.

Once the emptying/filling operations have completed, check that all plugs have been well tightened and are complete with their respective new copper seals. If the oil has been changed, do not throw the old oil away. (For Italy, use the appropriate COBAT Compulsory Consortia).

Bearings must be lubricated with lithium grease type ESSO - UNIREX - N3 or equivalent filled at 70% only in case of bearing replacement or electric pump repair.



In case the lower mechanical seal undergoes a failure, an oil emission in the pumping fluid may happen. The safety card concerning It is possible to request from Calpeda S.p.a. the SAFETY DATA SHEET of the oil used. Filling with oil with F.D.A. certification can be requested from Calpeda.

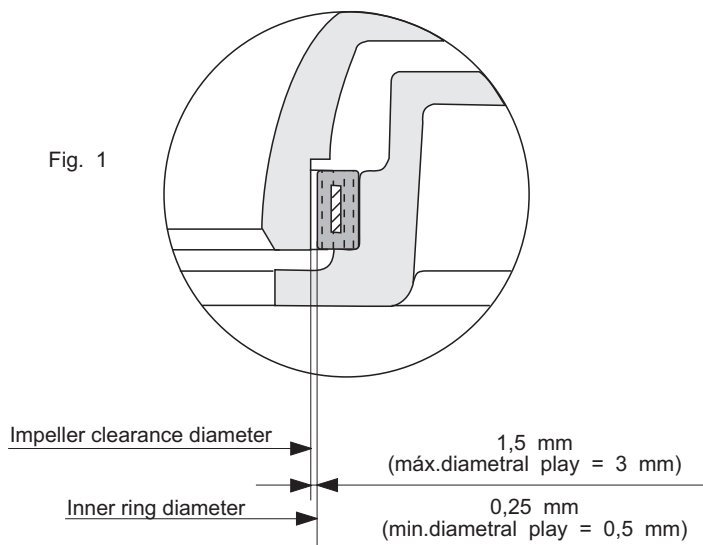
20. INSPECTION OF PARTS SUBJECT TO WEAR

The life and performances of the pump parts vary with wear and corrosion according to the different conditions of use.

If the electric pump is examined for wear, comply with the following instructions also consulting the typical section diagram for the references within brackets.

If the parts are partially or totally clogged by the solid material carried along by the conveyed fluid, thoroughly clean them with a jet of pressurized water. To clean the hollow space between the impeller and the oil chamber shield, direct the pressurized jet from the pump casing delivery. This area can only be perfectly cleaned after the impeller has been removed.

1. - Set the electric pump in a vertical position, checking that it stands firm.
2. - Loosen the screws (Pos. L14) that tighten the pump body, lift the motor unit plus impeller and then position it horizontally.
3. - Check the play between the wear ring (Pos. L4.) and the impeller collar (Pos. L2.). If the play exceeds 3 mm (difference between the inner ring diameter and the impeller clearance diameter) replace the ring and/or the impeller or reset the impeller clearance diameter by applying a steel ring with a thickness of at least 5 mm, subsequently machined in order to obtain a minimum 0.5 mm play (see fig.1).
4. - Contact your nearest Calpeda after-sales center if there is excessive wear on the impeller or pump casing. Always insist on genuine spare parts. Use a wrench for M14 socket head screws to remove the impeller.
5. - Thoroughly clean the rubber parts, nuts and bolts before reassembling the individual components.
6. - Check that all parts are in a good condition. Replace any parts as may have been damaged during the disassembling operations or as have deteriorated through wear.
7. - Check that the oil does not contain water. Change the seal on the pump side if this is the case.



21. DISPOSAL OF A NO LONGER USABLE ELECTRIC PUMP

When the worn and damaged electric pump is no longer usable and repairs are no longer economically convenient, the pump itself must be destroyed in compliance with local rules and regulations.

End-of-life product disposal.

GB INFORMATION TO USERS pursuant to Article 14 of the DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE)



The crossed-out wheeled bin symbol on the electrical and/or electronic equipment (EEE) or on its package indicates that the product must be collected separately at the end of its service life and not disposed of with other mixed municipal waste.

DOMESTIC EEE

Please contact your municipality, or local authority, for all the information regarding the locally available separate collection systems. The retailer of the new equipment has the obligation to take back the old one upon the purchase of an equipment of equivalent type, in order to start the correct recycling/disposal cycle. In Italy, domestic EEE are electric pumps with single-phase motor. This classification must be verified in the other European nations.

PROFESSIONAL EEE

The separate collection of this equipment after its useful life is organised and managed by the manufacturer. Therefore, any user that may want to dispose of this equipment can either contact the manufacturer and follow the system implemented to separately collect the equipment at the end of its useful life, or autonomously select an authorised waste management chain. In any case, the user must respect the take-back conditions laid down by the Directive 2012/19/EU.

Illegal disposal of the product by the user shall be subject to the application of the sanctions provided for by law.

22. SPARE PARTS

Specify the following information when ordering spare parts from Calpeda S.p.A. or from one of their Authorized After Sales Centers:

- 1 - the complete code of the electric pump
- 2 - the data code or serial number
- 3 - the denomination and reference number of the part (L.) as indicated on page 114.
- 4 - the required number of parts

23. WARRANTY

Conditions for recognition of the warranty is compliance with the use instructions and the best hydraulic and electrotechnical provisions, fundamental condition to ensure regular operation of the electric pump.

Malfunction caused by wear and/or corrosion is not covered by the warranty.

To prevent the warranty from becoming void, the electric pump must first be examined by our technicians or by technicians from our Calpeda S.p.A. Authorized After-Sales centers.

24. TROUBLESHOOTING

Problems	Probable causes	Faults
1. The electric pump fails to start	1.1. Motor not powered. 1.2. Selector switch in the OFF position. 1.3. Thermic relay activated. 1.4. The fuses have burnt out owing to an excessive overload. 1.5. Phase missing. 1.6. The thermic probe circuit of the motor is open or the connections have not been made correctly.	1.1. Check whether the fuses have burnt out or whether a circuit protecting relay has activated. 1.2. Select the ON position. 1.3. Identify and eliminate the causes. Check the setting. Reset the thermic relay. 1.4. Identify the cause and replace the fuses. 1.5. Eliminate the cause. Check the line connections. 1.6. Check that the thermal probe circuit is not broken, or make the correct connections.
2. The electric pump starts, but the overload relay activates.	2.1. Full voltage is not reaching all phases of the motor. 2.2. The thermal relay value setting is too low. 2.3. Low/missing motor insulation. 2.4. Unbalanced power draw on the phases. 2.5. The impeller may be clogged, jammed or damaged. 2.6. Pumped fluid excessively viscous and/or dense.	2.1. Check the condition of the fuses in the electrical equipment. 2.2. Check the setting and correct it if necessary. 2.3. Switch off the motor power supply and check the motor insulation. 2.4. Check the power draw on the phases. The maximum unbalance must not exceed 5%. Having ascertained the imbalance, contact a specialised workshop. 2.5. If the previous inspections have failed to identify the fault, remove the electric pump from the tank and check whether the impeller has jammed. 2.6. Check whether the pump/motor combination is correct.
3. The pump fails to give the right head.	3.1. The intake or delivery sluice valve is partially closed or clogged. 3.2. The check valve is partially clogged. 3.3. The intake/delivery pipe is clogged. 3.4. The pump turns in the wrong direction. 3.5. The pump head has diminished. 3.6. There are leaks from the system in the pumping station.	3.1. Open or release the sluice valves. 3.2. Release the valve. If there is an external lever, move this backwards and forwards several times. 3.3. Pump clear water to flush, or pump water at high pressure through the pipes using a hose. 3.4. Electric pumps operating at low rotation speeds may turn in the opposite direction with only a little noise or vibration (particularly KCW models). Check that the motor is turning in the right direction. 3.5. Check the total head with a pressure gauge when the pump is operating. Compare the value with that given in the instruction manual or, even better, with a previous reading. If the pump has been in service for some time and the head has dropped, remove the pump and check for wear or if the impeller is clogged. 3.6. Check and repair any damage.
4. The pump fails to deliver the correct flow rate.	4.1. The pump has become unprimed by an air pocket. 4.2. Clogged pump or pipes. 4.3. The minimum level gauge may have jammed in the closed position. 4.4. Control selectors in the wrong position. 4.5. Possible wear on the wet side. 4.6. Sluice valve closed, or check valve blocked. Remedies	4.1. Switch off the electric pump for a few minutes and then start it again. 4.2. Inspect the pump, pipes and tank in that order. 4.3. Check that the minimum level sensor is unobstructed. 4.4. Set the selectors in the right positions. 4.5. Overhaul the pump. 4.6. Open the sluice valve or release the check valve.

Problems	Probable causes	Faults
<p>5. The motor stops and then restarts after a short time, but the thermic protector of the starting equipment fails to activate.</p>	<p>5.1. The electric pump is operating with an excessively high number of starts.</p> <p>5.2. Incrustations on the surfaces do not allow the heat produced by the electric motor to escape.</p> <p>Also consult points 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. The accumulation chamber is too small, or the defective check valve keeps filling the tank.</p> <p>5.2. Clean.</p>
<p>6. The electric pump fails to stop.</p>	<p>6.1. The pump fails to empty the trap down to stop level.</p> <p>6.2. The electric pump continues to operate even beyond the stop level.</p> <p>6.3. Electric pump with insufficient flow rate for plant requirements.</p>	<p>6.1. Check for leaks in the driving system inside the trap or for clogging in the valves or impeller.</p> <p>6.2. Check the level monitoring equipment.</p> <p>6.3. Replace the electric pump with another able to ensure a higher flow rate.</p>
<p>7. The electric pump fails to function in automatic mode.</p>	<p>7.1. The liquid level in the collection chamber is not high enough to command the electric pump to start.</p> <p>7.2. Incorrect connection of the level sensors or their malfunction.</p>	<p>7.1. Refill or wait until the accumulation chamber fills so that pump operation can be checked when enabled by the probe.</p> <p>7.2. Check the connections of each probe and change any defective ones.</p>
<p>8. The ringing alarm and/or warning light of the conductivity probe has activated.</p>	<p>8.1. Presence of water in the electric pump oil.</p> <p>8.2. The alarm is triggered when the electric pump is first started after its installation or reinstallation.</p>	<p>8.1. Probable wear of the pump-side mechanical seal. Carry out maintenance as soon as possible.</p> <p>8.2. Before checking the electric pump oil, check that all conductivity probe connections have been correctly made.</p>
<p>9. The thermic protection of the circuit has activated or all line fuses have burnt out.</p>	<p>9.1. The motor is not connected correctly.</p> <p>9.2. Short circuit in the connection cables, in the winding or in the motor connections.</p> <p>9.3. Undersized protector plates or fuses compared to the installed power.</p> <p>9.4. Excessive heat in the place where the panel is installed.</p>	<p>9.1. Check and correct the panel connections.</p> <p>9.2. Disconnect the motor and check the windings. Check whether there is a short-circuit or grounded phase.</p> <p>9.3. Check and replace with correctly sized parts.</p> <p>9.4. Check the installation site or use compensated equipment.</p>
<p>10. The pumps do not alternate in operation if envisaged in the panel.</p>	<p>10.1. Defective switch relay.</p> <p>10.2. Incorrect level sensor sequence.</p>	<p>10.1. Check and replace the device if necessary.</p> <p>10.2. Check and correct the activation sequence and check the start and stop commands.</p>

SOMMAIRE

1 - Généralités	Page 29
2 - Identification de la plaque de l'électropompe	Page 30
3 - Identification de la plaque du moteur	Page 30
4 - Recommandations	Page 30
5 - Secteurs d'utilisation	Page 31
6 - Emplois contre-indiqués	Page 31
7 - Caractéristiques d'emploi	Page 31
8 - Emplois non autorisés	Page 31
9 - Normes de sécurité	Page 31
10 - Conseils pour une bonne installation	Page 32
11 - Caractéristiques du système de refroidissement forcé du moteur	Page 32
12 - Typologies d'installation	Page 33
13 - Transport et stockage	Page 34
14 - Contrôles préliminaires	Page 34
15 - Branchements électriques et schéma général de connexion des câbles	Page 35
16 - Connexion des conducteurs de terre	Page 36
17 - Connexions des protections du moteur	Page 36
18 - Contrôles de prévention	Page 37
19 - Contrôle et vidange de l'huile et de la graisse	Page 37
20 - Contrôle des parties sujettes à l'usure	Page 38
21 - Élimination de l'électropompe à la fin de sa durée de vie utile	Page 39
22 - Pièces détachées	Page 39
23 - Garantie	Page 39
24 - Causes de mauvais fonctionnement	Page 40
Déclaration de conformité	

1. GÉNÉRALITÉS



Les instructions contenues dans ce manuel concernant la sécurité sont identifiées par ce symbole. La non observations de ces consignes pourrait mettre en danger la santé du personnel.



Les instructions identifiées par ce symbole doivent être respectées car elles concernent principalement les risques de nature électrique.

ATTENTION

Les instructions précédées par ce message se réfèrent au fonctionnement / conservation / intégrité de la machine. Seul les recommandations principales seront précédées par ce message; cependant, pour avoir un fonctionnement sûr et fiable il faut respecter toutes les consignes de ce manuel.




Ce manuel doit être conservé soigneusement. Les copie des plaques d'identification de l'électropompe avec les données techniques de fonctionnement spécifiques de la machine achetée font partie intégrante de ce manuel.

Les électropompes décrites dans ce manuel sont destinées à un usage industriel ou similaire; le personnel qui sera chargé de l'installation, utilisation, maintenance et réparation devra donc avoir une préparation et une formation appropriées.



Lire la notice d'utilisation et d'entretien.

2. IDENTIFICATION DE LA PLAQUE DE L'ELECTROPOMPE

	Date de production		
TYPE	Sigle complet de l'électropompe	f [Hz]	Fréquence
N°	N° Série	U [V]	Tension de secteur / Type de branchement
P1 [kW]	Puissance absorbée par le secteur	I [A]	Courant absorbé nominale
P2 [kW]	Puissance absorbée par la pompe	n [min-1]	Vitesse de rotation
IP68	Degré de protection moteur (conformément à IEC 529)	Q [l/s]	Débit nominal
H [m]	Champ de pression	S.F.	Facteur de service
S.F.A. [A]	Facteur de service (ampérage)	t.max 40°C/105°F	Température maximum du liquide pompé
∇ [m]	Profondeur maximum d'immersion	H max [m]	Hauteur manométrique maximum

3. IDENTIFICATION DE LA PLAQUE DU MOTEUR

MOTOR TYPE	Sigle complet du moteur
cos φ	Facteur de puissance
3 Ph ~	Alimentation en courant alternatif triphasé
S1	Service continu avec moteur entièrement immergé
I.E.C. 60034-1	Normes pour la détermination des caractéristiques électriques
I. Cl.	Classe d'isolation moteur
S3	Service intermittent (cycles de 10 minutes)

4. RECOMMANDATIONS

- 4.1. La lecture du présent manuel d'utilisation et d'entretien est indispensable pour effectuer correctement le transport, l'installation, la mise en marche, l'utilisation, le réglage, le montage, le démontage et l'entretien des électropompes.
- 4.2. Ce manuel fait partie intégrante du produit livré; l'acheteur a la responsabilité de le soumettre à tout le personnel qui devra utiliser ou intervenir sur le produit.
- 4.3. Les électropompes décrites dans ce manuel sont des machines non utilisables pour "un usage domestique" ou similaire; il ne faut donc pas les laisser à la portée des enfants ou, plus en général, des personnes inexpérimentées en ce qui concerne l'installation, l'utilisation et l'entretien.
- 4.4. Le contenu de ce manuel est applicable à une électropompe "de série"; les électropompes réalisées "sur commande" (vérifier la présence du n° de commande sur la plaquette de l'électropompe) peuvent répondre aux instructions exposées de manière sensiblement différente.
- 4.5. Le fournisseur du produit décline toute responsabilité dans le cas de dommages aux personnes ou aux choses qui seraient dus à la non observation scrupuleuse des instructions de ce manuel.
- 4.6. Les plaquettes supplémentaires, livrées avec la pompe, doivent être conservées avec ce manuel, près de l'appareillage électrique de commande pour une consultation facile et immédiate.
- 4.7. Pour des motifs de sécurité et pour assurer les conditions de garantie, suite à une panne ou une variation soudaine des performances de l'électropompe, il est interdit à l'acheteur d'en poursuivre l'utilisation.
- 4.8. L'acheteur a le devoir d'installer des systèmes d'alarme, contrôles et interventions d'entretien évitant tout risque dû à un dysfonctionnement de l'électropompe.
- 4.9. Pour tout complément d'information, contacter directement Calpeda Spa ou un centre d'assistance agréé.
- 4.10. Dans le cas de rupture du câble d'alimentation il faut demander la pièce de rechange d'origine Calpeda en spécifiant dans la demande le sigle et le numéro de matricule de l'électropompe ainsi que du câble concerné (auxiliaire ou d'alimentation).
- 4.11. Sauf la vérification du sens de rotation, décrite au paragraphe 15, ne relier l'électropompe au secteur d'alimentation pour aucun motif tant qu'elle n'est pas montée à sa place.

5. SECTEURS D'UTILISATION

Les électropompes décrites dans ce manuel ont été conçues pour véhiculer les eaux claires, usées, les eaux d'égouts contenant des corps solides, des fibres, de la boue et des matières organiques. Les électropompes à roue monocanal (M) sont indiquées pour véhiculer les liquides contenant des corps solides à fibre courte alors que la roue à vortex (V,W) convient pour les corps solides à fibre longue ou en présence de liquides contenant des gaz, des boues brutes ou fermentées. Les secteurs typiques d'emploi sont: drainage, épuration, assainissement et transport de liquides en général.

6. EMPLOIS CONTRE-INDIQUES

Les électropompes en version standard ne sont pas indiquées pour véhiculer les fluides destinés à un usage alimentaire; avant leur emploi dans ces secteurs, veuillez contacter Calpeda SpA.

Les électropompes standard ne peuvent pas être utilisées pour le pompage de liquides inflammables ou explosifs; on ne peut pas les installer dans des zones à risque d'explosions. Dans ce cas envisager l'utilisation de la version antidéflagrante.

Ne pas utiliser ces électropompes dans des cuves ou, en général, dans les locaux où il existe la possibilité de contact de la machine avec des parties du corps humain.

7. CARACTERISTIQUES D'EMPLOI

Moteur électrique, asynchrone triphasé, avec rotor à cage d'écurie, submersible avec indice de protection IP68 selon les normes IEC 529 ou IP58 selon les normes EN 60034-5, service continu ou intermittent. Pour cette série de moteurs submersibles, les données de service intermittent S3 ne sont pas fournies, car si le moteur est censé se découvrir pendant le fonctionnement, le système de refroidissement doit être activé.

Le courant absorbé indiqué sur la plaque est légèrement supérieur de celui reportée dans la documentation technique Calpeda, car il englobe les dispersions des données dérivant de la fabrication en série de l'électropompe.

Pour toutes les données électriques sont valables les tolérances prévues par la norme CEI 34.1 (CEI - EN 60034-1), pour les performances hydrauliques c'est la norme ISO 9906 qui fait autorité.

Les données relevées peuvent même différer à cause de l'imprécision des instruments de mesure utilisés dans la vérification et/ou du réseau d'alimentation ayant des caractéristiques (tension/fréquence/déséquilibres) différentes de celles indiquées.

Nombre maximum de démarrages par heure: 20 jusqu'à 5 kW, 15 jusqu'à 10 kW, 10 pour des puissances plus élevées.

Variation de la tension d'alimentation par rapport à la tension nominale: $\pm 5\%$.

Pour les moteurs dont la tension n'est que de 230/400V ou 400/690V, un écart de $\pm 10\%$ est autorisé car ils peuvent également être utilisés à des tensions nominales de 220, 240, 380 et 415V.

Déséquilibre maximum admis sur le courant absorbé: 5%

Pour permettre un bon refroidissement du moteur il faut observer la valeur mini. de la charge d'eau.

Profondeur d'immersion minimum: recouvrement complet du moteur lorsque le refroidissement n'est pas activé, niveau près du carter d'huile avec le système de refroidissement activé (toujours vérifier le NPSH) (voir indication en page 132).

Profondeur d'immersion maximum: 20 m

Pression maximum de fonctionnement: 80 m colonne d'eau

Température du liquide pompé: $-20^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$

pH du liquide à relever: 6 à 10

Le liquide véhiculé peut contenir des corps solides en suspension dont la dimension ne dépasse pas le passage libre dans la partie hydraulique.

En présence d'une densité supérieure à 1 Kg/dm^3 et/ou une viscosité supérieure à $1 \text{ cSt (mm}^2/\text{s)}$ consulter directement nos bureaux techniques.

Si l'électropompe est installée conformément aux instructions de ce manuel et en respectant les schémas, le niveau de pression sonore de la machine dans la plage de fonctionnement prévue n'arrive jamais à 80 dB (70 dB pour la version immergée). Le niveau sonore a été mesuré conformément à la Norme ISO 3746, les points de mesure se trouvant à 1 m de la surface de référence de la machine et à une hauteur de 1.6 m du sol ou de la plate-forme d'accès.

8. EMPLOIS NON AUTORISÉS

Pour un bon fonctionnement et en toute sécurité, il ne faut pas dépasser les caractéristiques exposées au paragraphe 8, de même que les performances maximales indiquées sur la plaquette de l'électropompe.

9. NORMES DE SECURITE

Les interventions sur l'électropompe seront effectuées par du personnel spécialisé disposant du matériel nécessaire et connaissant parfaitement les instructions de ce manuel.

Aussi bien dans le cas d'une nouvelle installation que pour les interventions d'entretien, observer les normes d'hygiène, de prévention des accidents du travail et de sécurité; respecter les normes et les arrêtés locaux pour éviter tout risque d'accidents. L'acheteur est responsable de l'observation de ces normes et des instructions de sécurité.

Plus particulièrement respecter scrupuleusement les consignes suivantes:

1. - Visite technique des installations:

1.1. - Étant donné la nature différente des liquides convoyés, il faut mettre des vêtements et des chaussures appropriés afin d'éviter tout contact des liquides ou appareillages contaminés avec la peau.

1.2. - Le personnel préposé doit être vacciné contre les maladies transmissibles par blessures, par contact ou inhalation.

1.3. - Avant d'effectuer une intervention quelconque sur la station de relevage, s'assurer que tous les câbles électriques arrivant dans la cuve sont débranchés de l'alimentation respective.

1.4. - Au besoin abaissez le niveau de la cuve, effectuez une ventilation efficace pour garantir la quantité nécessaire d'oxygène et l'absence de gaz toxiques et/ou explosifs; après quoi vérifier:

- que les moyens de descente et de remontée sont efficaces;

- que le personnel qui descend dans la cuve est équipé de harnais de sécurité;

- qu'un opérateur se trouve à l'extérieur de la cuve en mesure d'intervenir promptement sur les cordes de relevage du harnais de sécurité (même dans des conditions optimales ne pas travailler tout seul);

- que la zone est bien délimitée par des barrières et des signalisations

- qu'il n'y a pas de risques d'explosion provoqués par l'introduction d'instruments électriques ou par des opérations qui dégageraient des flammes ou des étincelles.

1.5. - Si vous voulez retirer l'électropompe de son emplacement, débrancher avant tout les câbles électriques du tableau de commande, puis soulever en respectant les instructions de la page 33 (Fig. 2). Laver la pompe avec un jet d'eau propre, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, en éliminant tout résidu du liquide véhiculé; ne pas oublier de mettre des lunettes de protection, un masque et un tablier imperméable.

2. - Visite technique des appareillages d'une station de pompage:

- l'électropompe ou tout autre accessoire retiré de la cuve doivent être nettoyés soigneusement avec de l'eau ou des produits spécifiques avant de les soumettre à toute autre intervention;

- si l'électropompe est démontée, manipuler les différents organes avec des gants de travail;

- contrôler le degré d'isolement du moteur électrique et l'efficacité de la mise à la terre avant tout essais nécessitant la mise sous tension.

3. - Visite technique de l'électropompe :

- la surface extérieure du moteur peut dépasser 80°C . Prendre les précautions nécessaires pour éviter de se brûler.

10. CONSEILS POUR UNE BONNE INSTALLATION

Ne jamais tirer ou plier les câbles d'alimentation (le rayon maximum du coude doit être égal à au moins 5 fois le diamètre du câble). Les extrémités libres des câbles doivent être soigneusement protégées contre une éventuelle pénétration d'eau ou d'humidité, en particulier pendant l'installation.



S'assurer que les extrémités libres des câbles ne soient pas en contact de l'eau.

ATTENTION Réserver une attention particulière à l'intégrité du câble. Même les petits défauts peuvent provoquer l'infiltration de liquide dans la chambre du moteur!

Dans les installations exposées au risque de gel, la mise en marche du groupe doit être précédée du contrôle de la rotation suivi du contrôle du débit du liquide pompé.

En cas de remplacement du câble (L33 - L40 - L60), les vis de fixation de la fiche doivent être serrées avec un couple de 8 Nm ; pour les références L... voir chapitre sections et nomenclature.

Se référer à l'annexe contenant les instructions de montage et de démontage du connecteur (Page 119).

Consignes pour la réalisation de l'installation

Observer toutes les précautions de sécurité indiquées par les normes en vigueur en ce qui concerne la fosse de réception et plus précisément:

- si le liquide pompé contient ou peut dégager des mélanges gazeux explosifs, la fosse de réception doit être bien ventilée et ne doit pas permettre la stagnation de gaz ; l'électropompe et ses accessoires doivent être fabriqués spécialement pour les milieux potentiellement explosifs.
- L'appareillage électrique installé à l'extérieur du puisard doit être à l'abri des intempéries et des infiltrations éventuelles de gaz provenant du puisard.
- Les dimensions dans la fosse de réception doivent permettre de réaliser l'équilibre entre deux exigences:
 - a) le volume utile doit contenir les mises en marche/heure (voir caractéristiques d'utilisation);
 - b) la période de temps "pompe à l'arrêt" ne doit pas permettre la formation de sédimentations dures.
 - c) la profondeur d'immersion minimum doit permettre de noyer entièrement le moteur (ou le corps de la pompe si le système de refroidissement est activé ; vérifier toujours le NPSH) ; la profondeur maximum ne devra pas dépasser 20 m.
- Le pied d'assise pour le raccordement automatique de la pompe doit être fixé solidement au fond de la cuve.
- L'orifice de refoulement de l'électropompe doit toujours se trouver dans le point le plus bas de la fosse.
- L'arrivée du liquide dans la fosse de réception ne doit pas créer de turbulence dans la zone aspirante de la pompe.
- Pour éviter des obstructions et des colmatages, il faut vérifier que la vitesse du liquide véhiculé dans la tuyauterie de refoulement se maintienne au-dessus de 0,8 ÷ 1 m/s. S'il y a du sable, il faut au moins 1,6 m/sec. dans les tuyauteries horizontales et 2,5 m/sec. dans celles verticales ; ne jamais dépasser 4 m/sec. pour contenir les pertes de charge et l'usure.
- Les tronçons de tuyauterie de refoulement verticale doivent être réduits au minimum et les tronçons horizontaux doivent avoir une légère pente dans le sens du flux.
- Pour les emplois habituels avec des eaux usées, les vannes et clapets sont en fonte. Choisir de préférence un clapet de retenue et une vanne à corps plat.
- Lorsque la conduite de refoulement est longue, envisager un clapet de retenue.
- Le clapet de retenue, quand il y en a un sur la tuyauterie de refoulement, doit être monté si possible sur les conduits horizontaux et facilement accessibles.

11. CARACTERISTIQUES DU SYSTEME DE REFROIDISSEMENT FORCE DU MOTEUR (Électropompe avec huile de refroidissement)

ATTENTION

L'électropompe en version standard est fournie sans huile de refroidissement. Dans ce cas la seule installation autorisée est celle immergée, avec niveau du liquide au-dessus de la carcasse du moteur.

Si on veut abaisser le niveau minimum de liquide dans l'installation immergée ou utiliser l'électropompe dans des locaux secs, il faut utiliser l'électropompe munie d'huile de refroidissement.

Utiliser le bouchon à filetage gaz 3/8 po portant l'indication « COOLING OIL », situé à proximité du connecteur du câble électrique, pour introduire l'huile de refroidissement selon les quantités reportées ci-dessous. Il ne faut pas vidanger périodiquement l'huile de refroidissement.

Électropompe type	Huile type	INSTALLATION VERTICALE	
		Quantité en [kg]	Quantité en [l]
GK□C150 GK□C100 GK□V100 GK□N200	TOTALERG DACNIS SH 32 MACON OIL SP 9032	10,00	12,00
GK□C200 GK□N250		11,70	14,00

12. TYPOLOGIES D'INSTALLATION

12.1. INSTALLATION AVEC PIED D'ASSISE

MONTAGE

Fixer la bride d'ancrage de façon à ce qu'elle soit facilement accessible et sur une structure inamovible (partie supérieure de la paroi de la cuve, bord d'ouverture du puisard).

Positionner le pied d'assise sur le fond du puisard pour l'accouplement automatique de façon à ce que les deux ergots coniques (emplacements des deux barres de guidage) dans la partie supérieure du pied d'assise, soient parfaitement "à plomb" par rapport aux ergots respectifs de la bride d'ancrage. (Voir la dimension et les cotes au paragraphe "DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS" de ce manuel).

Repérer la position des quatre trous du pied d'assise et contrôler la longueur des barres de guidage.

Fixer solidement le pied d'assise à la dalle par des tiges d'ancrage en acier diamètre 20 mm et longueur mini. 200 mm.

Fixer la tuyauterie de refoulement à l'orifice du pied d'assise.

Démonter la bride d'ancrage.

Enfoncer, sur les ergots coniques du pied d'assise, les deux barres de guidage et les bloquer à l'extrémité supérieure; remonter la bride d'ancrage.

Accrocher la chaîne à la manille montée sur la carcasse moteur et soulever la pompe; guider ensuite la pompe sur le puisard et la faire descendre lentement entre les deux barres de guidage.

MISE EN OEUVRE CORRECTE

Pour garantir un coulisement aisé de la pompe le long des barres de guidage et assurer un accrochage/décrochage corrects du pied d'assise pour l'accouplement automatique, il est conseillé, pour la descente, de maintenir le crochet de la chaîne dans le champ "A" indiqué sur la figure ci-contre et dans le champ "B" pour la remontée.

A la fin de sa course, la pompe s'accrochera automatiquement à l'orifice du pied d'assise. La manille de la chaîne doit être fixée au trou qui se trouve sur la bride d'ancrage.

12.2. INSTALLATION AVEC TUYAU FLEXIBLE

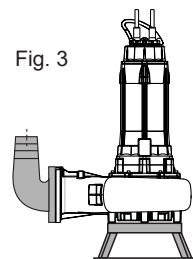
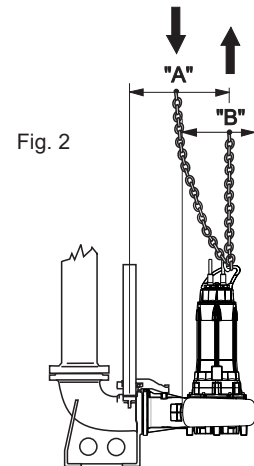
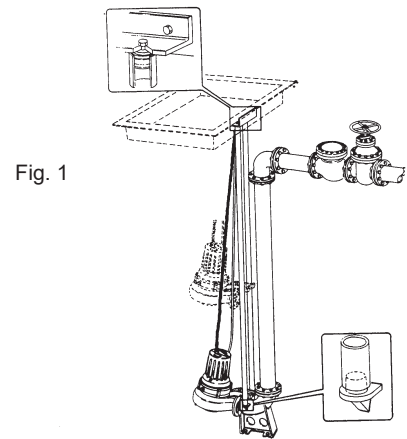
MONTAGE ET MISE EN OEUVRE CORRECTE

Monter sur l'orifice de refoulement le coude à bride avec embout pour le raccordement à la tuyauterie flexible et tourner la poignée de levage.

Les électropompes doivent être posées ou fixées à une dalle plane et consistante.

Prendre toutes les précautions nécessaires, au niveau des installations, pour réduire au maximum les vibrations de l'électropompe.

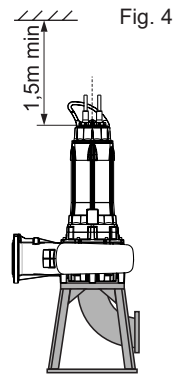
La chaîne servant à faire descendre l'électropompe dans le puisard doit être fixer au bord de ce dernier.



12.3. INSTALLATION EN FOSSE SÈCHE

Les électropompes munies d'huile de refroidissement peuvent être utilisées en fosse sèche, les deux orifices (aspiration/refoulement) étant reliés à la tuyauterie. Ce type d'installation permet le montage du groupe dans un local sec, même sans ventilation. Dans ce cas il est souhaitable de monter une vanne aussi bien sur le tuyau d'alimentation que sur celui de refoulement pour pouvoir intervenir sur l'électropompe sans débordements de liquide.

L'installation principale prévue est celle de l'électropompe disposée avec axe rotor vertical sur un pied de support et un coude d'aspiration à bride (fig.4).



Pour les emplois en fosse sèche prévoir un dispositif d'alarme contre les inondations éventuelles de la fosse par rupture ou fuite de l'électropompe ou d'un organe de la partie hydraulique. Cependant dans un tel cas la machine n'est pas à l'origine de dangers et ne subi pas de dégâts.

Les tuyauteries doivent être retenues par des supports près de l'électropompe car cette dernière ne doit absolument pas avoir la fonction de point d'ancrage.



Les forces (F) et les moments (M) transmis par les tuyauteries peuvent agir en même temps sur la bouche d'aspiration et celle de refoulement, mais ne doivent jamais dépasser les valeurs maximum admissibles du tableau ci-dessous. Les axes x, y et z représentent les directions des sollicitations par rapport à un système cartésien appliqué aux brides de l'électropompe.

∅	F _x [N] ; F _y [N] ; F _z [N]	ΣF [N]	M _x [Nm] ; M _y [Nm] ; M _z [Nm]	ΣM [Nm]
DN 100	1000	1750	500	750
DN 150	1500	2500	750	1250
DN 200	2000	3500	1000	1750
DN 250				

13. TRANSPORT ET STOCKAGE



L'électropompe a un poids considérable et doit être déplacée en utilisant les points d'accrochage prévus et des moyens appropriés.

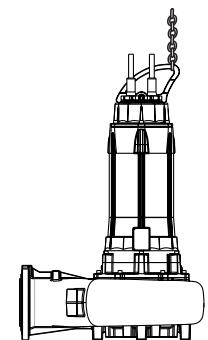
ATTENTION Pendant le transport et le stockage, maintenir l'électropompe posée sur le châssis de support ou sur le corps de pompe, en position verticale et le câble enroulé autour de la carcasse moteur ; c'est la position la plus stable qui préserve le câble des contacts et des ruptures ; il est recommandé de veiller attentivement à la stabilité pour éviter que l'électropompe tombe et roule en risquant de blesser des personnes ou d'endommager des objets ou l'électropompe elle-même.



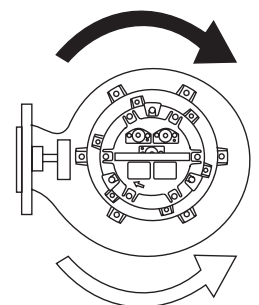
Ne jamais soulever l'électropompe par le câble d'alimentation, mais utiliser les points de prise prévus sur la carcasse du moteur.

ATTENTION Quand l'électropompe est emmagasinée, avant la première utilisation elle doit être entreposée dans un local sec où la température ne dépasse pas 60°C.

ATTENTION Quand l'électropompe est emmagasinée, après une période de fonctionnement, elle doit être nettoyée soigneusement avec de l'eau, désinfectée si nécessaire, séchée et entreposée dans un local sec où la température ne dépasse pas 60°C.
 Avant de l'utiliser vérifier que le rotor tourne librement avant d'effectuer les raccordements électriques, l'isolement électrique du moteur est régulier et que l'huile est au bon niveau.
 Si la période d'entreposage est très longue, tourner le rotor de temps à autre pour éviter le grippage sur les garnitures et les faces d'appui (roues à canal).
 Si l'électropompe est bloquée par la glace, la plonger dans l'eau jusqu'à sa décongélation; éviter d'utiliser d'autres méthodes plus rapides pouvant provoquer des dégâts à la machine; vérifier l'intégrité de celle-ci et effectuer les contrôles indiqués ci-dessus avant utilisation.



SENSE DE ROTATION



SENS DE RÉACTION (contre-coupe)

14. CONTROLES PRELIMINAIRES

ATTENTION : L'électropompe peut être installée seulement après les contrôles simples et indispensables suivants:

1. L'électropompe est fournie prête à l'emploi avec la juste quantité d'huile dans la « chambre à huile ». Après une longue période d'inactivité, contrôler que l'huile soit présente dans la juste quantité dans la « chambre à huile ». (voir paragraphe « VIDANGE HUILE »).
2. Vérifier que le rotor n'est pas bloqué en actionnant la roue par l'orifice d'aspiration.
3. Raccorder les câbles d'alimentation à l'armoire de commande (voir par. 16).

Les bornes du câble d'alimentation portent la marque des sigles internationaux IEC, leur connexion correcte à la ligne L1(u1-w2), L2(v1-u2), L3(w1-v2) détermine le sens de rotation correct de l'électropompe. Si le groupe installé est visible lors du démarrage, il subira un contrecoup dans sens anti-horaire (voir Fig. 5).

Pour inverser le sens de rotation, permuter deux phases l'une avec l'autre.

Fig. 5

15. BRANCHEMENTS ELECTRIQUES

S'assurer que l'armoire électrique de commande est conforme aux directives nationales en vigueur et notamment que son degré de protection est approprié au lieu d'installation. Il est de bonne règle installer l'appareillage dans des environnements secs. Dans le cas contraire utiliser des appareillages en exécution spéciale.

ATTENTION Un appareillage électrique sous-dimensionné ou en mauvais état est à l'origine d'une détérioration rapide des contacts et peut en conséquence provoquer une alimentation déséquilibrée du moteur pouvant l'endommager. L'utilisation d'un Onduleur et d'un Démarreur progressif qui n'aurait pas été étudié et réalisé correctement peut s'avérer préjudiciable pour l'intégrité du groupe de pompage. Si les problèmes relatifs ne sont pas connus, demander l'assistance aux Services Techniques Calpeda. L'installation d'un appareillage de bonne qualité est synonyme de sécurité de fonctionnement.

Tous les appareillages de mise en marche doivent toujours être dotés de :

- 1) disjoncteur général avec ouverture minimum des contacts de 3 mm et blocage approprié en position d'ouverture ;
- 2) dispositif thermique de protection du moteur étalonné sur un courant maximum absorbé ne dépassant pas 5% du courant nominal reporté sur la plaque signalétique du moteur et un temps d'intervention inférieur à 30 secondes ;
- 3) dispositif magnétique approprié de protection des câbles contre le court-circuit ;
- 4) dispositif de mise à la terre approprié de l'électropompe ;
- 5) dispositif approprié contre l'absence de phase ;
- 6) un dispositif contre la marche à sec ;
- 7) un voltmètre et un ampèremètre.

L'installateur doit vérifier que le circuit d'alimentation soit protégé contre le démarrage intempestif dû au manque et au rétablissement de l'alimentation.

Les branchements électrique doivent être effectués par un personnel qualifié dans le respect rigoureux de toutes les règles nationales d'installation. (Italie CEI 64-8) et conformément aux schémas électriques annexés aux armoires de commande.

Vérifier que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque de l'électropompe correspondent bien à celles de la ligne d'alimentation.

ATTENTION Si les câbles ont été débranchés et rebranchés, vérifier à nouveau le sens de rotation, les phases pouvant être inversées ; dans ce cas, le débit serait très inférieur à celui mentionné sur la plaque et, pour les électropompes avec roue à canal, le moteur serait très surchargé et soumis à de fortes vibrations. Contrôler l'intensité sur chaque phase, le déséquilibre éventuel ne devant pas dépasser 5%. Dans le cas de valeurs plus élevées qui ne seraient pas provoquées par le moteur, mais par la ligne d'alimentation, vérifier les intensités sur les deux autres combinaisons de raccordement moteur- réseau, en effectuant des inversions doubles pour maintenir le même sens de rotation. Le branchement optimal sera celui où la différence d'absorption par phase est plus basse. L'intensité la plus élevée se trouve toujours sur la même phase de la ligne, la cause principale du déséquilibre étant l'alimentation.



Si l'utilisation d'un ONDULEUR et d'un DÉMARREUR n'est pas correctement conçue et réalisée, elle peut s'avérer préjudiciable pour l'intégrité de l'unité de pompage. Si les problèmes relatifs ne sont pas connus, demander l'assistance des Bureaux Techniques Calpeda.



S'assurer que le presse-étoupe est bien serré. Si pour une raison quelconque le câble du presse-étoupe se libère, avant le remontage remplacer le joint du presse-étoupe et serrer les vis au couple de serrage de 8 Nm (0,8 Kgm). Si les câbles sont dénudés, faire attention à ce que la jonction entre les deux extrémités résulte parfaitement isolée et à l'abri de l'humidité.

Les extrémités libres des câbles ne doivent jamais être immergées ou simplement mouillées ; le cas échéant les protéger contre les infiltrations.

Dans le cas de rupture d'un câble d'alimentation, demander toujours une pièce de rechange d'origine Calpeda, avec son joint pour le presse-étoupe, en spécifiant le n° de matricule de l'électropompe et le nombre et la section des conducteurs. Tout câble éventuellement ajouté au câble standard fourni avec l'électropompe doit avoir des caractéristiques non inférieures à ce dernier (contacter Calpeda S.p.a. et vérifier la typologie du câble standard sur le catalogue de vente).

Prescriptions générales d'utilisation de l'ONDULEUR

- Durant le démarrage et/ou l'utilisation, la fréquence minimum ne doit pas être inférieure à 30 Hz, et le rapport tension/fréquence doit rester constant
- Temps rampe d'accélération maximum 3 secondes
- Temps maximum de décélération équivalent au double du temps maximum d'accélération
- **Fréquence maximale de commutation variateur de fréquence ≤5kHz**

Assurer les conditions de fonctionnement suivantes:

$$\text{Gradient de tension } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \text{ e } V_p < 1000 \text{ V}$$

Conditions à respecter indépendamment de la longueur des câbles de puissance.

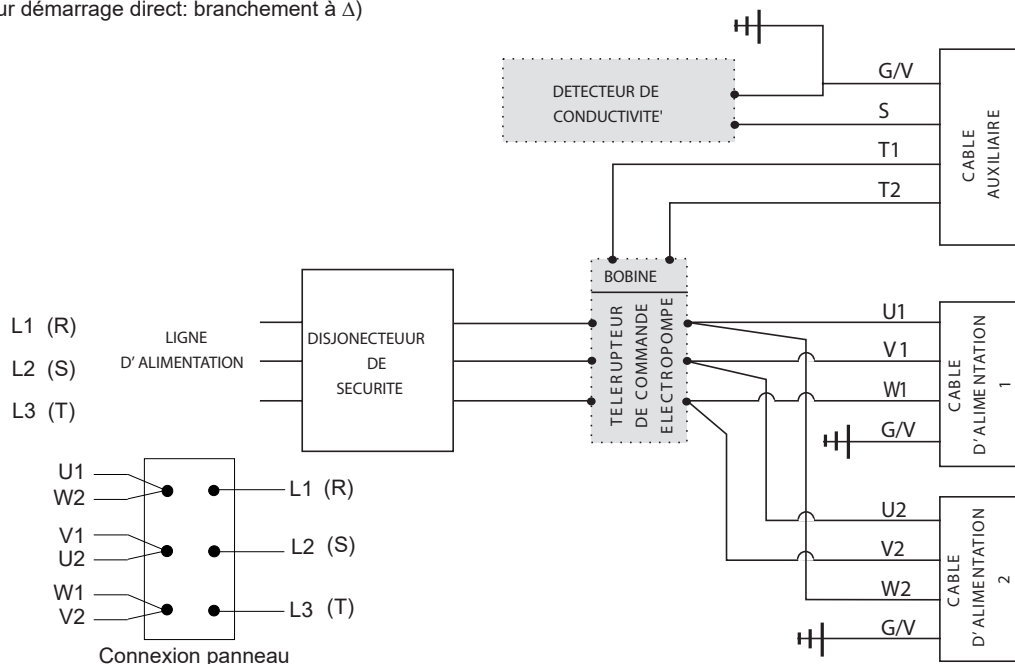
Prescriptions générales d'utilisation du SOFT-STARTER :

- Le dispositif SOFT-STARTER doit être démarré par rampe de tension ou bien à courant constant
- Le dispositif SOFT-STARTER ne doit pas être démarré par rampe de courant ou bien par rampe de couple
- Tension de démarrage minimum $V_s = 60\% V_n$
- Courant de démarrage minimum $I_s = 400\% I_n$
- Temps rampe d'accélération maximum 3 secondes
- Temps maximum de décélération équivalent au double du temps maximum d'accélération
- Méthode de décélération soit en roue libre soit par rampe de tension, non pas par freinage
- Toujours s'assurer que le soft-starter est désactivé une fois la phase de démarrage du groupe terminée.

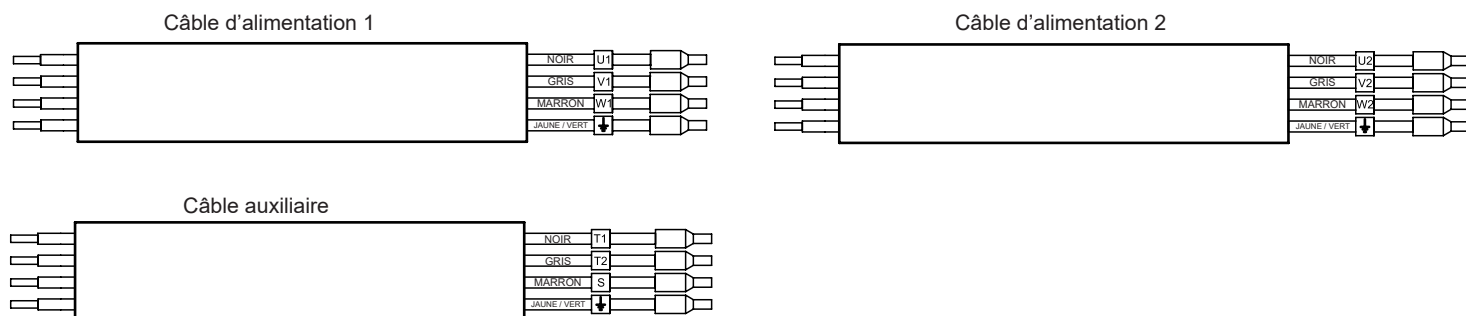
En cas d'entretien d'une installation qui présente un démarrage soft-starter ou onduleur, vérifier, si possible, le fonctionnement du groupe électropompe en le branchant directement au réseau (ou avec un autre dispositif).

SCHÉMA GÉNÉRAL POUR LA CONNEXION DES CABLES DE L'ÉLECTROPOMPE

(Pour démarrage direct: branchement à Δ)



Pour le démarrage Y- Δ utiliser les extrémités des câbles d'alimentation de l'électropompe conformément aux indications des schémas électriques qui accompagnent les tableaux de commande.



16. CONNEXIONS DES CONDUCTEURS DE TERRE



Le fil de terre Jaune/Vert du câble de l'électropompe doit être relié au circuit de mise à la terre de l'installation avant les autres fils; lors du débranchement de l'électropompe il faut le débrancher en dernier.

Pour les électropompes en version antidéflagrante il faut une borne supplémentaire externe de terre placée sur la partie mobile du presse-étoupe. L'installateur devra relier cette borne au circuit de mise à la terre de l'installation.

17. BRANCHEMENT DES PROTECTIONS DU MOTEUR

17.1. ELECTROPOMPES DOTEES DE SONDES THERMIQUES

ATTENTION Toutes les électropompes sont munies de sondes thermiques dans la version standard (bornes marquées avec les symboles T1 et T2); il est obligatoire de les connecter ad un dispositif de déclenchement de l'alimentation.

Les sondes thermiques sont des interrupteurs bimétalliques normalement fermés insérés dans les enroulements du moteur; lorsque la température de 140°C (284°F) est dépassée, elles s'ouvrent et interrompent le circuit d'alimentation de la bobine du contacteur, ce qui entraîne l'arrêt de l'électropompe.

La bobine est de nouveau excitée dès que les sondes sont froides (114°C/237°F).

Les sondes peuvent être reliées à une tension maximum de 250 V et ont une capacité maximale de 1,6A à $\cos \phi = 0,6$.

L'alimentation à 24 V - 1,5 A est recommandée.

17.2. ELECTROPOMPES DOTEES DE SONDE DE CONDUCTIVITE

ATTENTION La sonde de conductivité est insérée dans la chambre à huile et détecte toute infiltration d'eau. Si l'armoire de commande est équipée d'un relais détecteur de conductivité, il sera activé quand la résistance électrique du mélange huile/eau est inférieure à 30 k Ω . La borne de la sonde repérée par "S" et la dérivation de la borne de terre couleur jaune/vert doivent être reliées au relais.

Ce dispositif détecteur de conductivité est généralement utilisé pour fermer un circuit d'alarme lorsqu'il y a de l'eau dans l'huile. Le circuit d'alarme peut être lumineux et/ou sonore. Il est interdit d'utiliser la sonde de conductivité sur les électropompes version antidéflagrante, notamment pour les emplois

18. CONTROLES DE PREVENTION

Pour assurer le bon fonctionnement de l'électropompe dans le temps, l'acheteur doit remplacer les parties usées, assurer des contrôles réguliers et une maintenance périodique; on conseille d'effectuer les contrôles de prévention suivants au moins une fois par mois ou toutes les 200 à 300 heures de fonctionnement:

- contrôler que la tension d'alimentation soit correcte;
- contrôler que les bruits et les vibrations n'ont pas augmenté par rapport aux conditions optimales du premier démarrage;
- vérifier à l'aide d'une pince ampéremétrique que l'ampérage sur les trois phases est équilibré et ne dépasse pas les valeurs indiquées sur la plaquette;
- essais de contrôle de l'isolement du moteur : débrancher le câble d'alimentation de l'armoire et brancher les bornes et l'extrémité libre mise à la terre ; mesurer ensuite par un ohmmètre en courant continu à 500V la résistance d'isolement (moteur-câble) qui ne doit pas être inférieure à 5 M Ω . Dans le cas contraire il faut sortir le groupe et le réviser (câble à remplacer ou moteur à réparer).

Contrôles ultérieurs des électropompes et des dispositifs respectifs:

- contrôler la conductibilité de l'huile (au moins 30 K Ω) si elle n'est pas indiquée par un témoin lumineux dans l'armoire électrique;
- vérifier si les sondes thermiques sont intervenues à travers le témoin lumineux respectif.

Pour assurer un programme de maintenance précis et détaillé, demander à Calpeda Spa la publication "Contrôles périodiques et contrôles de prévention", série "K" .

19. CONTROLE ET VIDANGE DE L'HUILE

Vidange de l'huile toutes les 7500 heures dans des conditions normales de travail; toutes les 2500 dans des conditions plus défavorables. Employer les huiles désignées ci-dessous ou similaires.

Pour les opérations de vidange et de remplissage de l'huile, utiliser les ouvertures avec bouchons 1/2" Gaz.

L'ouverture avec l'indication "IN/OUT" est utilisée pour éliminer l'huile ; pour une vidange totale placer la pompe horizontalement et utiliser un aspirateur d'huile.

Si l'huile vidangée se présente comme une émulsion, remplir avec de l'huile neuve et vérifier l'étanchéité de la garniture côté pompe.

Si au contraire vous trouvez de l'eau, il faut remplacer le joint d'étanchéité mécanique côté pompe; la garniture mécanique côté moteur doit être remplacée seulement si elle est abîmée ou en présence de liquide dans la chambre du moteur.

L'ouverture avec l'indication "IN/OUT" est utilisée aussi pour le remplissage.

Avec l'électropompe en position horizontale, respecter les quantités indiquées ci-dessous :

Électropompe type	Huile type	Quantité en [kg]	Quantité en [l]
GK□C150 GK□C100 GK□V100 GK□N200 GK□C200 GK□N250	ISO32 - SAE10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso TELLUS S 37 - Shell ou analogue	0,34	0,38

Pour un remplissage correct, il est très important de respecter la quantité d'huile spécifiée, la chambre d'huile est conçue pour garantir un coussin d'air suffisant.

À la fin des opérations de déchargement/chargement, s'assurer que les bouchons sont bien serrés et munis de leurs nouveaux joints en cuivre ; si l'huile a été remplacée, ne pas jeter l'huile usagée dans l'environnement, mais la remettre aux organismes d'élimination appropriés. (Pour l'Italie, utiliser les Consortiums)

Obligatoires COBAT)

Les paliers doivent être lubrifiés avec de la graisse au lithium type ESSO - UNIREX - N3 ou équivalent avec un remplissage à 70% uniquement lors de leur remplacement ou de la réparation de l'électropompe.



En cas de défaillance/rupture du joint mécanique inférieur, de l'huile s'écoulera dans le liquide pompé. Il est possible de demander à Calpeda S.p.a. la FICHE DE SÉCURITÉ de l'huile utilisée. Le remplissage avec de l'huile avec certification F.D.A. peut être demandé à Calpeda.

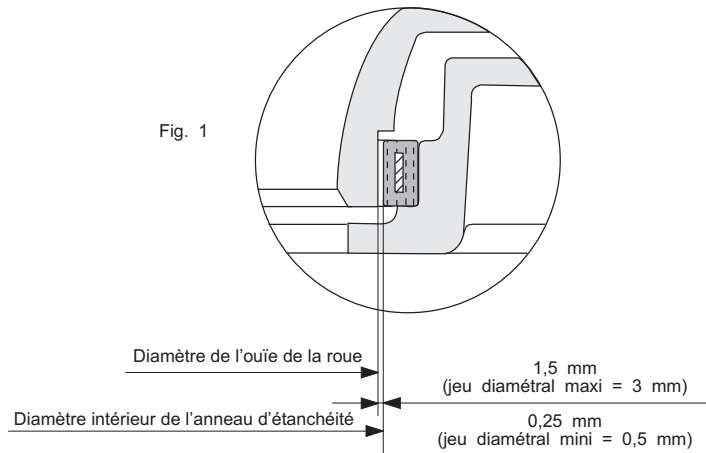
20. CONTROLE DES PARTIES EXPOSEES A L'USURE

Etant donné les conditions différentes d'utilisation, la durée et les performances varient avec l'usure et la corrosion.

Lorsque vous intervenez sur la pompe pour contrôler l'usure de la partie hydraulique, il faut suivre les instructions ci-dessous en consultant la section respective pour les références indiquées entre parenthèses.

Au cas où la partie hydraulique serait partiellement ou entièrement colmatée par de la matière solide, contenue dans le fluide transporté, effectuer un bon nettoyage au jet d'eau sous pression. Pour nettoyer efficacement l'interstice entre la roue et l'écran de la chambre à huile, diriger le jet d'eau sous pression de la lance par l'orifice de refoulement du corps de pompe. Le nettoyage complet de cette partie est possible uniquement en enlevant la roue.

1. - Placer l'électropompe verticalement en s'assurant de sa stabilité.
2. - Dévisser les vis de serrage (Pos. L14) du corps de la pompe, soulever le groupe moteur avec roue puis le positionner en horizontal.
3. - Vérifier le jeu entre l'anneau d'usure (Pos. L4) et la collerette de la roue (Pos. L2); si le jeu est supérieur à 3 mm (différence entre le diamètre intérieur de l'anneau et le diamètre de l'ouïe de la roue) remplacer l'anneau et/ou la roue ou bien rétablir un jeu minimum de 0,5 mm (Voir fig. 1) en utilisant un anneau en acier spécifique d'au moins 5 mm monté sur la roue.
4. - Dans le cas d'usure excessive de la roue ou du corps de la pompe, adressez-vous au centre d'assistance Calpeda le plus proche pour demander les pièces de rechange d'origine. Pour le démontage de la roue, utiliser une clé pour vis cylindrique six pans creuse M14.
5. - Avant de remonter l'électropompe, nettoyer soigneusement les pièces en caoutchouc, les faces d'emboîtement de chaque partie et les boulons.
6. - Contrôler que toutes les pièces en caoutchouc soient en bon état, en remplaçant celles qui seraient endommagées ou détériorées par l'usage.
7. - Vérifier que l'huile de barrage ne contient pas d'eau, auquel cas il faudra remplacer la garniture côté pompe.



21. MISE A DECHARGE DE L'ELECTROPOMPE

Lorsque l'électropompe n'est plus utilisable car usée et détériorée et que la réparation n'est plus avantageuse, il convient de la détruire dans le respect des normes et des règlements en vigueur.

Élimination du produit en fin de vie

INFORMATION AUX UTILISATEURS conformément à l'art. 14 de la DIRECTIVE 2012/19/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



Le symbole de la poubelle barrée reportée sur l'équipement électrique et/ou électronique (EEE) ou sur son emballage indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément et ne doit pas être éliminé avec les autres déchets municipaux non triés.

EEE MÉNAGERS

Veillez contacter votre municipalité ou votre autorité locale pour toutes les informations concernant les systèmes de collecte séparée disponibles sur le territoire. Le détaillant du nouvel équipement est obligé de récupérer l'ancien gratuitement, lors de l'achat d'un type d'équipement équivalent, dans le but de le recycler/éliminer de façon correcte. En Italie, les EEE ménagers sont les électropompes à moteur monophasé ; dans d'autres pays européens, il est nécessaire de vérifier cette classification.

EEE PROFESSIONNELS

La collecte séparée de ces équipements en fin de vie est organisée et gérée par le fabricant. Tout utilisateur souhaitant se débarrasser de cet équipement peut alors contacter le fabricant et suivre le système qu'il a adopté pour permettre la collecte séparée des équipements en fin de vie, ou sélectionner de manière indépendante une chaîne d'approvisionnement autorisée pour la gestion. En tout état de cause, l'utilisateur devra respecter les conditions de reprise établies par la Directive 2012/19/UE.

Toute élimination illégale du produit de la part de l'utilisateur implique l'application des sanctions prévues par la loi.

22. PIECES DE RECHANGE

Pour commander les pièces de rechange à Calpeda S.p.A. ou dans les Centres d'Assistance Agréés, veuillez toujours préciser:

- 1 - le sigle complet de l'électropompe
- 2 - le code ou le numéro de série
- 3 - la désignation et le numéro de référence de la pièce (L.) que vous trouverez dans la section à la page 114.
- 4 - la quantité des pièces demandées

23. GARANTIE

Conditions indispensables pour obtenir la validité de la garantie est le respect du mode d'emploi et des meilleures normes hydrauliques et électrotechniques, condition fondamentale pour obtenir un fonctionnement régulier de l'électropompe.

Un dysfonctionnement provoqué par l'usure ou la corrosion n'est pas couvert par la garantie.

La garantie n'est reconnue que si l'électropompe est examinée par nos techniciens ou par ceux des centres de service Calpeda agréés.

24. CAUSES DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT

Inconvénients	Causes probables	Solutions
1. La pompe ne démarre pas	<p>1.1. Le moteur n'est pas alimenté.</p> <p>1.2. L'interrupteur sélecteur est sur la position OFF.</p> <p>1.3. Intervention du relais de protection thermique.</p> <p>1.4. Les fusibles ont sauté à cause d'une surcharge.</p> <p>1.5. Il manque une phase.</p> <p>1.6. Le circuit des sondes thermiques du moteur est ouvert ou les connexions n'ont pas été effectuées correctement.</p>	<p>1.1. Contrôler si les fusibles ont sauté ou si un relais de protection est intervenu.</p> <p>1.2. Sélectionner la position ON.</p> <p>1.3. Remettre le relais thermique à l'état initial. Rechercher et éliminer les causes de la panne et contrôler le réglage.</p> <p>1.4. Rechercher la cause et remplacer les fusibles.</p> <p>1.5. Vérifier les causes et contrôler les connexions de ligne.</p> <p>1.6. Contrôler la continuité du circuit des sondes thermiques ou corriger les connexions qui sont erronées.</p>
2. La pompe tourne mais le relais de surcharge intervient	<p>2.1. La bonne tension n'arrive pas sur toutes les phases du moteur.</p> <p>2.2. Le relais thermique a été réglé à une valeur trop basse.</p> <p>2.3. Isolement du moteur insuffisant ou nul.</p> <p>2.4. Intensité absorbée déséquilibrée.</p> <p>2.5. La roue peut être obstruée, bloquée ou endommagée.</p> <p>2.6. Viscosité et/ou densité du liquide véhiculé trop élevée.</p>	<p>2.1. Contrôler les fusibles de l'appareillage électrique.</p> <p>2.2. Contrôler et éventuellement corriger le réglage.</p> <p>2.3. Arrêter l'alimentation du moteur et contrôler l'enroulement du moteur avec un testeur.</p> <p>2.4. Contrôler l'absorption sur les phases, le déséquilibre maximum ne doit pas dépasser 5%. Après avoir contrôlé le déséquilibre, s'adresser à un garage spécialisé.</p> <p>2.5. Si les contrôles électriques précédents ont donné un résultat négatif, retirer la pompe de la cuve et contrôler si la roue est bloquée.</p> <p>2.6. Revoir la sélection de l'accouplement pompe/moteur.</p>
3. La pompe ne restitue pas le débit demandé.	<p>3.1. Le clapet de refoulement est en partie fermé ou obstrué.</p> <p>3.2. Le clapet de retenue est partiellement obstrué.</p> <p>3.3. La tuyauterie de refoulement est obstruée.</p> <p>3.4. La pompe tourne dans le mauvais sens.</p> <p>3.5. La hauteur d'élévation fournie par la pompe a diminué.</p> <p>3.6. Il y a des fuites dans l'installation à l'intérieur de la station de pompage.</p>	<p>3.1. Ouvrir ou débloquer les clapets.</p> <p>3.2. Débloquer le clapet; s'il y a un levier externe, actionnez-le plusieurs fois en avant et en arrière.</p> <p>3.3. Pomper l'eau claire de lavage ou pomper avec une tuyauterie flexible de l'eau à haute pression dans la tuyauterie foulante.</p> <p>3.4. Les pompes à basse vitesse de rotation peuvent tourner en sens inverse en faisant peu de bruit et de vibrations (en particulier les KCW); contrôler le bon sens de rotation du moteur.</p> <p>3.5. Contrôler la hauteur d'élévation totale avec un manomètre pendant le fonctionnement de la pompe; comparer la valeur mesurée avec celle de la documentation ou mieux avec les lectures précédentes. Si la pompe est en service depuis un certain temps et le débit a baissé, enlever la pompe et contrôler son état d'usure ou l'obstruction éventuelle de la roue.</p> <p>3.6. Contrôler et réparer la pompe.</p>
4. La pompe est en marche mais ne débite pas.	<p>4.1. La pompe est désamorcée par une poche d'air.</p> <p>4.2. La pompe ou la tuyauterie sont bouchées.</p> <p>4.3. Le capteur de niveau minimum peut être bloqué dans la position de fermeture.</p> <p>4.4. Sélecteurs de l'appareillage de commande en position erronée.</p> <p>4.5. Usure élevée des parties hydrauliques.</p> <p>4.6. Vanne fermée ou clapet de retenue bloqué. Remèdes</p>	<p>4.1. Arrêter la pompe quelques minutes puis la remettre en marche.</p> <p>4.2. Inspecter dans l'ordre la pompe, la tuyauterie et la cuve.</p> <p>4.3. Vérifier que le capteur de niveau minimum soit libre.</p> <p>4.4. Placer les sélecteurs dans la bonne position.</p> <p>4.5. Réviser la pompe</p> <p>4.6. Ouvrir la vanne ou débloquer le clapet Inconvénients</p>

Inconvénients	Causes probables	Solutions
5. Le moteur s'arrête et redémarre après un temps bref mais la protection thermique de mise en marche n'intervient pas.	<p>5.1. La pompe fonctionne avec un cycle ayant un nombre trop élevé de démarrages.</p> <p>5.2. Incrustations sur la surfaces de dispersion de la chaleur dégagée par le moteur électrique.</p> <p>Voir aussi les points 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. La fosse de réception est trop petite ou le clapet anti-retour défectueux remplit de nouveau la fosse.</p> <p>5.2. Nettoyer.</p>
6. La pompe ne s'arrête pas.	<p>6.1. La pompe ne vide pas le puisard jusqu'au niveau d'arrêt.</p> <p>6.2. La pompe continue à fonctionner au-delà du niveau d'arrêt.</p> <p>6.3. La pompe a un débit insuffisant par rapport aux besoins de l'installation.</p>	<p>6.1. Contrôler s'il y a des fuites dans l'installation de refoulement à l'intérieur de la fosse ou des obstructions dans les clapets ou dans la roue.</p> <p>6.2. Contrôler le dispositif de contrôle du niveau.</p> <p>6.3. Changer la pompe par une autre pompe d'un plus grand débit.</p>
7. La pompe ne fonctionne pas en automatique.	<p>7.1. Le niveau du liquide dans la fosse de réception n'est pas assez haut pour commander le démarrage de la pompe.</p> <p>7.2. Les interrupteurs de niveau peuvent être mal reliés ou peuvent être défectueux.</p>	<p>7.1. Remplir ou attendre que la fosse de réception se remplisse de façon à contrôler la pompe dès que la sonde donne le signal.</p> <p>7.2. Contrôler les raccordements de chaque sonde et remplacer celles qui sont défectueuses.</p>
8. L'alarme sonore et/ou le signal lumineux de la sonde de conductivité intervient.	<p>8.1. Présence d'eau dans l'huile de l'électropompe.</p> <p>8.2. L'alarme se déclenche au premier démarrage de la pompe, juste après son installation ou sa réinstallation.</p>	<p>8.1. Probable mauvais fonctionnement de la garniture mécanique côté pompe; intervenir au plus tôt.</p> <p>8.2. Avant de contrôler l'huile de la pompe, vérifier si tous les raccordements de la sonde de conductivité sont branchés correctement.</p>
9. Le coupe-circuit intervient ou les fusibles de ligne ont sauté.	<p>9.1. Le moteur n'est pas relié correctement.</p> <p>9.2. Court-circuit dans les câbles de raccordement, dans l'enroulement ou dans les connexions du moteur.</p> <p>9.3. Lames ou fusibles du protecteur sous-dimensionnés par rapport à la puissance installée.</p> <p>9.4. Chaleur excessive dans le lieu où se trouve l'armoire électrique.</p>	<p>9.1. Contrôler et corriger les connexions à l'intérieur de l'armoire électrique.</p> <p>9.2. Débrancher le moteur et vérifier les enroulements, contrôler le moteur pour éviter un court-circuit ou effectuer une mise à la terre.</p> <p>9.3. Contrôler et remplacer par des éléments de la bonne dimension.</p> <p>9.4. Prévoir une bonne ventilation du local ou utiliser des appareils compensés.</p>
10. Les pompes ne fonctionnent pas en alternance comme prévu dans le tableau.	<p>10.1. Le relais d'échange de rôle est défectueux.</p> <p>10.2. Mauvaise séquence des capteurs de niveau. Remèdes</p>	<p>10.1. Contrôler et éventuellement remplacer le dispositif.</p> <p>10.2. Contrôler et corriger la séquence d'intervention et de contrôle des commandes de démarrage et d'arrêt.</p>

INDICE

1 - Generalidades	Pág. 42
2 - Ejemplificación placa electrobomba	Pág. 43
3 - Ejemplificación placa motor	Pág. 43
4 - Advertencias	Pág. 43
5 - Sectores de utilización	Pág. 44
6 - Contraindicaciones de utilización	Pág. 44
7 - Características técnicas y de funcionamiento	Pág. 44
8 - Funcionamientos no admitidos	Pág. 44
9 - Normas de seguridad	Pág. 44
10 - Consejos para una correcta instalación	Pág. 45
11 - Características del sistema de refrigeración forzada del motor	Pág. 45
12 - Tipologías de instalación	Pág. 46
13 - Transporte y almacenamiento	Pág. 47
14 - Controles preliminares	Pág. 47
15 - Conexiones eléctricas y esquema indicativo para la conexión de los cables	Pág. 48
16 - Conexión de los conductores de tierra	Pág. 49
17 - Conexiones de las protecciones del motor	Pág. 49
18 - Controles de servicio preventivos	Pág. 50
19 - Control y cambio del aceite y la grasa	Pág. 50
20 - Control componentes sometidos a desgaste	Pág. 51
21 - Eliminación de electrobombas en desuso	Pág. 52
22 - Repuestos	Pág. 52
23 - Garantía	Pág. 52
24 - Causas de funcionamiento irregular	Pág. 53
Declaración de conformidad	

1. GENERALIDADES



Las instrucciones expuestas en este manual que se refieren a la seguridad están individualizadas con este símbolo. La no observación de estas instrucciones puede poner en peligro la salud del personal.



Debemos respetar siempre las instrucciones identificadas con este símbolo ya que se refieren principalmente a riesgos eléctricos.

ATENCIÓN

Las instrucciones precedidas de esta palabra se refieren al correcto funcionamiento / conservación / integridad de la máquina misma. Se indicarán con este mensaje exclusivamente las advertencias principales.




Para un correcto funcionamiento, seguro y fiable, de la máquina, debemos respetar todas las indicaciones expuestas en este manual.

Conservar bien este manual para permitir futuras consultas; las copias de las placas identificativas de la electrobomba - que exponen los datos técnicos de funcionamiento específicos de la máquina comprada - deben ser consideradas como parte integrante del manual.



Leer el manual de uso y mantenimiento.

2. EJEMPLIFICACION PLACA ELECTROBOMBA

	Fecha de producción		
TYPE	Sigla completa electrobomba	f [Hz]	Frecuencia
N°	N° Serie	U [V]	Tensión de red / Tipo de conexión
P1 [kW]	Potencia absorbida por la red	I [A]	Corriente absorbida nominal
P2 [kW]	Potencia absorbida por la bomba	n [min-1]	Velocidad de rotación
IP68	Grado de protección motor (según IEC 529)	Q [l/s]	Caudal nominal
H [m]	Prevalencia nominal	S.F.	Factor de servicio
S.F.A. [A]	Factor de servicio (amperaje)	t.máx 40°C/105°F	Temperatura máxima del líquido bombeado
∇ [m]	Profundidad máxima de inmersión	H máx [m]	Prevalencia máxima

3. EJEMPLIFICACION PLACA MOTOR

MOTOR TYPE	Sigla completa motor
cos φ	Factor de potencia
3 Ph ~	Alimentación con corriente alterna trifásica
S1	Servicio continuo con motor completamente sumergido
I.E.C. 60034-1	Normas para la determinación de las características eléctricas
I. Cl.	Clase de aislamiento motor
S3	Servicio intermitente (de ciclos de 10 minutos)

4. ADVERTENCIAS

- 4.1. La lectura del presente manual de uso y mantenimiento es indispensable para efectuar correctamente el transporte, la instalación, la puesta en marcha, la utilización, la regulación, el montaje, el desmontaje y el mantenimiento de las electrobombas.
- 4.2. Este manual es parte integrante del producto suministrado; el comprador es responsable de hacerlo estudiar atentamente a todo el personal que, por cualquier razón, deba utilizar e intervenir sobre el producto mismo.
- 4.3. Las electrobombas descritas en este manual no son máquinas para uso doméstico ni empleos similares, no deben por lo tanto estar al alcance de los niños o en general de personas no expertas en su instalación, conducción y manutención.
- 4.4. El contenido de este manual corresponde a la aplicación de la electrobomba "de serie". Otras electrobombas similares pero suministradas bajo pedido (controlar la presencia del n° de pedido en la placa de la electrobomba) pueden presentar una correspondencia no absoluta respecto a las instrucciones aquí contenidas.
- 4.5. El fabricante del producto no asume ninguna responsabilidad por eventuales daños a las personas, animales o cosas, derivantes de la no observación escrupulosa de todas las instrucciones contenidas en este manual.
- 4.6. Las placas adicionales, suministradas con la electrobomba, se deberán conservar junto con el manual de uso y manutención cerca del equipo eléctrico de mando para una fácil y rápida consulta.
- 4.7. Por razones de seguridad y para asegurar las condiciones de garantía, en caso de avería o imprevista variación de las prestaciones de la electrobomba está absolutamente prohibido continuar a usarla.
- 4.8. Constituye una obligación del comprador prever los relativos sistemas de alarmas, controles y operaciones de mantenimiento tendientes a evitar todos los riesgos derivantes de un funcionamiento irregular de la electrobomba.
- 4.9. Para obtener ulteriores informaciones contactar directamente la firma Calpeda Spa o un centro de asistencia autorizado.
- 4.10. Si se rompe el cable de alimentación es preciso sustituirlo con uno original Calpeda, especificando en el pedido la sigla y el número de matrícula de la electrobomba y el tipo de cable en cuestión (auxiliar o de alimentación).
- 4.11. No conectar jamás la electrobomba con la red de alimentación, por ningún motivo, antes de emplazarla en la planta (única excepción a esta prescripción la constituye el control del sentido de rotación descrito en el párrafo 15).

5. SECTORES DE UTILIZACION

Estas electrobombas han sido proyectadas para el transporte de aguas limpias, sucias, aguas cloacales con cuerpos sólidos y con fibra, fangos y material orgánico. Las electrobombas con rodete monocanal (M) se aconsejan particularmente en presencia de cuerpos sólidos con fibra corta, el rodete vortex (V,W) es más aconsejables para cuerpos sólidos con fibra larga y en presencia de líquidos que contienen gas, fangos en bruto o fermentados. Sectores típicos de empleo son: desagües, depuraciones, saneamiento de terrenos y traslado genérico de líquidos.

6. CONTRAINDICACIONES DE UTILIZACION

Las electrobombas, en sus versiones standard, no pueden ser usadas para transportar líquidos destinados al uso alimenticio, antes de emplearlas en estos sectores contactar Calpeda S.p.A.

Las electrobombas standard no pueden ser usadas para bombear líquidos inflamables o explosivos y no pueden ser instaladas en áreas clasificadas como con riesgo de explosión. Para este tipo de áreas será posiblemente idóneo el empleo de la versión antideflagrante.

Estas electrobombas no pueden ser usadas en piscinas ni en lugares que, en general, prevén el contacto de la máquina con partes del cuerpo humano.

7. CARACTERISTICAS TECNICAS Y DE FUNCIONAMIENTO

Motor eléctrico asíncrono trifásico con rotor de jaula de ardilla, sumergible con grado de protección IP68 según las normas IEC 529 o IP58 según las normas EN 60034-5, servicio continuo o intermitente. Para esta serie de motores sumergibles, no se proporciona el dato de servicio intermitente S3, porque si se puede esperar que el motor se destape durante el funcionamiento, el sistema de refrigeración debe estar activado.

La corriente absorbida que se expone en la placa es ligeramente superior a la que se expone en la documentación técnica Calpeda, ésta engloba las dispersiones de datos que derivan de la construcción de serie de la electrobomba.

Para todos los datos eléctricos valen las tolerancias previstas en la norma IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1); en cambio, para las prestaciones hidráulicas tiene validez la norma ISO 9906 clase II.

Los datos obtenidos también pueden diferir por imprecisión de los instrumentos de medición utilizados en el ensayo y/o por una red de alimentación con características (tensión/frecuencia/sacudidas) diferentes a las indicadas.

Nº máximo de arranques por hora: 20 hasta 5kW, 15 hasta 10 kW, 10 para potencias superiores.

Variación de la tensión de alimentación respecto a la tensión nominal: $\pm 5\%$.

Para los motores solo con tensión 230/400V o 400/690V se admite una desviación $\pm 10\%$ ya que también pueden utilizarse con tensiones nominales de 220, 240, 380 y 415V.

Desequilibrio máximo admitido sobre la corriente absorbida: 5%

Para permitir la correcta refrigeración del motor es preciso respetar la cota de nivel mínimo.

Profundidad de inmersión mín.: completa cobertura del motor en ausencia de activación del enfriamiento, nivel cerca de la caja de aceite con el sistema de enfriamiento activado (verificar siempre el NPSH) (véase indicación en la pág. 132).

Profundidad de inmersión máx.: 20 m

Presión máxima de funcionamiento: 80 m aprox.

Temperatura líquido bombeado: $-20^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$

pH del líquido a elevar: $6 \div 10$

El líquido bombeado puede contener cuerpos sólidos en suspensión cuyo tamaño no supere el paso libre de la parte hidráulica.

En presencia de una densidad superior a 1 kg/dm^3 y/o una viscosidad superior a $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt) contactar directamente nuestras oficinas técnicas.

Cuando la electrobomba se instala siguiendo las indicaciones suministradas en este manual y respetando los esquemas previstos, el nivel de ruido emitido por la máquina en el campo de funcionamiento previsto, no alcanza jamás los 80 dB (70 dB en la instalación sumergida). La medición del ruido ha sido realizada según la Norma ISO 3746 y con los siguientes puntos de registración: 1 m desde la superficie de referencia de la máquina y 1,6 m de altura desde el suelo o desde la plataforma de acceso.

8. FUNCIONAMIENTOS NO ADMITIDOS

Las características expuestas en el párrafo 8, como asimismo las prestaciones máximas expuestas en la placa de la electrobomba no deben ser superadas para lograr un funcionamiento correcto y condiciones de absoluta seguridad.

9. NORMAS DE SEGURIDAD

Toda intervención sobre la electrobomba deberá ser a cargo de personal especializado provisto de herramientas idóneas y que conozca profundamente las instrucciones de este manual.

Tanto en el caso de una nueva instalación como también en ocasión de un trabajo de mantenimiento, es necesario respetar las normas de higiene, de prevención de accidentes y de seguridad. Respetar asimismo las normas y las ordenanzas locales para evitar el riesgo de accidentes. El comprador se hace responsable de la observación de estas normas y de las instrucciones de seguridad.

En particular respetar escrupulosamente las indicaciones siguientes:

1. - Inspecciones en instalaciones:

1.1. - Considerada la diversa naturaleza de los líquidos transportados, es necesario ponerse trajes y calzados adecuados para evitar contactos de la piel con aparatos o líquidos contaminados.

1.2. - El personal encargado debe vacunarse contra las eventuales enfermedades que pueden ser contraídas por herida, contacto o inhalación.

1.3. - Antes de efectuar cualquier intervención en la estación de elevación, asegurarse que todos los cables eléctricos que entran en el estanque estén desconectados de su relativa alimentación.

1.4. - Si es necesario, entrar en el estanque, efectuar una eficaz ventilación para garantizar la presencia en el mismo de suficiente oxígeno y la ausencia de gases tóxicos y/o explosivos; controlar de todos modos siempre:

- la eficacia de los medios para descender y subir

- que quien entra en el estanque esté dotado de arnés de seguridad

- la presencia de un operador al exterior del estanque (aún en condiciones óptimas, no actuar a solas) capaz de maniobrar tempestivamente con los cables de elevación

- que la zona esté protegida con barandillas y oportunas señalizaciones

- que no exista peligro de explosiones antes de introducir herramientas eléctricas o de efectuar operaciones que produzcan llamas o chispas

1.5. - Si deseamos extraer la electrobomba de su alojamiento desconectar en primer lugar los cables eléctricos del cuadro de mandos y realizar la elevación como se indica en la pág. 46 (Fig. 2). Lavar con un chorro de agua limpia el externo y el interno de la bomba, eliminando todo posible residuo de líquido bombeado, usando para ello gafas de prevención de accidentes, guantes de goma, máscaras y trajes impermeables.

2. - Trabajos en los aparatos que llegan de una estación de bombeo:

- la electrobomba o cualquier accesorio traído de un estanque debe ser cuidadosamente lavado con agua o productos específicos antes de ser sometido a cualquier trabajo.

- si la electrobomba viene desmontada, es necesario manejar las piezas con guantes de protección.

- verificar el grado de aislamiento del motor eléctrico y la eficacia de la conexión a tierra antes de someter el mismo a pruebas bajo tensión eléctrica.

3. - Inspecciones en la electrobomba:

- la superficie externa del motor puede superar los 80°C . Es necesario utilizar todos los medios necesarios para evitar quemaduras.

10. CONSEJOS PARA UNA CORRECTA INSTALACION

Los cables de alimentación no deben ser sometidos a esfuerzos: no deben estar tirantes ni plegados con curvas bruscas (el radio mínimo de curvado debe ser 5 veces mayor que el diámetro del cable).

Los extremos libres del cable deben protegerse cuidadosamente contra la posible entrada de agua o humedad, especialmente durante la instalación.



Cerciorarse que los extremos libres de los cables no toquen nunca el agua.

ATENCIÓN

Especial atención requiere el control del estado de los cables. Incluso pequeñas raspaduras pueden provocar la infiltración de líquido en la cámara motor!

En plantas donde exista peligro de helada, antes de arrancar el grupo debemos controlar la libre rotación y, sucesivamente, el paso normal del líquido bombeado.

En caso de cambio de cable (L33 - L40 - L60), los tornillos que fijan el conector deben apretarse con un par de 8 Nm; para las referencias L... ver secciones del capítulo y nomenclatura.

Consultar el anexo con las instrucciones de montaje y desmontaje del conector (Pág. 119).

Prescripciones a respetar en la realización de la instalación:

- En la cámara de recogida han de observarse todas las precauciones de seguridad indicadas por la normativa vigente; en especial
- si el líquido bombeado contiene o pudiera generar mezclas gaseosas explosivas, asegurarse de que la cámara de recogida se halle bien ventilada y no permita acumulaciones de gas; la electrobomba y los relativos accesorios deben ser de fabricación específica para atmósferas con riesgo de explosión.
- El equipamiento eléctrico instalado en el exterior del pozo ha de estar protegido de la intemperie y de eventuales infiltraciones de gases provenientes del pozo.
- Las dimensiones de la cámara de recogida han de ser tales que equilibren dos exigencias:
 - a) El volumen útil habrá de bastar para los arranques/hora (ver características de empleo).
 - b) El período de tiempo "a bomba parada" no deberá permitir la formación de sedimentaciones duras.
 - c) la profundidad de inmersión mínima deberá permitir la inmersión completa del motor (o del cuerpo de la bomba si existe sistema de refrigeración; verificar siempre la NPSH), la inmersión máxima no deberá superar los 20 m.
 - La base para la conexión de la bomba automática debe estar firmemente fijada al fondo del estanque.
 - La boca de aspiración de la electrobomba debe estar siempre en el punto más bajo de la cámara de recogida.
 - La llegada del líquido a la cámara de recogida no debe crear turbulencias tales que la bomba aspire aire.
 - Para evitar posibles atascos y bloqueos, es oportuno comprobar que la velocidad del líquido en la tubería de impulsión se mantenga por encima de $0,8 \div 1$ m/s. En presencia de arena, se requiere un mínimo de 1,6 m/s en tuberías horizontales y 2,5 m/s en tuberías verticales; en cualquier caso, se recomienda no superar los 4 m/s para limitar las pérdidas de carga y los desgastes.
 - Los tramos verticales de las tuberías de presión deben reducirse al mínimo y los tramos horizontales deben tener una ligera pendiente descendente en la dirección del flujo.
 - Para los normales empleos con aguas de descarga se utilizan válvulas de fundición. A nivel de diseño hay que preferir la válvula corredera de retención y el cierre de cuerpo plano.
 - Cuando la tubería de impulsión es larga, prever una válvula de retención.
 - La válvula de retención, cuando se halle presente en la tubería de impulsión, ha de ser montada posiblemente en los tramos horizontales y siempre en una posición de fácil acceso.

11. CARACTERISTICAS DEL SISTEMA DE REFRIGERACION FORZADA DEL MOTOR

(Electrobomba con aceite de enfriamiento)

ATENCIÓN

La electrobomba standard se suministra sin aceite de enfriamiento, en este caso la única instalación permitida es con la electrobomba sumergida y el nivel del líquido en la extremidad superior de la carcasa motor.

Si se desea reducir el nivel mínimo de líquido en la instalación sumergida o utilizar la electrobomba en cámaras secas, es necesario utilizar la electrobomba completa con aceite de enfriamiento.

Utilizar el tapón 3/8" Gas, denominado "COOLING OIL", que se encuentra cerca del conector del cable eléctrico, para introducir el aceite refrigerante conforme a las cantidades que se indican a continuación. El aceite de enfriamiento no se debe sustituir periódicamente.

Electrobomba tipo	Aceite tipo	INSTALACIÓN VERTICAL	
		Cantidad en [kg]	Cantidad en [l]
GK□C150 GK□C100 GK□V100 GK□N200	TOTALERG DACNIS SH 32 MACON OIL SP 9032	10,00	12,00
GK□C200 GK□N250		11,70	14,00

12. TIPOLOGIAS DE INSTALACION

12.1. INSTALACION SUMERGIDA CON ENGANCHE AUTOMATICO

MONTAJE

Fijar la abrazadera de fijación en posición fácilmente accesible y rígidamente fijada a la parte superior de la pared del estanque, o bien al borde de la apertura de la trampa.

Posicionar en el fondo del estanque la base para el acoplamiento automático en modo que las dos partes sobresalientes cónicas (alojamiento de los dos tubos de guía presente en la parte superior de la base misma) queden perfectamente a plomo respecto a las partes sobresalientes de la abrazadera de fijación. (Ver dimensión y cotas en el párrafo "DIMENSIONES EXTERNAS Y PESOS" de este manual).

Marcar la posición de los cuatro ojales en los pies de la base y cortar a medida los tubos de guía.

Fijar bien la base a la solera o losa, utilizando patas de enganche de acero con diámetro de 20 mm y longitud mínima de 200 mm.

Fijar la tubería de impulsión en la boca de la base.

Desmontar la abrazadera de fijación.

Acoplar, en las relativas puntas / muescas cónicas de la base, los dos tubos de guía y bloquear los mismos en las extremidades superiores, volviendo a montar la abrazadera de fijación.

Enganchar la cadena en la manija presente en la extremidad del motor; alzar la electrobomba, guiarla sobre el pozo y hacerla descender lentamente haciendo correr la abrazadera entre los dos tubos de guía.

EMPLAZAMIENTO CORRECTO

Para garantizar un desplazamiento cómodo de la bomba a lo largo de los tubos de guía y asegurar asimismo un correcto enganche/desenganche de la base para el acoplamiento automático, en fase de descenso es preciso mantener el gancho de la cadena en el campo "A" - indicado en la figura aquí a lado; en el campo "B" cuando volvemos a subir.

La bomba, al final de su carrera de descenso, se enganchara automáticamente en la boca de la base. El grillete superior de la cadena se deberá fijar en el orificio presente sobre la abrazadera de fijación.

Abb. 1

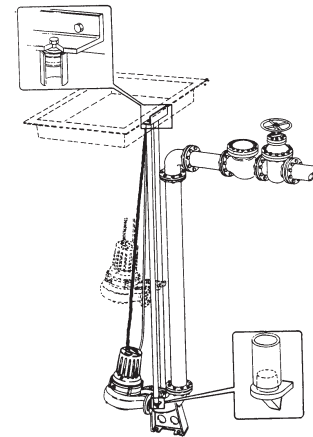


Fig. 1

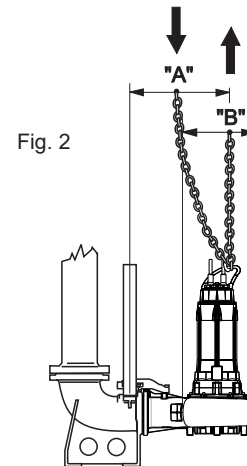


Fig. 2

12.2. INSTALACIÓN SUMERGIDA CON TUBO FLEXIBLE

MONTAJE Y CORRECTO EMPLAZAMIENTO

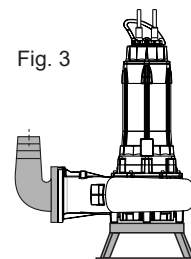
Montar en la boca de impulsión la curva con brida porta-goma, para la conexión con la tubería flexible y girar la manilla de elevación.

Las electro bombas deben estar apoyadas o fijadas sobre una losa plana y consistente.

Tomar todas las precauciones posibles en la instalación para reducir al mínimo las vibraciones sobre la electro bomba.

La cadena que sirve para hacer bajar la electro bomba en el pozo estar fijada en el borde de la escotilla.

Fig. 3



12.3. INSTALACIÓN EN CÁMARA SECA

Las electrobombas con aceite de refrigeración pueden ser empleadas en cámara seca con ambas bocas (aspiración / impulsión) embridadas en la tubería. Este tipo de instalación permite el montaje del grupo en un ambiente seco incluso sin ventilación. Es aconsejable en este tipo de instalación, montar un cierre en el tubo de alimentación y otro en el tubo de impulsión para poder intervenir sobre la electrobomba sin derramar líquido.

La instalación principal prevista es con la electrobomba dispuesta con un eje de rotor vertical sobre un pie de soporte y un codo de aspiración con brida (fig.4).

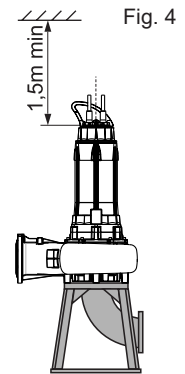
En los empleos en cámara seca es bueno prever un dispositivo de alarma contra posibles inundaciones de la cámara por rotura o pérdida de la electrobomba misma, o bien de un componente hidráulico de la planta. De este modo si sucede este inconveniente se evita todo peligro y la electrobomba no sufre daños.

Los soportes para las tuberías se deberán emplazar cerca de la electrobomba ya que esta última no debe en ningún caso tener la función de punto de fijación.



Las fuerzas (F) e los momentos (M) transmitidos por las tuberías pueden incidir simultáneamente sobre la boca de aspiración y la de impulsión, pero no deben nunca superar los valores máximos admitidos, expuestos en la tabla que sigue. Los ejes X, Y e Z representan las direcciones de los esfuerzos respecto a un sistema cartesiano aplicado a las bridas de la electrobomba.

∅	Fx [N]; Fy [N]; Fz [N]	ΣF [N]	Mx [Nm]; My [Nm]; Mz [Nm]	ΣM [Nm]
DN 100	1000	1750	500	750
DN 150	1500	2500	750	1250
DN 200	2000	3500	1000	1750
DN 250				



13. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO



La electrobomba posee un peso significativo. La debemos mover utilizando los puntos de toma previstos y las herramientas idóneas y autorizadas.

ATENCIÓN

Durante el transporte y el almacenamiento mantener la electrobomba apoyada sobre la estructura de sostén o sobre el cuerpo bomba, en posición vertical y con el cable enrollado en torno a la carcasa del motor; esta es la posición más estable, que preserva además el cable de contactos y raspaduras; Es de fundamental importancia cerciorarse de la perfecta estabilidad para evitar que la bomba se vuelque o caiga causando daños a las cosas, personas y a la electrobomba misma.



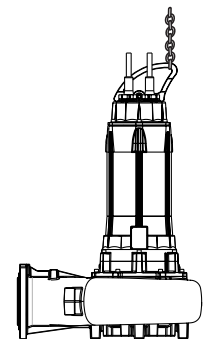
No levantar nunca la electrobomba sosteniéndola por el cable de alimentación; servirse para ello de la manija de la tapa de la carcasa motor.

¡ATENCIÓN!

Cuando la electrobomba haya sido almacenada, antes de utilizarla por primera vez, hay que colocarla en un ambiente seco con temperatura inferior a 60°C.

¡ATENCIÓN!

Si la electrobomba se almacena, tras un periodo de funcionamiento, hay que limpiarla esmeradamente con agua, desinfectarla si fuera necesario, secarla y guardarla en un ambiente seco con una temperatura inferior a 60°C.
 Antes de utilizarla hay que asegurarse de que el rotor gire libremente antes de efectuar las conexiones eléctricas, de que el aislamiento eléctrico del motor sea adecuado y de que el aceite alcance el nivel correspondiente.
 Si el periodo de almacenamiento es muy largo, giren de vez en cuando el rotor para evitar adherencias en las juntas y en las posibles ruedas (rodetes de canal).
 Si la bomba estuviera bloqueada por el hielo, sumérganla en agua hasta que se descongele; no utilicen otros métodos más rápidos ya que la máquina podría sufrir desperfectos, asegúrense de que está en buen estado y efectúen los controles necesarios antes de utilizarla.



14. CONTROLES PRELIMINARES

ATENCIÓN La electrobomba podrá ser instalada solo tras unas oportunas y sencillas verificaciones :

1. La electrobomba se suministra lista para el uso con la cantidad de aceite correcta en la «cámara de aceite». Después de un largo periodo de inactividad, verificar que haya aceite en adecuada cantidad en la «cámara aceite» (ver párrafo expreso «TABLA ACEITE»).
2. Verificar que el rotor no se halle bloqueado accionando del rodete a través de la boca de aspiración.
3. Conectar los cables de alimentación al Cuadro de Mandos (ver pár. 16).

Los terminales del cable de alimentación están marcados con las siglas internacionales IEC, su correcta conexión a la línea L1(u1-w2), L2(v1-u2), L3(w1-v2) determina el sentido de rotación correcto de la electrobomba. Se el grupo instalado es visible durante el arranque, recibirá un contragolpe en sentido anti-horario (ver Fig. 5).

Para invertir el sentido de rotación, intercambiar las dos fases entre ellas.

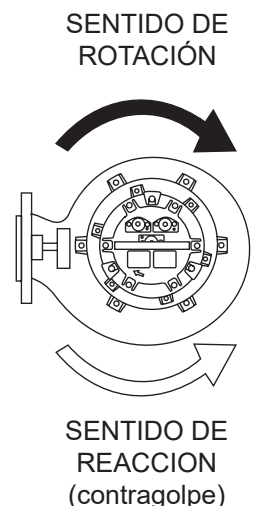


Fig. 5

15. CONEXIONES ELECTRICAS

Verificar que el cuadro eléctrico de mando corresponda a las normativas nacionales vigentes, y en particular posea un grado de protección adecuado al lugar de instalación. Es buena norma instalar el equipo eléctrico en ambientes secos. De lo contrario recurrir a equipos con configuración especial.

ATENCIÓN: Un equipo eléctrico con capacidad o calidad inferiores, sufre un rápido deterioro de los contactos y como consecuencia provoca una alimentación desequilibrada del motor que puede dañarlo. El empleo de Inversor y Soft-starter, si no se ha estudiado y efectuado correctamente puede resultar perjudicial para la integridad del grupo de bombeo, si no se conocen las problemáticas relativas pedir asistencia a las Oficinas Técnicas Calpeda. La instalación de un equipo de buena calidad equivale a seguridad de funcionamiento.

Todos los equipos de arranque tienen que poseer siempre:

- 1) seccionador general con apertura mínima de los contactos de 3 mm y oportuno bloqueo en posición abierto;
- 2) idóneo dispositivo térmico de protección del motor tarado con una corriente máxima absorbida no superior al 5% con respecto a la corriente nominal especificada en la placa del motor y tiempo de intervención inferior a 30 segundos;
- 3) idóneo dispositivo magnético de protección contra cortocircuitos de los cables;
- 4) idóneo dispositivo contra los fallos a tierra de la electrobomba;
- 5) idóneo dispositivo contra la falta de fase;
- 6) un dispositivo contra la marcha en seco;
- 7) un voltímetro y un amperímetro.

El instalador debe comprobar que el sistema de alimentación esté protegido contra el arranque intempestivo debido a un corte de energía y la posterior restablecimiento del suministro eléctrico.

Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal cualificado en estricto cumplimiento de todas las normativas nacionales de instalación (en Italia CEI 64-8) y siguiendo los esquemas eléctricos anexos a los paneles de mandos.

Verificar que la tensión indicada en la placa de la electrobomba corresponda a la de la línea de alimentación.

ATENCIÓN Si el cable ha sido desconectado y conectado, verificar el sentido de rotación: las fases podrían haber sido invertidas y, en tal caso, en las electrobombas con rodete de canal, el motor debería soportar una sobrecarga y fuertes vibraciones de origen hidrodinámico; además el caudal resultaría muy por debajo a la indicada en la placa. Controlar la absorción en cada fase, el eventual desequilibrio no debe exceder el 5%. En el caso se observen valores superiores, que pueden ser causados por el motor pero también por la línea de alimentación, controlar las absorciones en las otras dos combinaciones de conexión motor - red, operando con dobles inversiones para mantener el mismo sentido de rotación. La conexión ideal resultará aquella en la que la diferencia de absorción por fase sea menor. Notemos que la absorción más alta se observa siempre sobre la misma fase de la línea, la principal causa de desequilibrio es debida a la alimentación.



El uso de INVERTERS y SOFT-STARTERS si no está correctamente diseñado y realizado puede ser perjudicial para la integridad del grupo de bombeo. Si no se conocen los temas relacionados, solicitar asistencia a las Oficinas Técnicas Calpeda.



Ajustar el prensa-cables. Si por alguna razón el cable se suelta del prensa-cable, antes de volver a montarlo sustituya la junta del prensa-cable y apriete los tornillos con un par de 8 Nm (0,8 kgm). En caso de que el cable se desenvaine, preste atención a que la unión entre los dos extremos esté perfectamente aislada y protegida de la humedad.

Las extremidades libres de los cables no deben estar jamás sumergidas ni mojadas; si es necesario protegerlas de infiltraciones.

Si se rompe un cable de alimentación es preciso solicitar el repuesto original Calpeda, que incluye la junta del prensa-cable, especificando en el pedido la matricula de la electrobomba y numero y seccion de los conductores. Un eventual cable agregado al cable estándar suministrado con la electrobomba deberá poseer características no inferiores a este último (contactar la firma Calpeda S.p.A. y verificar la tipología del cable estándar en el catálogo de venta).

Prescripciones generales de uso del INVERTER

- Durante el arranque y/o el uso, la frecuencia mínima no debe ser inferior a 30 Hz, manteniendo constante la relación tensión/frecuencia
- Tiempo rampa de aceleración 3 segundos máx.
- Tiempo de desaceleración máximo equivalente al doble del tiempo máximo de aceleración.
- **Frecuencia máxima de conmutación inversor ≤5kHz**

Asegurar las siguientes condiciones de funcionamiento:

$$\text{Gradiente tensión } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] . e V_p < 1000 V$$

Condiciones que se deben respetar independientemente de la longitud de los cables de potencia.

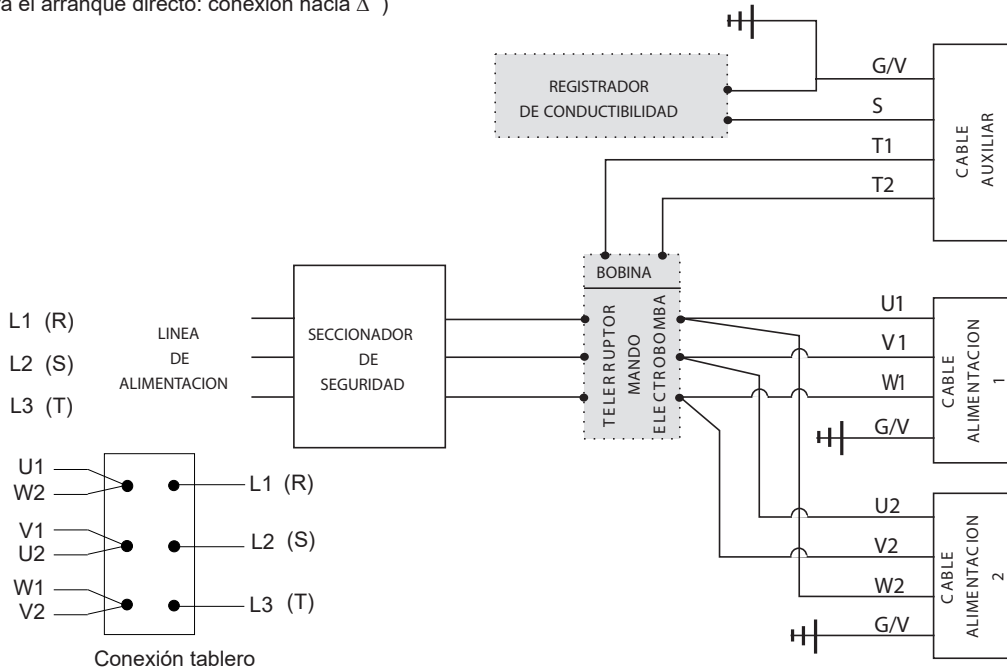
Prescripciones generales de uso del SOFT-STARTER:

- El dispositivo SOFT-STARTER debe arrancar con una rampa de tensión o arranque con corriente constante
- El dispositivo SOFT-STARTER no debe arrancar con rampa de corriente o arranque con rampa de par
- Tensión de arranque mínima $V_s = 60\% V_n$
- Corriente de arranque mínima $I_s = 400\% I_n$
- Tiempo rampa de aceleración 3 segundos máx.
- Tiempo de desaceleración máximo equivalente al doble del tiempo máximo de aceleración.
- Método de desaceleración de rueda libre o con rampa de tensión, no en frenado
- Asegurarse siempre de excluir el soft-starter al finalizar la fase de arranque del grupo.

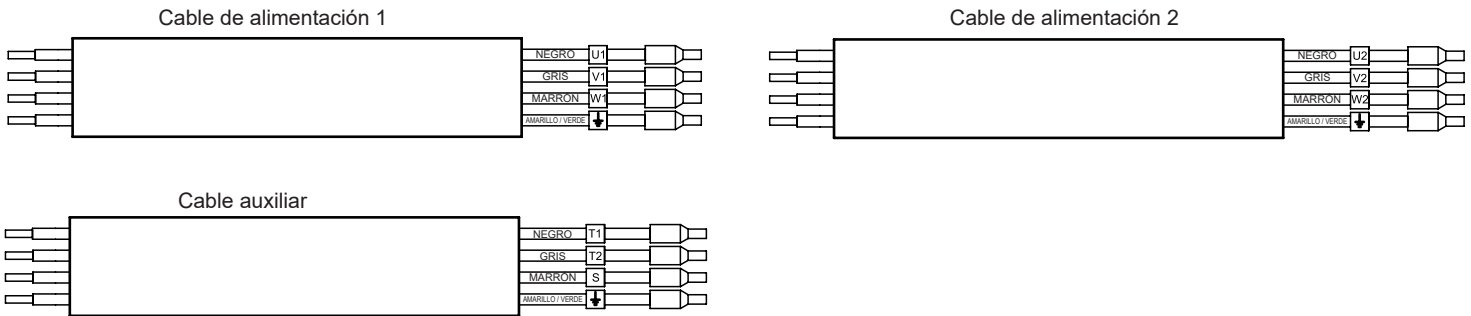
En el caso de fallo de funcionamiento de una instalación con arranque soft starter o inverter, controlar, si es posible, el funcionamiento del grupo electrobomba conectándolo directamente a la red (o a otro dispositivo).

ESQUEMA INDICATIVO PARA LA CONEXION DE LOS CABLES DE LA ELECTROBOMBA

(Para el arranque directo: conexión hacia Δ)



Para el arranque Y - Δ utilizar los terminales de los cables de alimentación de la electrobomba según las indicaciones expuestas en los esquemas eléctricos del panel de mandos.



16. CONEXIONES DE LOS CONDUCTORES DE TIERRA



Los terminales de tierra amarillo/verde presentes en todos los cables de las electrobombas deben conectarse al circuito de conexión a tierra del equipo, antes de conectar los restantes terminales; en fase de desconexión de la electrobomba deben ser los últimos terminales que desconectamos.

Para las electrobombas en versión antideflagrante está previsto un borne suplementario externo de tierra, posicionado sobre la base móvil del prensa-cable. El instalador deberá realizar la conexión de este borne con el circuito de conexión a tierra de la instalación.

17. CONEXIONES DE LAS PROTECCIONES DEL MOTOR

17.1. ELECTROBOMBAS CON SONDAS TERMICAS

ATENCIÓN Todas las electrobombas incluyen en el equipamiento estándar sondas térmicas (terminales marcados con los símbolos T1 y T2); es obligatoria su conexión al idóneo dispositivo de desenganche de la alimentación.

Las sondas térmicas son interruptores bimetálicos normalmente cerrados insertados en los devanados del motor; cuando se supera la temperatura de 140°C (284°F), se abren e interrumpen el circuito de alimentación de la bobina del contactor, provocando la parada de la electrobomba.

La bobina es nuevamente excitada cuando las sondas se enfrían (114°C/237°F).

Las sondas pueden ser conectadas a una tensión máx de 250V, y poseen una capacidad máx de 1,6A a $\cos \phi = 0,6$.

Se aconseja la alimentación a 24V - 1,5A.

17.2. ELECTROBOMBAS CON Sonda DE CONDUCTIVIDAD

ATENCIÓN La sonda de conductividad se introduce en la cámara de aceite y detecta la eventual filtración de agua. Si el cuadro eléctrico posee un dispositivo de detección de conductividad, el mismo se activará cuando la resistencia eléctrica de la mezcla aceite/agua resulte inferior a 30 kΩ. Para detectar la eventual conductividad del aceite, se debe conectar al dispositivo el terminal con el símbolo "S" y una derivación del terminal de tierra amarillo/verde.

El dispositivo de detección de conductividad se usa normalmente para cerrar un circuito de alarma si se detecta la presencia de agua en el aceite. El circuito de alarma puede ser luminoso y/o sonoro. Para las bombas antideflagrantes, el dispositivo debe tener características compatibles con la clasificación de la zona de riesgo de explosión.

18. CONTROLES DE SERVICIO PREVENTIVOS

Para garantizar un funcionamiento normal a través del tiempo de la electrobomba, el comprador debe realizar controles regulares y una manutención periódica, sustituyendo eventualmente las partes gastadas. Aconsejamos efectuar los controles de prevención más adelante indicados por lo menos una vez al mes, o bien cada 200-300 horas de funcionamiento:

- controlar que la tensión de alimentación esté dentro de los valores previstos.
- controlar que el nivel de ruido y las vibraciones no sean distintos de las condiciones óptimas del primer arranque.
- controlar con una pinza amperimétrica, que las absorciones en las tres fases sean equilibradas y no superen los valores de la placa.
- controlar el aislamiento del motor: desconectar el cable de alimentación del tablero y conectar, con los bornes de un ohmetro en corriente continua a 500V, los terminales del cable unidos entre sí y el cable de tierra; la resistencia de aislamiento (motor-cable) no deberá ser inferior a 5 MΩ. De lo contrario debemos extraer el grupo e inspeccionarlo (cable a sustituir o motor a reparar).

Ulteriores controles sobre las electrobombas provistas de los respectivos dispositivos:

- controlar la conductibilidad del aceite que debe ser >30KΩ; en los casos que no exista la luz testigo en el tablero eléctrico.
- controlar eventualmente la intervención de las sondas térmicas del motor a través de la específica luz testigo.

Para poder realizar un mantenimiento más planificado y detallado solicitar a Calpeda Spa la publicación "Controles periódicos y mantenimiento preventivo", serie "K".

19. CONTROL Y CAMBIO DEL ACEITE Y DE LA GRASA

En normales condiciones de trabajo el aceite se debe sustituir cada 7500 horas; en condiciones más exigentes cada 2500 horas. Utilizar los aceites de bajo mencionados o otros similares.

Para las operaciones de vaciado y llenado del aceite usar las específicas aperturas con tapones de 1/2" Gas.

La apertura con la indicación "IN/OUT" se usa para vaciar el aceite, para obtener un vaciado completo es preciso poner la máquina en posición horizontal o utilizar el especial aspirador de aceite.

Si el aceite descargado se presenta como una emulsión sustituirlo con otro nuevo y controlar el buen estado de la junta lado bomba.

Si además de aceite en el recipiente de recolección encontramos agua, debemos sustituir la junta de estanqueidad mecánica lado bomba; la junta mecánica lado motor se sustituye sólo si está dañada o en presencia de líquido en la cámara del motor.

La apertura con la indicación "IN/OUT" se usa también para el llenado.

Con la electrobomba en posición horizontal, observar las cantidades indicadas a continuación:

Electrobomba tipo	Aceite tipo	Cantidad en [kg]	Cantidad en [l]
GK□C150	ISO32 - SAE10W	0,34	0,38
GK□C100	ARNICA 32 - Agip		
GK□V100	DTE 24 - Mobil		
GK□N200	NUTO H32 - Esso		
GK□C200	TELLUS S 37 - Shell		
GK□N250	o analogo		

Para un correcto llenado es muy importante respetar la cantidad de aceite indicada, la cámara de aceite está diseñada para garantizar un colchón de aire adecuado.

Finalizadas las operaciones de carga/descarga controlar que las tapas estén bien cerradas y con las respectivas juntas de cobre nuevas; si hemos sustituido el aceite no deshacerse del aceite usado en el ambiente, entregarlo a los puntos de eliminación previstos. (Para Italia utilizar los adecuados Consorcios Obligatorios COBAT).

Los cojinetes se deben lubricar con grasa de litio tipo ESSO - UNIREX - N3 o equivalente, llenándolos al 70% solo en caso de sustitución de los mismos o reparación de la bomba eléctrica.



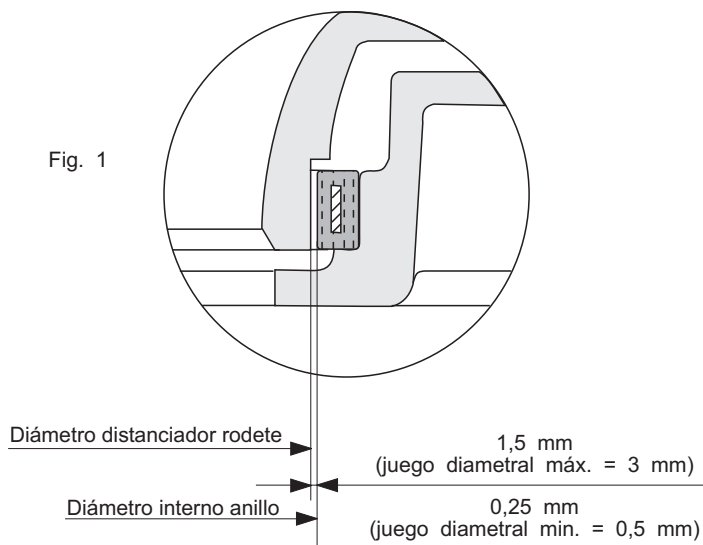
En caso de fallo/rotura de la junta mecánica inferior, se producen fugas de aceite en el líquido bombeado. Es posible solicitar la TARJETA DE SEGURIDAD del aceite utilizado a Calpeda S.p.a. Contactar Calpeda S.p.A. para el relleno con aceite certificado F.D.A.

20. CONTROL DE LOS COMPONENTES SOMETIDOS A DESGASTE

En relación con las diversas condiciones de empleo, la durabilidad y las prestaciones varían de acuerdo al desgaste y la corrosión existentes. Si viene efectuada una intervención en la electrobomba para controlar el desgaste de la parte hidráulica, hay que respetar las instrucciones siguientes, consultando la sección típica para las referencias indicadas entre paréntesis.

Si la parte hidráulica resulta total o parcialmente obstruida con material sólido, contenido en el fluido transportado, limpiar bien con un chorro de agua a presión. Para limpiar el espacio entre el rodete y el escudo de la cámara de aceite dirigir el chorro de la lanza a presión desde la boca de impulsión del cuerpo bomba; una completa limpieza de esta zona se puede efectuar solamente después de quitar el rodete.

1. - Disponer la electrobomba verticalmente controlando la estabilidad de la misma.
2. - Desenroscar los tornillos (Pos. L14) de apriete del cuerpo bomba, levantar el grupo motor más el rodete y luego colocarlo en horizontal.
3. - Se procede al control del juego entre el anillo de desgaste (Pos. L4.) y el collar del rodete (Pos. L2.), si el juego es superior a 3 mm (Diferencia entre el diámetro interno del anillo y el diámetro de engrase del rodete) proceder a la sustitución del anillo y/o del rodete o, restablecer el diámetro de engrase del rodete colocando un anillo de acero de al menos 5 mm de espesor trabajado luego de manera de obtener un juego mínimo de 0,5 mm (Ver fig.1).
4. - Si se advierte un desgaste excesivo del rodete o del cuerpo bomba contactar el centro de asistencia Calpeda más cercano y solicitar los repuestos originales. Para el desmontaje del rodete es preciso usar una llave para tornillo de cabeza cilíndrica con hexágono M14.
5. - Antes de volver a montar, las diversas partes, las piezas de goma y los tornillos deben ser limpiados cuidadosamente.
6. - Controlar que todas las piezas de goma estén en buen estado sustituyendo aquellas dañadas durante el desmontaje o deterioradas por el uso.
7. - Controlar que el aceite de la cámara no contenga agua, si es necesario sustituir la junta lado bomba.



21. ELIMINACION DE LA ELECTROBOMBA EN DESUSO

Cuando la electrobomba está dañada y queda en desuso, resultando su eventual reparación económicamente desventajosa, destruirla respetando las normas y los reglamentos locales.

Eliminación del producto al final de la vida útil

INFORMACIÓN A LOS USUARIOS en vigor del art. 14 de la DIRECTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012 sobre los residuos y aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)



El símbolo del contenedor tachado en los aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) o en el envase indica que el producto, al finalizar su vida útil, debe ser recogido de forma selectiva y no debe ser eliminado junto con los demás residuos domésticos.

AEE DOMÉSTICOS

Se ruega contactar con el propio ayuntamiento o autoridad local, para más información inherente a los sistemas de recogida selectiva disponibles en el territorio. El revendedor del nuevo aparato tiene la obligación de retirar el viejo aparato de forma gratuita en el momento de la compra de un aparato del mismo tipo, para dar curso a la eliminación/el reciclado correcto. En Italia los AEE domésticos son las electrobombas con motor monofásico, en los demás países europeos es necesario comprobar dicha clasificación.

AEE PROFESIONALES

El productor organiza y da curso a la recogida selectiva del presente aparato que ha llegado al final de su vida útil. Por consiguiente, el usuario que desea deshacerse del presente aparato podrá contactar con el productor y seguir el sistema adoptado por el mismo para permitir la recogida selectiva del aparato que ha llegado al final de su vida útil, o bien, seleccionar de manera autónoma, una cadena de recogida autorizada para la gestión. De todos modos, el usuario deberá respetar las condiciones de retiro establecidas por la Directiva 2012/19/UE.

La eliminación ilegal del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones previstas por la ley.

22. REPUESTOS

Para solicitar los repuestos es preciso suministrar a la empresa Calpeda S.p.A o a sus Centros Asistencia Autorizados los siguientes datos:

- 1 - sigla completa electrobomba
- 2 - código fecha o número de serie
- 3 - denominación y número de referencia de la pieza (L.) indicado en la sección de la pág. 114.
- 4 - cantidad de piezas solicitadas.

23. GARANTIA

Condiciones indispensables para que sea reconocida la validez de la garantía es el respeto de las instrucciones de empleo, y de las normas hidráulicas y electrotécnicas óptimas, condición básica para obtener un funcionamiento regular de la electrobomba.

Un problema de funcionamiento causado por desgaste y/o corrosión no está cubierto por la garantía.

Además, para la validez de la garantía es necesario que la electrobomba sea examinada previamente por nuestros técnicos o por los técnicos de los centros de asistencia autorizados Calpeda S.p.A.

24. CAUSAS DE FUNCIONAMIENTO IRREGULAR

Inconvenientes	Causas probables	Remedios
1. La bomba no se pone en marcha	<p>1.1. El motor no tiene alimentación</p> <p>1.2. El interruptor de selección se halla en posición OFF</p> <p>1.3. Ha intervenido el relé térmico</p> <p>1.4. Han saltado los fusibles por una excesiva sobrecarga.</p> <p>1.5. Falta una fase.</p> <p>1.6. El circuito de las sondas térmicas del motor está abierto o las conexiones no han sido realizadas de manera adecuada.</p>	<p>1.1. Controlar si han saltado los fusibles o ha intervenido un relé de protección del circuito.</p> <p>1.2. Seleccionar la posición ON.</p> <p>1.3. Localizar y eliminar las causas, controlar la regulación. Rearmar el relé térmico.</p> <p>1.4. Localizar la causa y cambiar los fusibles.</p> <p>1.5. Eliminar las causas verificando las conexiones de línea.</p> <p>1.6. Verificar la continuidad del circuito de las sondas térmicas o corregir las conexiones erradas.</p>
2. La electrobomba se pone en funcionamiento pero interviene el relé de sobre-carga.	<p>2.1. No llega plena tensión a todas las fases del motor.</p> <p>2.2. El relé térmico se halla tarado a un valor demasiado bajo.</p> <p>2.3. Escaso/inexistente aislamiento del motor.</p> <p>2.4. La absorción de las fases se halla desequilibrada.</p> <p>2.5. El rodete puede estar obstruido bloqueado o deteriorado.</p> <p>2.6. Viscosidad y/o densidad del líquido elevado muy alta.</p>	<p>2.1. Controlar los fusibles del aparato eléctrico.</p> <p>2.2. Controlar y corregir eventualmente el taraje.</p> <p>2.3. Cerrar la alimentación del motor y controlar el aislamiento del motor.</p> <p>2.4. Controlar la absorción en las fases, el desequilibrio máximo no debe superar el 5%. Una vez comprobado el desequilibrio, póngase en contacto con un taller especializado.</p> <p>2.5. Si los controles eléctricos precedentes han dado resultado negativo, retirar la electrobomba del tanque y controlar si el rodete se halla bloqueado.</p> <p>2.6. Verificar otra vez la selección de la unión bomba/motor.</p>
3. La bomba no proporciona la altura de elevación adecuada.	<p>3.1. El cierre en la aspiración o bien en la impulsión está parcialmente cerrado u obstruido.</p> <p>3.2. La válvula de retención está parcialmente obstruida.</p> <p>3.3. La tubería de aspiración/impulsión está parcialmente obstruida.</p> <p>3.4. La bomba gira en el sentido erróneo.</p> <p>3.5. La altura de elevación proporcionada por la bomba se ha reducido.</p> <p>3.6. Se han producido pérdidas en la instalación dentro de la estación de bombeo.</p>	<p>3.1. Abrir o desbloquear la válvula.</p> <p>3.2. Es necesario desbloquear la válvula, si existe una palanca externa, moverla varias veces adelante y atrás.</p> <p>3.3. Bombear agua limpia de lavado o bombear con una tubería flexible agua a alta presión en las tuberías.</p> <p>3.4. Las electrobombas con baja velocidad de rotación pueden girar al contrario con poco ruido y pocas vibraciones (en particular las KCW); controlar que el sentido de rotación del motor sea correcto.</p> <p>3.5. Controlar la altura de carga total con un manómetro durante el funcionamiento de la bomba; confrontar el valor determinado con aquel de la documentación o aún mejor con lecturas precedentes. Si la bomba se halla en servicio desde hace mucho tiempo y el caudal se ha reducido, extraer la bomba, controlar su estado de desgaste o la eventual obstrucción del rodete.</p> <p>3.6. Controlar y reparar los daños producidos.</p>
4. La bomba no suministra el caudal adecuado.	<p>4.1. La bomba se halla bloqueada por una bolsa de aire.</p> <p>4.2. La bomba o la tubería están obstruidas.</p> <p>4.3. El sensor de nivel mínimo puede estar bloqueado en la posición de cierre.</p> <p>4.4. Selectores del aparato de mando en posición errónea.</p> <p>4.5. Elevado desgaste de la parte hidráulica.</p> <p>4.6. Válvula de cierre o de retención bloqueadas.</p>	<p>4.1. Apagar la electrobomba unos minutos y luego reencenderla.</p> <p>4.2. Inspeccionar en la secuencia dada: la bomba, las tuberías y el tanque.</p> <p>4.3. Asegurarse que el sensor de nivel mínimo esté libre.</p> <p>4.4. Colocar los selectores en la posición correcta.</p> <p>4.5. Controlar la bomba.</p> <p>4.6. Abrir la válvula de cierre y desbloquear la válvula de retención.</p>

Inconvenientes	Causas probables	Remedios
5. El motor se detiene y arranca de nuevo tras un breve intervalo, pero el protector térmico del aparato de arranque no interviene.	<p>5.1. La electrobomba está funcionando con un ciclo operativo con un número arranques demasiado elevado.</p> <p>5.2. Incrustaciones sobre las superficies de dispersión del calor que desarrolla el motor eléctrico.</p> <p>Ver también los puntos 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. La cámara de recogida es demasiado pequeña o bien la válvula de cierre es defectuosa y vuelve a llenar el tanque.</p> <p>5.2. Efectuar la limpieza.</p>
6. La electrobomba no se detiene.	<p>6.1. La bomba no vacía el pozo hasta el nivel de paro.</p> <p>6.2. La electrobomba continúa funcionando aún por debajo del nivel de paro.</p> <p>6.3. Electrobomba con capacidad insuficiente para las exigencias de la instalación.</p>	<p>6.1. Controlar la existencia de pérdidas en la instalación de impulsión dentro del tanque o de obstrucciones en las válvulas o en el rodete.</p> <p>6.2. Controlar el equipamiento de control del nivel.</p> <p>6.3. Sustituir la electrobomba con una de capacidad mayor.</p>
7. La electrobomba no funciona en automático.	<p>7.1. El nivel del líquido en la cámara de recogida no es bastante alto para activar la electrobomba.</p> <p>7.2. Sensores de nivel mal conectados o con problemas de funcionamiento.</p>	<p>7.1. Llenar o esperar el llenado de la cámara de recolección para controlar el funcionamiento de la electrobomba cuando la sonda indica la posibilidad de activación.</p> <p>7.2. Controlar las conexiones de cada sonda y sustituir las defectuosas.</p>
8. La alarma acústica y/o luminosa correspondiente a la sonda de conductividad está activada.	<p>8.1. Presencia de agua en el aceite de la electrobomba.</p> <p>8.2. La alarma se pone en función con el primer arranque de la electrobomba después de su instalación o después de una nueva instalación.</p>	<p>8.1. Posible desgaste del cierre mecánico lado bomba, efectuar lo más pronto posible la intervención de mantenimiento.</p> <p>8.2. Antes de efectuar el control del aceite de la electrobomba, verificar que todas las conexiones correspondientes a la sonda de conductividad hayan sido realizadas de manera correcta.</p>
9. El protector térmico del circuito se ha disparado o han saltado los fusibles de línea.	<p>9.1. El motor no está conectado correctamente.</p> <p>9.2. Cortocircuito en los cables de conexión, en el bobinado o en las conexiones del motor.</p> <p>9.3. Láminas o fusibles del protector subdimensionados respecto a la potencia instalada.</p> <p>9.4. Calor excesivo en el lugar donde se encuentra el panel.</p>	<p>9.1. Controlar y corregir las conexiones en el panel.</p> <p>9.2. Desconectar el motor y controlar los bobinados; verificar en el motor un posible cortocircuito o una fase conectada a tierra.</p> <p>9.3. Controlar y sustituir con elementos de la medida adecuada.</p> <p>9.4. Ventilar de manera oportuna el ambiente o utilizar aparatos compensados.</p>
10. Las bombas no se alternan en el funcionamiento si está previsto en el cuadro.	<p>10.1. El relé de cambio función es defectuoso.</p> <p>10.2. Secuencia de las sondas de nivel equivocada.</p>	<p>10.1. Controlar y eventualmente sustituir el dispositivo.</p> <p>10.2. Controlar y corregir la secuencia de intervención y de control de los mandos de arranque y parada.</p>

INHALT

1 - Allgemeines	Seite 55
2 - Erklärung zum Typenschild der Elektropumpe	Seite 56
3 - Beispiel für ein Motortypenschild	Seite 56
4 - Hinweise	Seite 56
5 - Einsatzbereiche	Seite 57
6 - Gegenanzeigen zum Einsatz	Seite 57
7 - Technische und betriebliche Eigenschaften	Seite 57
8 - Nicht zulässige Betriebsarten	Seite 57
9 - Sicherheitsvorschriften	Seite 57
10 - Hinweise für die richtige Installation	Seite 58
11 - Eigenschaften des forcierten Motorkühlsystems	Seite 58
12 - Installationsarten	Seite 59
13 - Transport und Lagerung	Seite 60
14 - Vorabkontrollen	Seite 60
15 - Elektrische Anschlüsse und Anschlußplan für die Kabel	Seite 61
16 - Anschluß der Erdungsleiter	Seite 62
17 - Anschluß der Motorschutzvorrichtungen	Seite 62
18 - Vorbeugende Wartung	Seite 63
19 - Prüfen und Wechseln von Öl und Schmierfett	Seite 63
20 - Kontrolle der Verschleißteile	Seite 64
21 - Entsorgung der nicht mehr verwendbaren Elektropumpe	Seite 65
22 - Ersatzteile	Seite 65
23 - Garantie	Seite 65
24 - Ursachen für die unregelmäßige Funktion Konformitätserklärung	Seite 66

1. ALLGEMEINES



Die in dieser Betriebsanleitung angegebenen Anweisungen, die sich auf die Sicherheit beziehen, werden durch dieses Symbol gekennzeichnet. Ihre Nichtbeachtung bedeutet eine Gefahr für die Gesundheit des Personals.



Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Anweisungen müssen beachtet werden, da sie hauptsächlich elektrische Gefahren betreffen.

ACHTUNG

Die Anweisungen, vor denen diese Meldung steht, beziehen sich auf den korrekten Betrieb / die Aufbewahrung / die Unversehrtheit der Maschine. Mit diesem Hinweis werden nur die wichtigsten Anweisungen gekennzeichnet. Für den sicheren und zuverlässigen Betrieb müssen allerdings alle Anweisungen dieses Handbuchs beachtet werden.




Bewahren Sie dieses Handbuch sorgfältig auf, um später darin nachschlagen zu können. Ein wesentlicher Bestandteil des Handbuchs sind Kopien der Typenschilder der Elektropumpe, auf denen die spezifischen technischen Betriebsdaten der erworbenen Maschine angegeben sind.

Die in diesem Handbuch beschriebenen Elektropumpen sind für den industriellen oder ähnlichen Gebrauch bestimmt. Daher muss das Personal, das sie installiert, bedient, wartet und repariert, entsprechend geschult und qualifiziert sein.



Die Betriebs- und Wartungsanleitung aufmerksam durchlesen.

2. ERKLÄRUNG ZUM TYPENSCHILD DER ELEKTROPUMPE

	Produktionsdatum		
TYPE	Komplette Typenbezeichnung Elektropumpe	f [Hz]	Frequenz
Nr	Serien-Nr.	U [V]	Netzspannung Schaltart
P1 [kW]	Leistungsaufnahme Netz	I [A]	Nominale Stromaufnahme
P2 [kW]	Leistungsaufnahme Pumpe	n [min-1]	Drehzahl
IP68	Motorschutzart (gemäß IEC 529)	Q [l/s]	Fördermengenbereich
H [m]	Förderhöhenbereich	S.F.	Betriebsfaktor
S.F.A. [A]	Stromaufnahme beim Betriebsfaktor	t.max 40°C/105°F	Max. Temperatur Fördermedium
∇ [m]	Max. Tauchtiefe	H max [m]	Max. Förderhöhe

3. BEISPIEL FÜR EIN MOTORTYPENSCHILD

MOTOR TYPE	Komplette Typenbezeichnung Motor
Cos φ	Leistungsfaktor
3 Ph ~	Stromversorgung mit Drehstrom
S1	Dauerbetrieb mit ganz untergetauchtem Motor
I.E.C. 60034--1	Normen für die Festlegung der elektrischen Merkmale
I. Cl.	Isolationsklasse Motor
S3	Aussetzbetrieb (Zyklen von je 10 Minuten)

4. HINWEISE

- 4.1. Diese Betriebs- und Wartungsanleitung muss unbedingt gelesen werden, um Transport, Installation, Inbetriebnahme, Benutzung, Einstellung, Montage, Demontage und Wartung der Elektropumpe korrekt vornehmen zu können.
- 4.2. Dieses Handbuch ist Bestandteil des gelieferten Produktes. Der Käufer ist dafür verantwortlich, dass das gesamte Personal, das aus unterschiedlichen Gründen mit der Bedienung oder Wartung des Produkts betraut ist, diese Anleitung gründlich durchliest.
- 4.3. Die in diesem Handbuch beschriebenen Elektropumpen sind keine Maschinen "für den Hausgebrauch" oder ähnlichen Typs. Sie dürfen daher nicht in der Reichweite von Kindern oder Personen gelassen werden, die keine Erfahrung mit ihrer Installation, Bedienung und Wartung haben.
- 4.4. Der Inhalt dieses Handbuchs gilt für die Elektropumpe "in der Standardausführung". Ähnliche Elektropumpen, die "auf Bestellung" geliefert werden (überprüfen Sie das Vorhandensein der Bestellnummer auf dem Typenschild der Elektropumpe), können mehr oder weniger vollständig den hierin enthaltenen Anweisungen entsprechen.
- 4.5. Der Lieferant des Produkts übernimmt keine Haftung für Schäden an Personen, Tieren oder Sachen, wenn nicht alle Anweisungen in diesem Handbuch strikt befolgt werden.
- 4.6. Die Zusatzschilder, die mit der Elektropumpe mitgeliefert werden, müssen zusammen mit dieser Betriebs- und Wartungsanleitung in der elektrischen Steuereinheit aufbewahrt werden, damit Sie leicht nachschlagen können.
- 4.7. Aus Sicherheitsgründen und zur Sicherstellung der Garantiebedingungen führt ein Ausfall oder eine plötzliche Veränderung der Leistung der Elektropumpe dazu, dass der Käufer sie nicht mehr benutzen darf.
- 4.8. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, Alarmsysteme, Kontrollen und Wartungsarbeiten einzurichten, um jegliche Form von Risiko durch eine Fehlfunktion der Elektropumpe zu vermeiden.
- 4.9. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte direkt an Calpeda Spa oder an eines der autorisierten Servicezentren des Unternehmens.
- 4.10. Wenn das Stromversorgungskabel gebrochen ist, fordern Sie das Original-Ersatzteil von Calpeda an und geben Sie dabei den Code und die Seriennummer der Elektropumpe sowie das betreffende Kabel (Hilfs- oder Stromversorgungskabel) an.
- 4.11. Mit Ausnahme der Überprüfung der Drehrichtung, die in Abschnitt 15 beschrieben wird, dürfen Sie die Elektropumpe auf keinen Fall an das Stromnetz anschließen, bevor die Elektropumpe selbst an Ihr System angeschlossen ist.

5. EINSATZBEREICHE

Diese Elektropumpen sind für die Förderung von klarem, verschmutztem Wasser, Abwasser mit Feststoffen und Fasern, Schlamm und organischem Material konzipiert. Die elektrischen Pumpen mit Einkanallaufwerk (M) eignen sich am besten für kurzfasrige Feststoffe, das Wirbelrad (V, W) ist besser geeignet für langfasrige Feststoffe und in Gegenwart von gashaltigen Flüssigkeiten, Roh- oder Gärtschlamm. Typische Einsatzgebiete sind Entwässerung, Reinigung, Rückgewinnung und allgemeiner Flüssigkeitstransfer.

6. GEGENANZEIGEN ZUM EINSATZ

Elektropumpen in der Standardausführung sind nicht für das Pumpen von Flüssigkeiten geeignet, die für die Verwendung in Lebensmitteln bestimmt sind. Wenden Sie sich an Calpeda S.p.A., bevor Sie sie in diesen Bereichen einsetzen.

Standard-Elektropumpen können nicht zum Pumpen von brennbaren oder explosiven Flüssigkeiten verwendet werden und dürfen nicht in Bereichen installiert werden, die als explosionsgefährdet eingestuft sind. Prüfen Sie für diese Art von Bereich die Möglichkeit, die explosionsgeschützte Version zu verwenden.

Diese elektrischen Pumpen können nicht in Tanks oder allgemein an Orten verwendet werden, an denen ein Kontakt der Maschine mit Teilen des menschlichen Körpers vorhersehbar ist.

7. TECHNISCHE UND BETRIEBLICHE EIGENSCHAFTEN

Asynchron-Drehstrommotor mit Käfigläufer, tauchfähig mit Schutzart IP68 nach IEC 529 oder IP58 nach EN 60034-5, Dauer- oder Aussetzbetrieb. Für diese Serie von Unterwassermotoren werden die Daten für den intermittierenden Betrieb S3 nicht angegeben, denn wenn zu erwarten ist, dass der Motor während des Betriebs aufgedeckt wird, muss das Kühlsystem aktiviert werden.

Die auf dem Typenschild angegebene Stromaufnahme ist etwas höher als die in der technischen Dokumentation von Calpeda angegebene, da sie Datenverluste enthält, die sich aus der Standardkonstruktion der elektrischen Pumpe ergeben.

Für alle elektrischen Daten gelten die in der IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1) festgelegten Toleranzen; für die hydraulische Leistung hingegen gilt die ISO 9906. Die gemessenen Daten können auch aufgrund der Ungenauigkeit der beim Test verwendeten Messgeräte und/oder aufgrund einer Netzstromversorgung mit anderen Eigenschaften (Spannung/Frequenz/Symmetrie) als den angegebenen abweichen.

Maximale Anzahl von Starts pro Stunde: 20 bis zu 5kW, 15 bis zu 10kW, 10 für höhere Leistungen.

Wenn die Spannung um mehr als 5% von der Nennspannung abweicht, schließen Sie das Gerät nicht an und überprüfen Sie die Stromversorgungsleitung. Bei Motoren mit nur 230/400V oder 400/690V Spannung ist eine Abweichung von $\pm 10\%$ zulässig, da sie auch bei den Nennspannungen 220, 240, 380 und 415V eingesetzt werden können.

Höchstzulässige Ungleichmäßigkeit bei der Stromaufnahme: 5%

Die minimale Eintauchtiefe muss eingehalten werden, damit der Motor ordnungsgemäß gekühlt werden kann

Min. Eintauchtiefe: volle Abdeckung des Motors bei nicht aktivierter Kühlung, Füllstand in der Nähe des Ölkastens bei aktiviertem Kühlsystem (überprüfen Sie immer den NPSH-Wert) (siehe Seite 132).

Max. Eintauchtiefe: 20 m

Max. Betriebsdruck: 80 m WS

Höchsttemperatur des Fördermediums: $-20^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$

pH-Wert des Fördermediums: $6 + 10$

Die gepumpte Flüssigkeit kann suspendierte Feststoffe enthalten, deren Größe den freien Durchgang im Hydraulikteil nicht überschreitet.

Wenn die Dichte größer als 1 kg/dm^3 und/oder die Viskosität größer als $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt) ist, wenden Sie sich bitte direkt an unsere technische Abteilung.

Wenn die Elektropumpe gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch und den mitgelieferten Diagrammen installiert wird, erreicht der von der Maschine im vorgesehenen Betriebsbereich abgegebene Schalldruckpegel in keinem Fall 80 dB (70 dB bei versenkter Installation). Die Lärmmessung wurde gemäß der Norm ISO 3746 durchgeführt und die Messpunkte befinden sich gemäß der EU-Richtlinie 1 m von der Bezugsfläche der Maschine und 1,6 m über dem Boden oder der Zugangsplattform.

8. NICHT ZULÄSSIGE BETRIEBSARTEN

Die in Abschnitt 8 aufgeführten Eigenschaften sowie die auf dem Typenschild der Elektropumpe angegebenen maximalen Leistungsdaten dürfen für einen korrekten und sicheren Betrieb nicht überschritten werden.

9. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Jegliche Arbeiten an der Elektropumpe müssen von Fachpersonal mit entsprechender Ausrüstung durchgeführt werden, das mit den Anweisungen in diesem Handbuch gründlich vertraut ist.

Sowohl bei einer Neuinstallation als auch bei der Durchführung von Wartungsarbeiten müssen die Regeln der Hygiene, der Unfallverhütung und der Sicherheit beachtet und die örtlichen Vorschriften und Verordnungen eingehalten werden, um Unfallgefahren zu vermeiden. Der Käufer ist für die Einhaltung dieser Vorschriften und Sicherheitshinweise verantwortlich.

Insbesondere müssen die folgenden Empfehlungen genauestens beachtet werden:

1. - Systeminspektionen:

- 1.1. - Angesichts der unterschiedlichen Natur der Fördermedien sind Bekleidung und Schuhwerk zu wählen, die vermeiden, daß die Haut mit Geräten oder verunreinigten Flüssigkeiten in Berührung kommt.
 - 1.2. - Das Personal muss gegen mögliche Krankheiten geimpft sein, die durch Verletzungen, Kontakt oder Einatmen übertragen werden können.
 - 1.3. - Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Arbeiten an der Hebeanlage, dass alle in den Tank führenden elektrischen Kabel von der Stromversorgung getrennt sind.
 - 1.4. - Wenn es notwendig ist, in den Tank hinabzusteigen, sorgen Sie für eine wirksame Belüftung, um sicherzustellen, dass genügend Sauerstoff vorhanden ist und keine giftigen und/oder explosiven Gase vorhanden sind.
 - die Funktionstüchtigkeit der Mittel für Auf- und Abstieg;
 - dass jeder, der in den Pool hinabsteigt, mit einem Sicherheitsgurt ausgestattet ist
 - die Anwesenheit eines Bedieners außerhalb des Schwimmbeckens (selbst unter optimalen Bedingungen sollten Sie niemals allein arbeiten), der in der Lage ist, die Hebeseiile des Hebegurts rechtzeitig zu betätigen
 - dass der Bereich wirksam mit Absperrungen und entsprechender Beschilderung abgesperrt wird
 - dass keine Explosionsgefahr besteht, bevor Sie Elektrowerkzeuge einführen oder Arbeiten durchführen, bei denen Flammen oder Funken entstehen
 - 1.5. - Wenn Sie die Elektropumpe aus ihrem Sitz entfernen möchten, trennen Sie zunächst die Stromkabel vom Bedienfeld und heben Sie sie an, wie auf Seite 59 angegeben (Abb.2). Waschen Sie die Elektropumpe mit einem sauberen Wasserstrahl von innen und außen, um eventuelle Rückstände der gepumpten Flüssigkeit zu entfernen. Achten Sie darauf, eine Schutzbrille, Gummihandschuhe, einen Mundschutz und eine wasserdichte Schürze zu tragen.
2. - Inspektion der Ausrüstung in einer Pumpstation:
- die Elektropumpe oder jedes Zubehörteil, das aus einem Tank entnommen wird, muss vor jeder Arbeit gründlich in allen Teilen mit Wasser oder speziellen Produkten gereinigt werden.
 - wenn die Elektropumpe demontiert wird, müssen die Teile mit Arbeitshandschuhen angefasst werden
 - Prüfen Sie den Grad der Isolierung des Elektromotors und die Wirksamkeit der Erdung, bevor Sie ihn Tests unter elektrischer Spannung unterziehen.
3. - Elektropumpeinspektionen:
- Die Außenfläche des Motors kann 80°C überschreiten. Wenn nötig, verwenden Sie alles, was nötig ist, um Verbrühungen zu vermeiden.

10. HINWEISE FÜR DIE RICHTIGE INSTALLATION

Stromkabel dürfen in keiner Weise belastet, gezogen oder mit scharfen Biegungen gebogen werden (der minimale Biegeradius muss mehr als das 5-fache des Kabeldurchmessers betragen).

Die freien Kabelenden müssen sorgfältig gegen das mögliche Eindringen von Wasser oder Feuchtigkeit geschützt werden, insbesondere während der Installation.



Achten Sie darauf, dass die freien Kabelenden nicht mit Wasser in Berührung kommen.

ACHTUNG

Besonders auf die Unversehrtheit des Kabels achten. Selbst kleine Abschürfungen können dazu führen, dass Flüssigkeit in die Motorkammer eindringt!

In frostgefährdeten Anlagen muss vor der Inbetriebnahme des Geräts die freie Rotation und anschließend der regelmäßige Abfluss der gepumpten Flüssigkeit überprüft werden.

Beim Austausch des Kabels (L33 - L40 - L60) müssen die Schrauben, mit denen der Stecker befestigt ist, mit einem Drehmoment von 8 Nm angezogen werden; für die L... Referenzen siehe Kapitel Abschnitte und Nomenklatur.

Lesen Sie den Anhang mit den Anweisungen für die Montage und Demontage des Steckers (Seite 119).

Bei der Einrichtung des Systems zu beachtende Vorsichtsmaßnahmen

In der Sammelkammer müssen alle Sicherheitsvorkehrungen gemäß den geltenden Vorschriften beachtet werden, insbesondere:

- Wenn die zu pumpende Flüssigkeit explosionsgefährdete Gasmischungen enthält oder erzeugen kann, ist sicherzustellen, daß der Sammelschacht gut belüftet ist und Gase nicht darin stehen bleiben. Die Elektropumpe und ihr Zubehör müssen eine Bauart aufweisen, die für Räume mit potentiell explosionsgefährdeter Atmosphäre geeignet sind.
- Die außerhalb des Schachtes installierten elektrischen Geräte müssen vor Witterungseinflüssen und dem Eindringen von Gas aus dem Sumpf geschützt werden.
- Die Abmessungen des Sammelschachtes müssen so beschaffen sein, dass sie zwei Anforderungen gerecht werden:
 - a) Das nutzbare Volumen muss so bemessen sein, dass die Anläufe/Stunde (siehe Betriebskennndaten) in Grenzen gehalten werden können.
 - b) der Zeitraum des "Stillstands" muss so bemessen sein, dass die Bildung von harten Ablagerungen verhindert wird.
 - c) Die kleinste Eintauchtiefe muß so groß sein, daß der Motor (oder das Pumpengehäuse, wenn ein Kühlsystem aktiviert ist; immer NPSH überprüfen) ganz eingetaucht ist. Die maximale Eintauchtiefe darf nicht größer als 20 Meter sein.
- Der Fußkrümmer zum automatischen Anschluß der Pumpe muss fest am Boden des Schachtes verankert sein.
- Der Saugstutzen der Elektropumpe muss sich immer an der tiefsten Stelle des Sammelschachtes befinden.
- Die Flüssigkeit darf beim Einlaufen in den Sammelschacht keine Turbulenzen erzeugen, die zum Ansaugen von Luft durch die Pumpe führen.
- Um mögliche Verstopfungen zu vermeiden, ist darauf zu achten, dass die Strömungsgeschwindigkeit in den Druckleitungen immer größer als 0,8 + 1 m/s bleibt. Bei Vorhandensein von Sand ist ein Minimum von 1,6 m/s in horizontalen Rohren und 2,5 m/s in vertikalen Rohren erforderlich; es wird in jedem Fall empfohlen, 4 m/s nicht zu überschreiten, um Druckverluste und Verschleiß zu begrenzen.
- Die senkrechten Abschnitte der Druckleitung müssen so kurz wie möglich sein und die waagerechten Abschnitte sollten ein geringes Gefälle in der Strömungsrichtung aufweisen.
- Für die üblichen Einsätze mit Abwasser werden Gußeisenventile verwendet. Konstruktionsmäßig sind Rückschlagklappenventile und Flachkörperschieber zu bevorzugen.
- Wenn die Druckleitung lang ist, muss ein Rückschlagventil vorgesehen werden.
- Beim Einbau eines Rückschlagventils in der Druckleitung ist darauf zu achten, dass dieses möglichst in einem waagrecht verlaufenden und einfach zugänglichen Streckenabschnitt montiert wird.

11. EIGENSCHAFTEN DES FORCIERTEN MOTORKÜHLSYSTEMS

(Elektropumpe mit Kühllöl)

ACHTUNG

Die Standardpumpe wird ohne Kühllöl geliefert. In diesem Fall ist nur die Naßinstallation zulässig und der Flüssigkeitsstand muß immer bis zur Oberkante der Motorkapselung reichen.

Wenn Sie den Mindestflüssigkeitsstand in der getauchten Installation senken oder die elektrische Pumpe in trockenen Räumen verwenden möchten, müssen Sie die elektrische Pumpe komplett mit Kühllöl verwenden.

Den sich in der Nähe des Verbinders des Stromkabels befindlichen 3/8" Gas-Verschluss mit der Bezeichnung „COOLING OIL“, verwenden, um das Kühllöl in den nachstehend angegebenen Mengen einzufüllen. Das Kühllöl muss nicht regelmäßig gewechselt werden.

Elektropumpentyp	Ölsorte	VERTIKALE INSTALLATION	
		Menge in [kg]	Menge in [l]
GK□C150 GK□C100 GK□V100 GK□N200	TOTALERG DACNIS SH 32 MACON OIL SP 9032	10,00	12,00
GK□C200 GK□N250		11,70	14,00

12. INSTALLATIONARTEN

12.1. UNTERWASSER-INSTALLATION MIT AUTOMATISCHEM ANDOCKEN

EINBAU

Befestigen Sie die Ankerhalterung an einer leicht zugänglichen Stelle und verankern Sie sie fest an der Oberseite der Wannenwand oder am Rand der Lukenöffnung.

Positionieren Sie den Sockel für die automatische Kupplung am Boden der Badewanne so, dass die beiden konischen Vorsprünge (Sitze für die beiden Führungsrohre) am oberen Ende des Sockels in Bezug auf die Vorsprünge der Verankerungshalterung perfekt "lotrecht" stehen. (Siehe Abmessungen und Maße im Abschnitt "ÜBERSICHTLICHE ABMESSUNGEN UND GEWICHT" in diesem Handbuch).

Markieren Sie die Position der vier Schlitzlöcher am Fuß des Sockels und schneiden Sie die Führungsrohre zu.

Befestigen Sie den Sockel mit Stahldübeln mit einem Durchmesser von 20 mm und einer Mindestlänge von 200 mm sicher an der Bodenplatte.

Befestigen Sie das Druckrohr an der Öffnung des Sockels.

Entfernen Sie die Ankerhalterung.

Führen Sie die beiden Führungsrohre in die konischen Vorsprünge/Aussparungen des Sockels ein und befestigen Sie diese am oberen Ende, indem Sie die Ankerhalterung wieder anbringen.

Die Zugkette in die Öse des Pumpenkopfes einhängen und dann die Elektropumpe über den Schacht bringen und an den Führungsschienen langsam hinuntergleiten lassen.

RICHTIGE MONTAGE:

Um einen reibungslosen Lauf der Pumpe entlang der Führungsrohre und ein korrektes An- und Abkuppeln vom Grundrahmen für das automatische Ankuppeln zu gewährleisten, muss der Kettenhaken in dem in der nebenstehenden Abbildung gezeigten Feld "A" gehalten werden; für die Aufstiegsphase in Feld "B".

Am Ende des Abwärtshubs hängt sich die Pumpe automatisch an die Öffnung des Basisrahmens an. Der obere Schäkkel der Kette muss in der Bohrung der Ankerhalterung befestigt werden.

12.2. UNTERWASSER-INSTALLATION MIT SCHLAUCH

EINBAU UND RICHTIGE MONTAGE

Montieren Sie den geflanschten Schlauchhalterbogen auf den Druckanschluss zum Anschluss an den Schlauch und drehen Sie den Hebegriff.

Die Elektropumpen müssen auf einer flachen, festen Platte aufgestellt oder befestigt werden.

Treffen Sie alle praktikablen Vorkehrungen, um die Vibrationen an der Elektropumpe zu minimieren.

Die Kette, mit der die Elektropumpe in den Schacht abgesenkt wird, muss an der Kante der Luke befestigt werden.

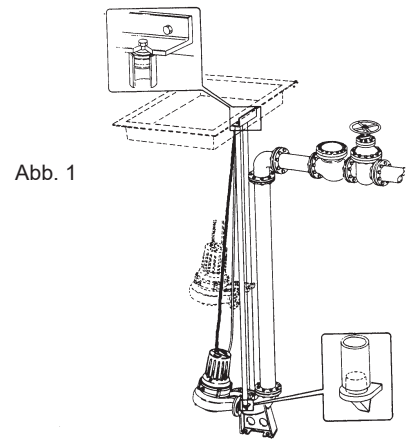


Abb. 1

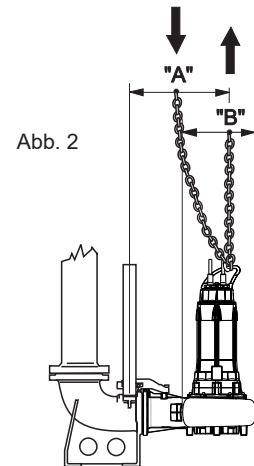


Abb. 2

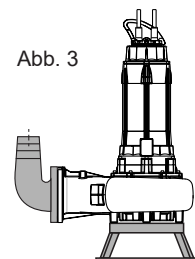


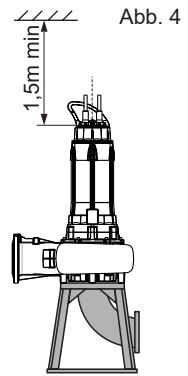
Abb. 3

12.3. TROCKENINSTALLATION

Die Elektropumpen mit Kühlöl können zur Trockeninstallation verwendet werden, wobei beide Pumpenstutzen (Saug-/Druckstutzen) an die Leitungen angeflanscht werden. Diese Art der Installation ermöglicht es, das Gerät auch ohne Belüftung in einem trockenen Raum aufzustellen. Bei dieser Art von Installation empfiehlt es sich, sowohl in der Zufuhr- als auch in der Druckleitung einen Absperrschieber einzubauen, um in die Elektropumpe eingreifen zu können, ohne dass Flüssigkeit austritt.

Bei der vorgesehenen Hauptinstallation ist die Elektropumpe mit vertikaler Rotorachse auf einem Stützfuß und einer geflanschten Kurve in der Ansaugung angeordnet (Abb.4).

Bei Anwendungen mit trockener Kammer ist es ratsam, eine Alarmvorrichtung gegen eine mögliche Überflutung der Kammer aufgrund eines Bruchs oder einer Leckage der Elektropumpe selbst oder einer hydraulischen Komponente des Systems vorzusehen. Sollte dieser Fall eintreten, stellt die Maschine keine Gefahrenquelle dar und wird nicht beschädigt.



Die Rohre müssen in der Nähe der Elektropumpe abgestützt werden, da diese nicht als Ankerpunkt dienen darf.

Die von den Rohren übertragenen Kräfte (F) und Momente (M) können gleichzeitig auf den Saugeinlass und den Druckanschluss wirken, dürfen aber auf keinen Fall die in der nachstehenden Tabelle angegebenen maximal zulässigen Werte überschreiten. Die x-, y- und z-Achsen stellen die Richtungen der Spannungen in Bezug auf ein kartesisches System dar, das auf die Elektropumpenflansche wirkt.

∅	F _x [N]; F _y [N]; F _z [N]	ΣF [N]	M _x [Nm]; M _y [Nm]; M _z [Nm]	ΣM [Nm]
DN 100	1000	1750	500	750
DN 150	1500	2500	750	1250
DN 200	2000	3500	1000	1750
DN 250				

13. TRANSPORT UND LAGERUNG



Die Elektropumpe hat ein beträchtliches Gewicht, sie muss an den dafür vorgesehenen Stellen und mit geeigneter, zugelassener Ausrüstung gehandhabt werden.

ACHTUNG

Während des Transports und der Lagerhaltung muß die Elektropumpe auf einem Stützgestell oder dem Pumpengehäuse stehen, in senkrechter Position und mit dem um das Pumpengehäuse aufgewickelten Kabel. Das ist die stabilste Stellung der Pumpe, bei der das Kabel vor möglichen Berührungen und Kratzstellen geschützt wird. Unbedingt auf Standfestigkeit achten, damit die Elektropumpe nicht umfällt oder hin- und herrollt, wobei Sach- und Personenschäden möglich sind, einschließlich der Beschädigung der Elektropumpe selbst.



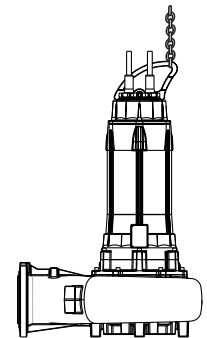
Die Elektropumpe nie an den Zuführungskabeln hochziehen, sondern dafür ausschließlich den Griff am Motorgehäuse verwenden.

ACHTUNG

Wenn die Elektromotorpumpe auf Lager gehalten wird, muss sie vor ihrem ersten Gebrauch in einem trockenen Raum bei einer Temperatur unter 60°C gelagert werden.

ACHTUNG

Wenn die Elektromotorpumpe auf Lager gehalten wird, nachdem sie eine Zeit lang in Betrieb war, muss sie sorgfältig mit Wasser gereinigt, bei Bedarf desinfiziert, getrocknet und in einem trockenen Raum bei einer Temperatur unter 60°C gelagert werden. Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass sich der Rotor frei dreht, bevor Sie die elektrischen Anschlüsse vornehmen, dass die elektrische Isolierung des Motors korrekt ist und dass das Öl den richtigen Stand hat. Wenn die Lagerungszeit sehr lange dauert, ist der Rotor ab und zu in Umdrehung zu bringen, um zu vermeiden, dass er an den Dichtungen und den etwaigen Beilagen (Kanalräder) festklebt. Wenn die Pumpe durch Eis verstopft ist, tauchen Sie sie in Wasser, bis sie aufgetaut ist. Vermeiden Sie andere, schnellere Methoden, da diese das Gerät beschädigen können. Stellen Sie sicher, dass es unversehrt ist und führen Sie die oben genannten Kontrollen durch, bevor Sie es benutzen.



14. VORABKONTROLLEN

ACHTUNG Vor dem Einbau der Elektropumpe sind folgende Kontrollen durchzuführen:

1. Die elektrische Pumpe wird gebrauchsfertig mit der richtigen Ölmenge in der "Ölkammer" geliefert. Prüfen Sie nach einem längeren Stillstand, ob sich die richtige Menge Öl in der "Ölkammer" befindet. (siehe besonderer Abschnitt "ÖLWECHSEL").
2. Prüfen Sie, ob sich der Rotor frei dreht, indem Sie das Laufrad durch den Einlass betätigen.
3. Schließen Sie die Stromversorgungskabel an das Bedienfeld an (siehe Abs. 16)

Die Klemmen des Netzkabels sind mit den internationalen IEC-Abkürzungen gekennzeichnet. Ihr korrekter Anschluss an die Leitung L1(u1-w2), L2(v1-u2), L3(w1-v2) bestimmt die richtige Drehrichtung der Elektropumpe. Wenn die installierte Einheit während der Inbetriebnahme sichtbar ist, wird sie gegen den Uhrzeigersinn zurückspringen (siehe Abb. 5).

Um die Drehrichtung umzukehren, tauschen Sie zwei Phasen.

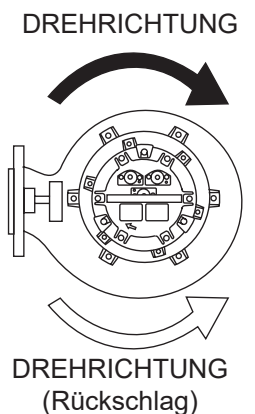


Abb. 5

15. ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Vergewissern Sie sich, dass die elektrische Schalttafel den geltenden nationalen Vorschriften entspricht und insbesondere eine für den Aufstellungsort angemessene Schutzart aufweist. Es ist gute Praxis, die elektrischen Geräte in trockenen Räumen zu installieren. Andernfalls verwenden Sie Geräte in Sonderausführung.

ACHTUNG Unterdimensionierte oder mangelhafte elektrische Geräte führen zu einer raschen Verschlechterung der Kontakte und damit zu einer unausgewogenen Stromversorgung des Motors, die diesen beschädigen kann. Die Verwendung von Wechselrichtern und Softstartern kann, wenn sie nicht korrekt konzipiert und ausgeführt werden, die Integrität des Pumpenaggregats beschädigen, wenn die Probleme nicht bekannt sind.

Alle Startgeräte müssen immer mit :

- 1) einen allgemeinen Trennschalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm und einer geeigneten Verriegelung in der offenen Position;
- 2) eine geeignete thermische Vorrichtung zum Schutz des Motors, die auf eine maximale Stromaufnahme von nicht mehr als 5% des auf dem Typenschild des Motors angegebenen Nennstroms und eine Auslösezeit von weniger als 30 Sekunden eingestellt ist;
- 3) eine geeignete magnetische Vorrichtung zum Schutz der Kabel vor Kurzschlüssen;
- 4) eine geeignete Vorrichtung gegen Erdschlüsse an der Elektropumpe;
- 5) eine geeignete Vorrichtung gegen Phasenausfall;
- 6) eine Vorrichtung gegen Trockenlauf;
- 7) ein Voltmeter und ein Amperemeter.

Der Installateur muss sicherstellen, dass das Stromversorgungssystem gegen ein vorzeitiges Anlaufen aufgrund eines Stromausfalls und die anschließende Wiederherstellung geschützt ist.

Die elektrischen Anschlüsse müssen von qualifiziertem Personal unter strikter Einhaltung aller nationalen Installationsvorschriften (in Italien CEI 64-8) und unter Beachtung der den Schalttafeln beiliegenden Schaltpläne vorgenommen werden.

Vergewissern Sie sich, dass die auf dem Typenschild der Elektropumpe angegebene Spannung und Frequenz mit denen des Stromnetzes übereinstimmen.

ACHTUNG Wenn die Kabel abgeklemmt und wieder angeschlossen wurden, überprüfen Sie erneut die Drehrichtung: die Phasen könnten vertauscht worden sein, und bei elektrischen Pumpen mit Kanallauf wäre der Motor überlastet und starken Vibrationen hydrodynamischen Ursprungs ausgesetzt; außerdem wäre die Förderleistung viel geringer als auf dem Typenschild angegeben. Überprüfen Sie die Absorption auf jeder Phase; ein Ungleichgewicht darf 5% nicht überschreiten. Wenn höhere Werte festgestellt werden, die durch den Motor, aber auch durch die Stromversorgungsleitung verursacht werden können, überprüfen Sie die Absorption an den beiden anderen Motor-Netzanschluss-Kombinationen und arbeiten Sie mit doppelter Umkehrung, um die gleiche Drehrichtung beizubehalten. Die optimale Verbindung ist diejenige, bei der der Unterschied in der Absorption pro Phase am geringsten ist. Beachten Sie: Wenn die höchste Absorption immer auf derselben Phase der Leitung zu finden ist, liegt die Hauptursache für das Ungleichgewicht in der Stromversorgung. **Die Verwendung von UMRICHTER und SOFT-STARTERS kann, wenn sie nicht ordnungsgemäß konzipiert und ausgeführt wird, die Integrität des Pumpaggregats beeinträchtigen. Wenn Sie sich der damit verbundenen Probleme nicht bewusst sind, wenden Sie sich an die technischen Büros von Calpeda.**



Stellen Sie sicher, dass die Kabelverschraubung fest angezogen ist. Sollte sich das Kabel aus irgendeinem Grund von der Kabelverschraubung gelöst haben, ersetzen Sie die Dichtung der Kabelverschraubung vor dem Wiederzusammenbau und ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmoment von 8 Nm (0,8 kgm) an. Wenn das Kabel nicht ummantelt ist, vergewissern Sie sich, dass die Verbindung zwischen den beiden Enden perfekt isoliert und vor Feuchtigkeit geschützt ist.

Die freien Kabelenden dürfen niemals untergetaucht oder in irgendeiner Weise nass werden; falls doch, müssen sie vor dem Eindringen von Wasser geschützt werden.

Wenn das Stromkabel bricht, fordern Sie das Originalersatzteil von Calpeda mit der Kabeldurchführungsdichtung an. Geben Sie dabei die Seriennummer der Elektropumpe sowie die Anzahl und den Querschnitt der Leiter an. Jedes Kabel, das zusätzlich zu dem mit der Elektropumpe gelieferten Standardkabel verwendet wird, darf dessen Eigenschaften nicht unterschreiten (wenden Sie sich an Calpeda S.p.A. und prüfen Sie den Typ des Standardkabels im Verkaufskatalog).

Allgemeine Vorschriften für die Verwendung des UMRICHTERS

- Bei der Inbetriebnahme und/oder im Betrieb darf die Mindestfrequenz nicht unter 30 Hz liegen, wobei das Spannungs-/Frequenzverhältnis konstant gehalten werden muss.
- Maximale Beschleunigungsrampenzeit 3 Sekunden
- Die maximale Verzögerungszeit entspricht dem Doppelten der maximalen Beschleunigungszeit.
- **Maximale Schaltfrequenz des Wechselrichters ≤5kHz**

Die folgenden Betriebsbedingungen müssen gewährleistet sein

$$\text{Spannungsgradient } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \cdot V_p < 1000 V$$

Die Bedingungen müssen unabhängig von der Länge der Stromkabel erfüllt werden.

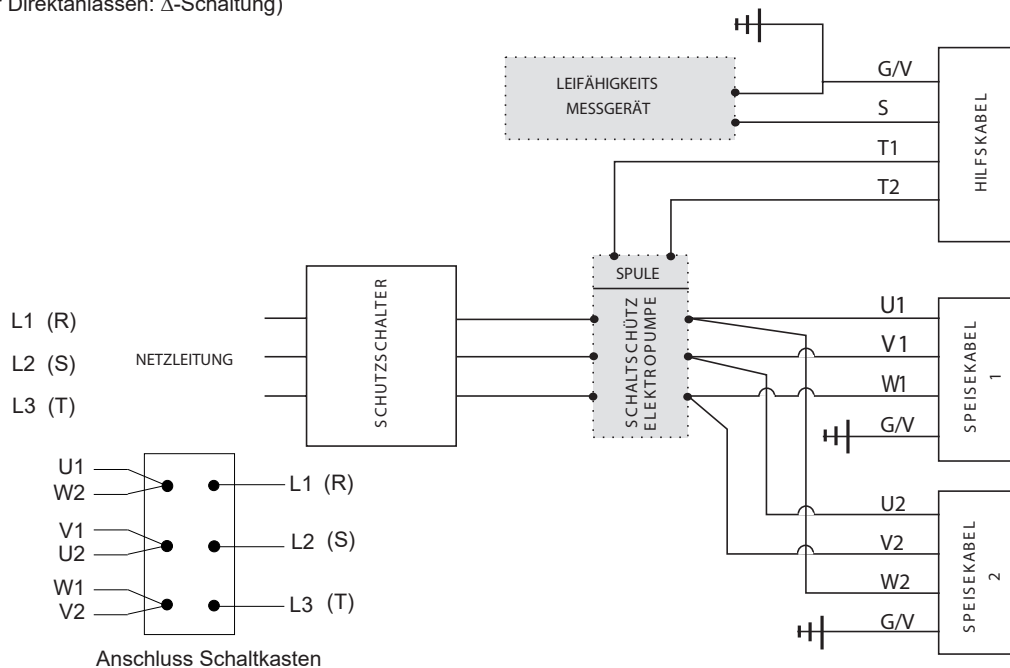
Allgemeine Voraussetzungen für die Verwendung des SOFT-STARTERS:

- Der SOFT-STARTER muss einen Spannungsrampenstart oder einen Konstantstromstart durchführen.
- Der SOFT-STARTER darf keine Stromrampe oder Drehmomentrampe starten
- Minimale Einschaltspannung $V_s = 60\% V_n$
- Minimaler Einschaltstrom $I_s = 400\% I_n$
- Maximale Beschleunigungsrampenzeit 3 Sekunden
- Die maximale Verzögerungszeit entspricht dem Doppelten der maximalen Beschleunigungszeit
- Verzögerungsmethode entweder Freilauf oder Spannungsrampe, kein Bremsen
- Achten Sie immer darauf, dass der Softstarter nach dem Start des Geräts ausgeschlossen wird.

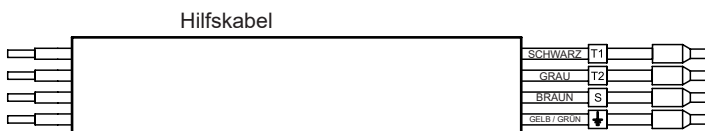
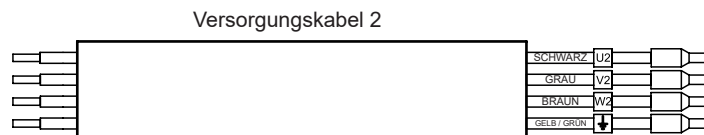
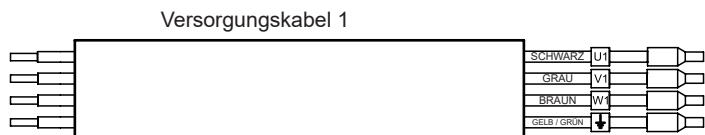
Im Falle einer Fehlfunktion in einer Anlage mit Softstarter oder Umrichter überprüfen Sie, wenn möglich, den Betrieb des Elektropumpenaggregats, indem Sie es direkt an das Stromnetz anschließen (oder mit einem anderen Gerät).

ANSCHLUSSPLAN FÜR DIE KABEL DER ELEKTROPUMPE

(Für Direktanlassen: Δ-Schaltung)



Zum Start Y - Δ verwenden Sie die Klemmen der Stromversorgungskabel der Elektropumpe entsprechend den Angaben in den Schaltplänen der Schalttafel.



16. ANSCHLUSS DER ERDUNGSLEITER



Die gelb/grünen Erdungsklemmen an allen Kabeln der Elektropumpe müssen mit dem Erdungskreislauf der Anlage verbunden werden, bevor die anderen Klemmen angeschlossen werden; beim Abklemmen der Elektropumpe müssen sie die letzten Klemmen sein, die abgeklemmt werden.

Für elektrische Pumpen in explosionsgeschützter Ausführung ist eine zusätzliche externe Erdungsklemme am beweglichen Teil der Kabelverschraubung vorgeschrieben. Es liegt in der Verantwortung des Installateurs, diesen Anschluss an den Erdungskreis des Systems anzuschließen.

17. ANSCHLUSS DER MOTORSCHUTZVORRICHTUNGEN

17.1. ELEKTROPUMPEN MIT THERMISCHEN SONDEN

ACHTUNG Alle Elektropumpen sind serienmäßig mit Thermosonden ausgestattet (Klemmen mit der Bezeichnung T1 und T2); es ist zwingend erforderlich, diese an eine geeignete Stromunterbrechungsvorrichtung anzuschließen.

Bei den Temperatursonden handelt es sich um normalerweise geschlossene Bimetallschalter, die in die Motorwicklungen eingesetzt werden. Wenn die Temperatur von 140°C (284°F) überschritten wird, öffnen sie sich und unterbrechen den Stromkreis der Schutzspule, wodurch die elektrische Pumpe gestoppt wird.

Die Spule wird erneut erregt, sobald die Thermofühler abgekühlt sind (114°C/237°F).

Die Sonden können an eine maximale Spannung von 250 V angeschlossen werden und haben eine maximale Kapazität von 1,6 A bei $\cos \phi = 0,6$. Der Stromanschluß sollte bei 24 V 1,5 A erfolgen.

17.2. ELEKTROPUMPEN MIT EINER LEITFÄHIGKEITSSONDE

ACHTUNG Die Leitfähigkeitssonde wird in die Ölkammer eingeführt und detektiert jedes Eindringen von Wasser. Wenn der Schaltschrank mit einem Leitfähigkeitsdetektor ausgestattet ist, wird dieser aktiviert, wenn der elektrische Widerstand für die Anwesenheit von Wasser weniger als 30 kΩ beträgt. Um die Leitfähigkeit zu erkennen, müssen Sie die Klemme mit dem 'S'-Symbol und eine gelb/grüne Erdungsleitung an das Gerät anschließen.

Der Leitfähigkeitsdetektor wird normalerweise verwendet, um einen Alarmkreislauf zu schließen, wenn Wasser in der Ölkammer oder im Motor entdeckt wird. Die Alarmschaltung kann leuchtend und/oder hörbar sein. Bei explosionsgeschützten Pumpen muss das Gerät Eigenschaften aufweisen, die mit der Klassifizierung der explosionsgefährdeten Zone kompatibel sind.

18. VORBEUGENDE WARTUNG

Um den regelmäßigen Betrieb der Elektropumpe über einen längeren Zeitraum zu gewährleisten, muss der Käufer für regelmäßige Kontrollen und eine regelmäßige Wartung sorgen und gegebenenfalls verschlissene Teile austauschen. Es ist ratsam, die folgenden präventiven Kontrollen mindestens einmal im Monat oder alle 200 - 300 Betriebsstunden durchzuführen:

- Prüfen Sie, ob die Versorgungsspannung innerhalb der angegebenen Werte liegt.
- Prüfen Sie, ob der Geräusch- und Vibrationspegel im Vergleich zu den optimalen Bedingungen beim ersten Start unverändert ist.
- Prüfen Sie mit einer Stromzange, ob die Absorptionen auf den drei Phasen ausgeglichen sind und die Nennwerte nicht überschreiten.
- Prüfen Sie die Isolierung des Motors: Trennen Sie das Netzkabel von der Schalttafel und schließen Sie mit den Klemmen eines Gleichstrom-Ohm-Meters bei 500V die miteinander verbundenen Kabelklemmen und das Erdungskabel an; der Isolationswiderstand (Motorkabel) darf nicht weniger als 5MΩ betragen. Wenn dies nicht der Fall ist, muss das Gerät ausgebaut und überholt werden (Austausch der Kabel oder Reparatur des Motors).

Weitere Kontrollen an elektrischen Pumpen, die mit den entsprechenden Geräten ausgestattet sind:

- Prüfen Sie die Leitfähigkeit des Öls, die >30 KΩ sein muss; ist dies nicht der Fall, prüfen Sie die Kontrollleuchte auf der Schalttafel.
- Prüfen Sie den Eingriff der Thermosonden des Motors anhand der spezifischen Kontrollleuchte.

Um eine besser geplante und detailliertere Wartung durchzuführen, fordern Sie bei Calpeda Spa die Publikation "Periodische Kontrollen und vorbeugende Wartung" der Serie "K" an.

19. PRÜFEN UND WECHSELN VON ÖL UND SCHMIERFETT

Unter normalen Betriebsbedingungen muss das Öl alle 7500 Stunden gewechselt werden, unter härteren Bedingungen alle 2500 Stunden. Verwenden Sie die unten aufgeführten Öle oder ähnlich.

Zum Öleinfüllen und Ablassen sind die Verschraubungen von 1/2" Gas zu verwenden.

Die Öffnung mit der Angabe "IN/OUT" dient zum Ablassen des Öls; um ein vollständiges Ablassen zu erreichen, muss die Maschine in eine horizontale Position gebracht oder ein Ölabsauger verwendet werden

Wenn das ausgetretene Öl als Emulsion erscheint, ersetzen Sie es durch neues Öl und überprüfen Sie die Integrität der Dichtung auf der Pumpenseite.

Wenn im Auffangbehälter zusammen mit dem Öl Wasser festgestellt wird, muss die Gleitringdichtung auf der Pumpenseite ausgetauscht werden; die Gleitringdichtung auf der Motorseite muss nur dann ausgetauscht werden, wenn sie beschädigt ist oder wenn sich Flüssigkeit in der Motorkammer befindet.

Die Öffnung mit der Angabe "IN/OUT" wird auch zum Befüllen verwendet.

Wenn die Elektropumpe in horizontaler Position steht, beachten Sie die unten angegebenen Mengen:

Elektropumpentyp	Ölsorte	Menge in [kg]	Menge in [l]
GK□C150 GK□C100 GK□V100 GK□N200 GK□C200 GK□N250	ISO32 - SAE10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso TELLUS S 37 - Shell oder analog	0,34	0,38

Für eine korrekte Befüllung ist es sehr wichtig, die angegebene Ölmenge zu beachten; die Ölkammer ist so konstruiert, dass sie ein ausreichendes Luftpolster gewährleistet.

Vergewissern Sie sich nach dem Entladen/Laden, dass die Stopfen fest sitzen und mit ihren neuen Kupferdichtungen versehen sind. Wenn das Öl ausgetauscht wurde, entsorgen Sie das Altöl nicht in der Umwelt, sondern geben Sie es bei den entsprechenden Entsorgungsunternehmen ab. (Für Italien verwenden Sie die entsprechenden obligatorischen COBAT-Konsortien).

Die Lager müssen mit Lithiumfett des Typs ESSO - UNIREX - N3 oder einem gleichwertigen Fett mit einer 70%igen Füllung geschmiert werden, und zwar nur im Falle eines Lagerwechsels oder einer Reparatur.



Im Falle eines Versagens/eines Bruchs der unteren Gleitringdichtung tritt Öl in die gepumpte Flüssigkeit aus. Das SICHERHEITSDATENBLATT des verwendeten Öls kann bei Calpeda S.p.a. angefordert werden. Die Befüllung mit Öl mit F.D.A.-Zertifikat kann bei Calpeda angefordert werden.

20. KONTROLLE DER VERSCHLEISSTEILE

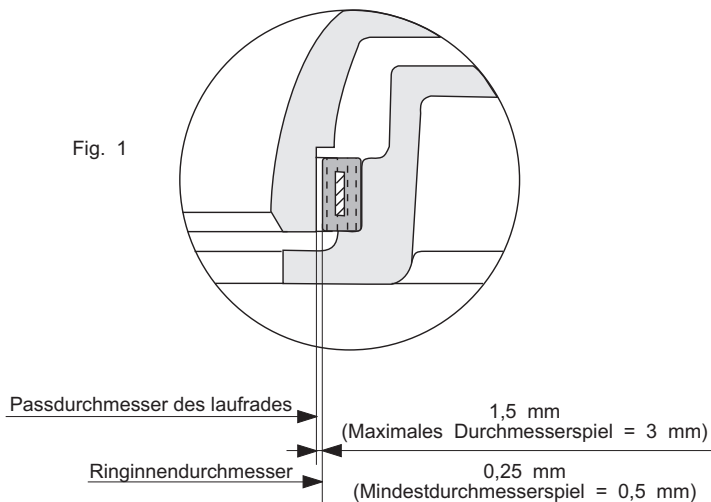
Abhängig von den verschiedenen Einsatzbedingungen variieren Lebensdauer und Leistung mit Verschleiß und Korrosion.

Wenn Sie an der Elektropumpe arbeiten, um den Verschleiß der Hydraulik zu überprüfen, befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, indem Sie den typischen Abschnitt für Referenzen in Klammern konsultieren.

Wenn die Hydraulik teilweise oder ganz durch Feststoffe in der transportierten Flüssigkeit verstopft ist, reinigen Sie sie gründlich mit einem Druckwasserstrahl. Um den Spalt zwischen dem Laufrad und dem Ölkammerschild zu reinigen, richten Sie den Druckwasserstrahl von der Drucköffnung des Pumpengehäuses aus; eine vollständige Reinigung dieses Bereichs kann nur nach Ausbau des Laufrads erfolgen.

1. - Die Elektropumpen in einer standfesten Position senkrecht aufbauen.
2. - Lösen Sie die Schrauben (Pos. L14), mit denen das Pumpengehäuse befestigt ist, heben Sie die Baugruppe aus Motor und Laufrad an und stellen Sie sie dann waagrecht.
3. - Prüfen Sie das Spiel zwischen dem Spaltring (Pos. L4.) und dem Bund des Laufrads (Pos. L2.). Wenn das Spiel mehr als 3 mm beträgt (Differenz zwischen dem Innendurchmesser des Rings und dem Durchmesser des Laufrads), tauschen Sie den Ring und/oder das Laufrad aus oder stellen Sie den Durchmesser des Laufrads wieder her, indem Sie einen mindestens 5 mm dicken Stahlring anbringen und ihn dann so bearbeiten, dass ein Mindestspiel von 0,5 mm entsteht (siehe Abb.1).
4. - Falls Laufrad oder Pumpengehäuse zu stark verschlissen sind, wenden Sie sich an die nächste Calpeda- Servicezentrale, um die Original-Ersatzteile zu bestellen. Um das Laufrad zu demontieren, muss ein M14-Innensechskantschlüssel verwendet werden
5. - Vor dem Wiedereinbau müssen die Paßteile, die Gummiteile und die Schraubteile gründlich gereinigt werden.
6. - Alle Teile aus Gummi auf ihren guten Erhaltungszustand hin prüfen. Etwaige beim Ausbau beschädigte oder verschlissene Teile müssen ersetzt werden.
7. - Sicherstellen, daß das Dichtöl kein Wasser enthält. Sonst ist die motorseitige Gleitringdichtung zu ersetzen.

Fig. 1



21. **ENTSORGUNG DER NICHT MEHR VERWENDBAREN ELEKTROPUMPE**

Wenn die Elektropumpe verschlissen und beschädigt ist und die etwaige Reparatur sich nicht mehr lohnt, muß sie gemäß der örtlichen Normen und Bestimmungen entsorgt werden.

Entsorgung des Produkts am Ende des Lebenszyklus.

INFORMATIONEN FÜR DEN BENUTZER gemäß Artikel 14 der RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Elektro- und/oder Elektronikgerät (EEE) oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer separat gesammelt und nicht mit dem anderen gemischten Siedlungsabfall entsorgt werden muss.

EEE FÜR DEN HAUSHALT

Wenden Sie sich bitte an Ihre Stadt- oder Gemeindeverwaltung, um alle Informationen über die in Ihrem Gebiet verfügbaren Systeme zur getrennten Sammlung zu erhalten. Der Händler des neuen Geräts ist verpflichtet, das alte Gerät beim Kauf eines gleichwertigen Geräts zum Zweck der ordnungsgemäßen Wiederverwertung/Entsorgung kostenlos zurückzunehmen. In Italien sind EEE elektrische Pumpen mit Einphasenmotoren, in anderen europäischen Ländern muss diese Klassifizierung überprüft werden.

EEE FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

Die getrennte Sammlung dieser Altgeräte wird vom Hersteller organisiert und verwaltet. Der Benutzer, der dieses Gerät entsorgen möchte, kann sich daher an den Hersteller wenden und das von diesem festgelegte System zur getrennten Sammlung des Geräts am Ende seiner Nutzungsdauer befolgen oder eine zugelassene Entsorgungskette wählen. Der Benutzer muss in jedem Fall die in der Richtlinie 2012/19/EU festgelegten Rücknahmebedingungen einhalten.

Die unbefugte Entsorgung des Produkts durch den Benutzer hat die Anwendung der gesetzlich vorgesehenen Sanktionen zur Folge.

22. **ERSATZTEILE**

Um Ersatzteile zu bestellen, müssen Sie Calpeda S.p.A. oder den autorisierten Servicezentren die folgenden Informationen zur Verfügung stellen:

- 1 - Komplette Typenbezeichnung der Elektropumpe
- 2 - Baujahr und Seriennummer
- 3 - Name und Referenznummer des Teils (L..) im Abschnitt auf Seite 114.
- 4 - Menge der benötigten Teile

23. **GARANTIE**

Voraussetzung für jeden Garantieanspruch ist die Einhaltung der Betriebsanleitung und der besten hydraulischen und elektrotechnischen Standards, was eine Grundvoraussetzung für den reibungslosen Betrieb der Elektropumpe ist.

Eine durch Verschleiß und/oder Korrosion verursachte Fehlfunktion ist nicht von der Garantie abgedeckt.

Damit die Garantie anerkannt wird, muss die Elektropumpe von unseren Technikern oder von Technikern der autorisierten Calpeda-Servicezentren überprüft werden.

24. URSACHEN FÜR DIE UNREGELMÄSSIGE FUNKTION

Störungen	Mögliche Ursachen	Abhilfe
1. Die Elektropumpe läuft nicht an.	<p>1.1. Der Motor wird nicht angetrieben.</p> <p>1.2. Der Wahlschalter befindet sich in der Position OFF.</p> <p>1.3. Das Thermorelais hat ausgelöst.</p> <p>1.4. Die Sicherungen sind aufgrund von Überlastung durchgebrannt.</p> <p>1.5. Es fehlt eine Phase.</p> <p>1.6. Der Stromkreis des Motortemperatursensors ist unterbrochen oder die Anschlüsse wurden nicht richtig hergestellt.</p>	<p>1.1. Prüfen Sie, ob Sicherungen durchgebrannt sind oder ein Stromkreisschutzrelais ausgelöst hat.</p> <p>1.2. Wählen Sie die Position ON.</p> <p>1.3. Suchen und beseitigen Sie die Ursachen, überprüfen Sie die Kalibrierung. Setzen Sie das Thermorelais zurück.</p> <p>1.4. Suchen Sie die Ursache und ersetzen Sie die Sicherungen.</p> <p>1.5. Beseitigen Sie die Ursachen, indem Sie die Leitungsverbindungen überprüfen.</p> <p>1.6. Prüfen Sie den Stromkreis des Thermosensors auf Durchgang oder korrigieren Sie falsche Anschlüsse.</p>
2. Die Elektropumpe startet, aber das Überlastungsrelais schaltet sich ein.	<p>2.1. Die volle Spannung erreicht nicht alle Phasen des Motors.</p> <p>2.2. Das Thermorelais ist zu niedrig eingestellt.</p> <p>2.3. Schlechte/fehlende Motorisolierung.</p> <p>2.4. Die Absorption ist phasenweise unausgewogen</p> <p>2.5. Das Laufrad kann verstopft, blockiert oder beschädigt sein.</p> <p>2.6. Viskosität und/oder Dichte der angehobenen Flüssigkeit zu hoch.</p>	<p>2.1. Prüfen Sie die Unversehrtheit der Sicherungen der elektrischen Geräte.</p> <p>2.2. Prüfen und korrigieren Sie die Kalibrierung, falls erforderlich.</p> <p>2.3. Unterbrechen Sie die Stromversorgung des Motors und überprüfen Sie die Isolierung des Motors.</p> <p>2.4. Überprüfen Sie die Absorption auf den Phasen. Die maximale Unausgewogenheit darf 5% nicht überschreiten. Sobald das Ungleichgewicht festgestellt wurde, wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt.</p> <p>2.5. Wenn die vorangegangenen elektrischen Überprüfungen fehlgeschlagen sind, nehmen Sie die Elektropumpe aus dem Tank und überprüfen Sie, ob das Laufrad blockiert ist.</p> <p>2.6. Überprüfen Sie die Auswahl der Pumpen/Motor-Kombination.</p>
3. Die Pumpe liefert nicht die richtige Förderhöhe.	<p>3.1. Der Ansaug- oder Auslassschieber ist teilweise geschlossen oder verstopft.</p> <p>3.2. Das Rückschlagventil ist teilweise verstopft.</p> <p>3.3. Die Ansaug-/Ablassleitung ist verstopft.</p> <p>3.4. Die Pumpe dreht sich in die falsche Richtung.</p> <p>3.5. Die von der Pumpe gelieferte Förderhöhe hat sich verringert.</p> <p>3.6. Im System innerhalb der Pumpstation traten Lecks auf.</p>	<p>3.1. Öffnen oder lösen Sie die Schieber.</p> <p>3.2. Entriegeln Sie das Ventil. Falls ein externer Hebel vorhanden ist, bewegen Sie ihn mehrmals hin und her.</p> <p>3.3. Pumpen Sie klares Waschwasser oder pumpen Sie mit einem Schlauch Hochdruckwasser in die Rohre.</p> <p>3.4. Elektropumpen mit geringer Drehgeschwindigkeit können in der falschen Richtung laufen (insbesondere die Mod. KCW), auch ohne Geräusche und Schwingungen zu erzeugen. Die richtige Laufrichtung des Motors prüfen.</p> <p>3.5. Prüfen Sie die Gesamtförderhöhe bei laufender Pumpe mit einem Manometer. Vergleichen Sie den gemessenen Wert mit dem aus der Dokumentation oder besser mit früheren Ablesungen. Wenn die Pumpe schon einige Zeit in Betrieb ist und die Förderhöhe abgenommen hat, bauen Sie die Pumpe aus und überprüfen Sie sie auf Verschleiß oder eine mögliche Verstopfung des Laufrads.</p> <p>3.6. Überprüfen und reparieren Sie eventuell aufgetretene Schäden</p>
4. Die Pumpe liefert nicht die richtige Leistung.	<p>4.1. Die Pumpe wird durch ein Luftloch entlüftet.</p> <p>4.2. Die Pumpe oder die Rohrleitungen sind verstopft.</p> <p>4.3. Der Mindestfüllstandssensor kann in der geschlossenen Position blockiert sein</p> <p>4.4. Schalter der Schaltanlage in falscher Position.</p> <p>4.5. Hoher Verschleiß des Hydraulikteils.</p> <p>4.6. Absperrschieber geschlossen oder Rückschlagventil blockiert</p>	<p>4.1. Schalten Sie die Elektropumpe für ein paar Minuten aus und starten Sie sie dann wieder.</p> <p>4.2. Prüfen Sie Pumpe, Rohrleitungen und Tank in dieser Reihenfolge.</p> <p>4.3. Stellen Sie sicher, dass der Sensor für den Mindestfüllstand frei ist.</p> <p>4.4. Bringen Sie die Wahlschalter in die richtige Position.</p> <p>4.5. Überholen Sie die Pumpe.</p> <p>4.6. Absperrschieber öffnen oder Ventil freigeben.</p>

Störungen	Mögliche Ursachen	Abhilfe
5. Der Motor bleibt stehen und springt nach kurzer Zeit wieder an, aber der Wärmeschutz der Startausrüstung greift nicht ein.	5.1. Die Elektropumpe arbeitet in einem Betriebszyklus mit einer zu hohen Anzahl von Starts. 5.2. Verschmutzungen auf den wärmeableitenden Oberflächen des Elektromotors Siehe auch Punkt 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.	5.1. Die Sammelkammer ist zu klein oder das defekte Rückschlagventil füllt den Tank zurück 5.2. Reinigung durchführen
6. Die Elektropumpe hält nicht an.	6.1. Die Pumpe entleert den Schacht nicht bis zum Stopp-Niveau. 6.2. Die Elektropumpe arbeitet über das Stoppniveau hinaus weiter. 6.3. Elektropumpe mit unzureichender Kapazität für den Bedarf des Systems.	6.1. Prüfen Sie, ob das Drucksystem im Tank undicht ist oder ob die Ventile oder das Laufrad verstopft sind. 6.2. Überprüfen Sie die Füllstandskontrollgeräte. 6.3. Ersetzen Sie die Elektropumpe durch eine Pumpe mit größerer Kapazität.
7. Die Elektropumpe arbeitet nicht automatisch.	7.1. Der Flüssigkeitsstand in der Sammelkammer ist nicht hoch genug, um die elektrische Pumpe zu starten. 7.2. Falscher Anschluss von Füllstandssensoren oder deren Fehlfunktion.	7.1. Füllen Sie die Sammelkammer oder warten Sie, bis sie sich füllt, um den Betrieb der Elektropumpe zu überprüfen, wenn die Sonde ihre Zustimmung gibt. 7.2. Überprüfen Sie die Anschlüsse jeder Sonde und ersetzen Sie defekte Anschlüsse.
8. Der akustische und/oder leuchtende Alarm der Leitfähigkeitssonde wird aktiviert.	8.1. Vorhandensein von Wasser im Öl der Elektropumpe. 8.2. Der Alarm wird ausgelöst, wenn die Elektropumpe zum ersten Mal nach ihrer Installation oder Neuinstallation gestartet wird.	8.1. Wahrscheinlich Verschleiß der Gleitringdichtung auf der Pumpenseite, so bald wie möglich warten. 8.2. Bevor Sie das Öl der Elektropumpe überprüfen, vergewissern Sie sich, dass alle Anschlüsse für die Leitfähigkeitssonde korrekt hergestellt wurden.
9. Der Wärmeschutz hat ausgelöst oder die Netzsicherungen sind durchgebrannt.	9.1. Der Motor ist nicht richtig angeschlossen. 9.2. Kurzschluss in den Anschlusskabeln, der Wicklung oder den Motoranschlüssen. 9.3. Schutzlamellen oder Sicherungen, die im Verhältnis zur installierten Leistung unterdimensioniert sind. 9.4. Übermäßige Hitze in der Umgebung, in der sich das Panel befindet.	9.1. Prüfen und korrigieren Sie die Anschlüsse im Bedienfeld. 9.2. Schalten Sie den Motor aus und prüfen Sie die Wicklungen, prüfen Sie auf einen Kurzschluss oder eine geerdete Phase. 9.3. Überprüfen Sie die Elemente und ersetzen Sie sie durch Elemente des richtigen Kalibers. 9.4. Sorgen Sie für eine angemessene Belüftung des Raums oder verwenden Sie kompensierte Geräte.
10. Die Pumpen sind nicht abwechselnd in Betrieb, wenn dies in der Schalttafel vorgesehen ist.	10.1. Das Rollentauschrelais ist defekt. 10.2. Falsche Reihenfolge der Füllstandssensoren.	10.1. Überprüfen Sie das Gerät und tauschen Sie es gegebenenfalls aus. 10.2. Überprüfen und korrigieren Sie die Auslöse- und Steuerungssequenz der Start- und Stoppbefehle.

ÍNDICE

1 -	Generalidades	Pág. 68
2 -	Exemplos de placa de identificação da electrobomba	Pág. 69
3 -	Exemplos de placa de identificação do motor	Pág. 69
4 -	Advertências	Pág. 69
5 -	Sectores de utilização	Pág. 70
6 -	Contra-indicações de utilização	Pág. 70
7 -	Características técnicas e de funcionamento	Pág. 70
8 -	Funcionamentos não permitidos	Pág. 70
9 -	Normas de segurança	Pág. 70
10 -	Conselhos para uma instalação correcta	Pág. 71
11 -	Características do sistema de arrefecimento forçado do motor	Pág. 71
12 -	Tipos de instalação	Pág. 72
13 -	Transporte e armazenagem	Pág. 73
14 -	Verificações preliminares	Pág. 73
15 -	Conexões eléctricas e esquema indicativo para a conexão dos cabos	Pág. 74
16 -	Conexão dos condutores de terra	Pág. 75
17 -	Conexões das protecções do motor	Pág. 75
18 -	Controlos de manutenção preventivos	Pág. 76
19 -	Controlo e mudança de óleo e massa	Pág. 76
20 -	Controlo das peças sujeitas a desgaste	Pág. 77
21 -	Eliminação da electrobomba não mais utilizável	Pág. 78
22 -	Peças sobressalentes	Pág. 78
23 -	Garantia	Pág. 78
24 -	Causas de funcionamento irregular	Pág. 79
	Declaração de conformidade	

1. GENERALIDADES



As instruções contidas neste manual e referentes à segurança são acompanhadas deste símbolo. A não observação delas pode expor o pessoal a riscos para a sua saúde.



As instruções acompanhadas deste símbolo devem ser respeitadas porque dizem respeito principalmente a riscos de natureza eléctrica.

ATENÇÃO

As instruções antecedidas por esta indicação referem-se ao funcionamento correcto / conservação / integridade da própria máquina. Serão apresentadas com esta indicação somente as advertências principais e para obter um funcionamento seguro e fiável devem ser respeitadas todas as indicações fornecidas no manual.




Este manual deve ser conservado com cuidado para futuras consultas; fazem parte integrante do manual as cópias das placas de identificação da electrobomba que contêm os dados de funcionamento específicos da máquina adquirida.

As electrobombas descritas neste manual destinam-se unicamente ao uso industrial ou similar; pelo que, o pessoal que irá se encarregar da instalação, gestão, manutenção e eventual reparação deverá ter uma preparação e uma qualificação adequadas.



Leia o manual de uso e manutenção.

2. EXEMPLOS DE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA ELECTROBOMBA

	Data de fabrico		
TYPE	Sigla completa da electrobomba	f [Hz]	Frequência
N°	N° Série	U [V]	Tensão de rede / Tipo de conexão
P1 [kW]	Potência absorvida da rede	I [A]	Corrente absorvida nominal
P2 [kW]	Potência absorvida pela bomba	n [min-1]	Velocidade de rotação
IP68	Grau de protecção do motor (segundo IEC 529)	Q [l/s]	Caudal nominal
H [m]	Altura manométrica nominal	S.F.	Factor de serviço
S.F.A. [A]	Corrente absorvida ao factor de serviço	t.max 40 °C/105 °F	Temperatura máxima do líquido bombeado
∇ [m]	Profundidade máxima de submersão	H max [m]	Altura manométrica máxima

3. EXEMPLOS DE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR

MOTOR TYPE	Sigla completa do motor
cos φ	Factor de potência
3 Ph ~	Alimentação em corrente alternada trifásica
S1	Serviço contínuo com motor totalmente submerso
I.E.C. 60034-1	Normas para a determinação das características eléctricas
I. Cl.	Classe de isolamento
S3	Operação intermitente (de ciclos de 10 minutos)

4. ADVERTÊNCIAS

- 4.1. A leitura deste manual de uso e manutenção é indispensável para executar correctamente as operações de transporte, instalação, colocação em funcionamento, utilização, regulação, montagem, desmontagem e manutenção das electrobombas.
- 4.2. Este manual faz parte integrante do produto fornecido; o comprador tem a responsabilidade de fazer com que seja estudado atentamente por todo o pessoal que, por vários motivos, deverá utilizar e intervir no produto.
- 4.3. As electrobombas descritas neste manual são máquinas "não destinadas ao uso doméstico" ou similar, não devendo por isso ficar ao alcance das crianças ou, em geral, de pessoas que não tenham experiência na sua instalação, condução e manutenção.
- 4.4. O conteúdo deste manual é aplicável à electrobomba "de série". Outras electrobombas similares, porém fornecidas "sob encomenda" (verifique a presença do n.º de encomenda na placa de identificação da electrobomba) podem apresentar uma correspondência não absoluta relativamente às instruções aqui contidas.
- 4.5. O fornecedor do produto não assume nenhuma responsabilidade por eventuais danos a pessoas, animais ou bens materiais se não forem respeitadas à risca todas as instruções contidas neste manual.
- 4.6. As placas de identificação suplementares, fornecidas com a electrobomba, devem ser conservadas junto com este manual de uso e manutenção, nas proximidades do quadro eléctrico de comando, para permitir uma rápida e fácil consulta.
- 4.7. Por motivos de segurança e para assegurar as condições de garantia, uma avaria ou uma variação repentina dos desempenhos da electrobomba acarretam a proibição ao comprador de utilização da mesma.
- 4.8. Compete ao comprador preparar sistemas de alarme, procedimentos de controlo e manutenção para evitar qualquer forma de risco decorrente de uma eventual ineficiência da electrobomba.
- 4.9. Para solicitar informações suplementares, contacte directamente a Calpeda ou um seu centro de assistência autorizado.
- 4.10. Em caso de rotura do cabo de alimentação, será necessário solicitar a peça sobressalente original Calpeda especificando no pedido a sigla e o número de série da electrobomba e de qual cabo se trata (auxiliar ou de alimentação).
- 4.11. Exceptuando-se a operação de verificação do sentido de rotação, descrita no parágrafo 15, não ligue a electrobomba à rede de alimentação por nenhum motivo até a electrobomba estar colocada na própria instalação.

5. SECTORES DE UTILIZAÇÃO

Estas electrobombas foram concebidas para transportar águas limpas, sujas, águas residuais de esgotos contendo corpos sólidos e com fibra, lamas e material orgânico. As electrobombas com impulsor monocanal (M) são especialmente adequadas na presença de corpos sólidos com fibra curta. O impulsor Vortex (V, W) é mais indicado para corpos sólidos com fibra longa e na presença de líquidos contendo gases, lamas não tratadas ou fermentadas. Os sectores típicos de utilização são: drenagem, depuração, saneamento e transferência genérica de líquido.

6. CONTRA-INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

As electrobombas na versão standard não são adequadas para o transporte de fluidos destinados ao uso alimentar. Antes de as utilizar nestes sectores, contacte a Calpeda.

As electrobombas standard não podem ser utilizadas para a bombagem de líquidos inflamáveis ou explosivos e não podem ser instaladas em áreas classificadas com risco de explosões. Para este tipo de áreas, avalie a possibilidade de utilização da versão antideflagrante.

Estas electrobombas não podem ser utilizadas em piscinas ou, em geral, em locais onde possa ser previsto o contacto da máquina com partes do corpo humano.

7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DE FUNCIONAMENTO

Motor elétrico assíncrono trifásico, com rotor tipo ciclone, submersível com grau de proteção IP68 conforme as normas IEC 529 ou IP58 conforme as normas EN 60034-5, operação contínua ou intermitente. Para esta série de motores submersíveis, não é fornecido o dado relativo à operação intermitente S3, enquanto, se for previsto que o motor se descubra durante o funcionamento, deve ser ativado o sistema de arrefecimento.

A corrente consumida indicada na placa de identificação é ligeiramente superior à indicada na documentação técnica da Calpeda porque essa também leva em conta as diferenças de dados decorrentes do fabrico em série da electrobomba.

Para todos os dados eléctricos valem as tolerâncias previstas na norma IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1). Por outro lado, para os desempenhos hidráulicos, valem as prescrições da norma ISO 9906 classe II.

Os dados obtidos também podem diferir por imprecisão dos aparelhos de medição utilizados na verificação e/ou por rede de alimentação com características (tensão/frequência/desequilíbrios) diferentes das indicadas.

N.º máximo de arranques por hora: 20 até 5kW, 15 até 10kW, 10 para potências superiores.

Se a diferença de tensão for superior a 5% relativamente à tensão nominal, não ligue o grupo e verifique a linha de alimentação.

Para os motores com tensão apenas de 230/400V ou 400/690V, admite-se uma diferença de $\pm 10\%$ porque podem ser utilizadas também as tensões nominais de 220, 240, 380 e 415V.

Desequilíbrio máximo permitido na corrente consumida: 5%

Para permitir o arrefecimento correcto do motor, é preciso respeitar a cota de altura mínima de líquido

Profundidade mín. de submersão: cobertura completa do motor na ausência de ativação do arrefecimento, nível de proximidade da caixa de óleo com o sistema de arrefecimento ativado (verifique sempre o NPSH) (ver indicação na pág. 132).

Profundidade máx. de submersão: 20 m

Pressão máxima de funcionamento: 80 m.c.a.

Temperatura do líquido bombeado: $-20^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$

pH do líquido a bombear: $6 \div 10$

O líquido bombeado pode conter corpos sólidos em suspensão cujo tamanho não seja superior à passagem livre na parte hidráulica.

Para uma densidade superior a 1 kg/dm^3 e/ou uma viscosidade superior a $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt), contacte directamente os nossos departamentos técnicos.

Quando a electrobomba é instalada de acordo com as indicações fornecidas neste manual e respeitando os esquemas previstos, o nível de pressão acústica emitido pela máquina, no campo de funcionamento previsto, não atinge 80 dB (70 dB na instalação submersa) em nenhum caso. A determinação do ruído foi realizada segundo a Norma ISO 3746 e os pontos de medição, segundo a Directiva CE, a 1 metro da superfície de referência da máquina e a 1,6 metros de altura do chão ou da plataforma de acesso.

8. FUNCIONAMENTOS NÃO PERMITIDOS

Para obter um funcionamento correcto e em condições de total segurança, não devem ser excedidas as características expostas no parágrafo 8, juntamente com as características de desempenho máximo contidas na placa de identificação da electrobomba.

9. NORMAS DE SEGURANÇA

Todas as operações na electrobomba devem ser realizadas por pessoal especializado munido de equipamento adequado, que conheça perfeitamente as instruções contidas neste manual.

Tanto no caso de uma nova instalação, como na altura de fazer um serviço de manutenção, é necessário observar as normas de higiene, de prevenção de acidentes e de segurança, e respeitar as normas e regulamentos locais, para evitar o risco de acidentes. O comprador é responsável pela observação destas normas e das instruções de segurança.

Nomeadamente, devem ser respeitadas à risca as seguintes recomendações:

1. - Inspeções nas instalações:

1.1. - Vista a diferente natureza dos líquidos transportados, é necessário utilizar vestuário e sapatos apropriados, para evitar o contacto da pele com equipamentos ou líquidos contaminados.

1.2. - O pessoal encarregado deve ser vacinado contra as possíveis doenças que possam ser contraídas por ferimento, contacto ou inalação.

1.3. - Antes de efectuar qualquer serviço na estação de elevação, assegure-se de que todos os cabos eléctricos que entram no tanque estão desligados da respectiva fonte de alimentação.

1.4. - Se for necessário descer no tanque, providencie uma ventilação eficaz para garantir a presença no mesmo de uma quantidade suficiente de oxigénio e a ausência de gases tóxicos e/ou explosivos; em todo caso, verifique:

- a eficiência dos sistemas de descida e subida

- se todas as pessoas que descem no tanque estão providas de arnês de segurança

- a presença de um operador fora do tanque (nunca trabalhe sozinho, nem mesmo se as condições forem as ideais) capaz de agir rapidamente nas cordas de elevação do arnês

- se a zona está eficientemente delimitada por barreiras e sinalizações adequadas

- se não existe o risco de explosões antes de introduzir ferramentas eléctricas ou de executar operações que produzem chamas ou fagulhas

1.5. - Desejando extrair a electrobomba do seu alojamento, primeiro é necessário desligar os cabos eléctricos do quadro de comando e proceder à elevação seguindo as instruções fornecidas na pág. 72 (Fig.2). Lave o exterior e o interior da electrobomba com um jacto de água para remover todos os possíveis resíduos do líquido bombeado, lembrando-se sempre de utilizar óculos de segurança, luvas de borracha, máscara e avental impermeável.

2. - Inspeções nos equipamentos provenientes de uma estação de bombagem:

- a electrobomba ou qualquer acessório tirado de um tanque devem ser cuidadosamente limpos em todas as suas partes com água ou produtos específicos antes que possam ser submetidos a qualquer operação.

- se a electrobomba for desmontada, para a manipulação das respectivas peças o operador deverá utilizar luvas de trabalho

- verifique o grau de isolamento do motor eléctrico e a eficiência da ligação à terra antes de o submeter a testes sob tensão eléctrica.

3. - Inspeções na electrobomba:

- a temperatura da superfície exterior do motor pode exceder 80°C . Se for necessário, adopte todas as medidas necessárias para evitar queimaduras.

10. CONSELHOS PARA UMA INSTALAÇÃO CORRECTA

Os cabos de alimentação nunca devem ficar submetidos a esforços, ser puxados ou dobrados com curvas acentuadas (o raio mínimo de curvatura deve ser superior a 5 vezes o diâmetro do cabo).

As extremidades livres dos cabos devem ser atentamente protegidas contra as possíveis infiltrações de água ou humidade, em particular durante a instalação.



Certifique-se de que as extremidades livres dos cabos eléctricos nunca entrem em contacto com a água.

ATENÇÃO

É necessário prestar uma atenção especial à integridade do cabo. Até mesmo pequenos danos superficiais podem provocar infiltrações de líquido na câmara do motor!

Nas instalações expostas ao perigo de congelação, o arranque do grupo deve ser antecedido pelo controlo da livre rotação, seguido do controlo do escoamento regular do líquido bombeado.

Em caso de substituição do cabo (L33 - L40 - L60), os parafusos que fixam o pino devem ser apertados com um binário de 8 Nm; para as referências L... veja o capítulo sobre as seções e as nomenclaturas.

Consulte o anexo com as instruções de montagem e desmontagem do conector (Pág. 119).

Medidas a respeitar durante a realização da instalação

Na câmara de recolha, devem ser respeitadas todas as precauções de segurança indicadas nas normas em vigor; nomeadamente:

- se o líquido bombeado contiver ou puder produzir misturas gasosas explosivas, assegure-se de que o tanque de recolha seja bem ventilado e não contenha gases estagnados; a electrobomba e os respectivos acessórios devem ser de construção adequada para ambientes com atmosferas potencialmente explosivas.
- O equipamento eléctrico instalado fora do poço deve estar protegido das intempéries e de eventuais infiltrações de gases provenientes do poço.
- As dimensões da câmara de recolha devem ser capazes de equilibrar duas exigências:
 - a) o volume útil deve ser adequado para conter os arranques/hora (consulte as características de utilização).
 - b) o período de tempo "com bomba parada" deve ser adequado para impedir a formação de sedimentações duras.
- c) a profundidade de submersão mínima deverá permitir a submersão completa do motor (ou do corpo da bomba, se estiver ativado o sistema de arrefecimento; verifique sempre o NPSH) e a máxima não deverá exceder 20 m.
 - a base para o acoplamento automático da bomba deve estar fixada firmemente no fundo do tanque.
 - A boca de aspiração da electrobomba deve ficar sempre no ponto mais baixo da câmara de recolha.
 - A chegada do líquido na câmara de recolha não deve criar turbulências capazes de causar a aspiração de ar por parte da bomba.
 - Para evitar possíveis entupimentos e obstruções, é recomendável verificar se a velocidade do líquido na tubagem de saída se mantém acima de $0,8 \pm 1$ m/s. Na presença de areia, é necessária uma velocidade mínima de 1,6 m/s nas tubagens horizontais e de 2,5 m/s nas verticais. De qualquer maneira, aconselha-se a não ultrapassar 4 m/s, para conter as perdas de carga e desgaste.
 - Os troços de tubagem de impulsão vertical devem ser os mínimos indispensáveis e os troços horizontais devem apresentar uma ligeira inclinação descendente no sentido do fluxo.
 - Para as utilizações normais com águas de descarga, são utilizadas válvulas de ferro fundido. Em termos de construção, é preferível a válvula de retenção tipo clapet e a válvula de seccionamento com corpo chato.
 - Se a tubagem de saída for comprida, preveja a instalação de uma válvula de retenção.
 - A válvula de retenção, quando presente na tubagem de impulsão, deve ser instalada em troços possivelmente horizontais e em posição de fácil acesso.

11. CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA DE ARREFECIMENTO FORÇADO DO MOTOR (Electrobomba com óleo de arrefecimento)

ATENÇÃO

A eletrobomba standard é fornecida sem óleo de arrefecimento. Neste caso, a única instalação permitida é a com a electrobomba submersa e o nível do líquido situado na extremidade superior da carcaça do motor.

Se se desejar abaixar o nível mínimo do líquido na instalação submersa ou utilizar a electrobomba em câmaras secas, é necessário utilizar a electrobomba com óleo de arrefecimento.

Utilize a tampa 3/8" de Gás, denominada "COOLING OIL" localizada nas proximidades do conector do cabo eléctrico, para introduzir o óleo de refrigeração de acordo com as quantidades indicadas abaixo. O óleo de arrefecimento não deve ser substituído periodicamente.

Tipo de electrobomba	Tipo de óleo	Óleo tipo	
		Quantidade em [kg]	Quantidade em [l]
GK□C150 GK□C100 GK□V100 GK□N200	TOTALERG DACNIS SH 32 MACON OIL SP 9032	10,00	12,00
GK□C200 GK□N250		11,70	14,00

12. TIPOS DE INSTALAÇÃO

12.1. INSTALAÇÃO SUBMERSA COM ACOPLAMENTO AUTOMÁTICO

MONTAGEM

Fixe a flange de fixação em posição facilmente acessível e rigidamente ancorada na parte superior da parede do tanque ou na borda da abertura do alçapão.

Coloque sobre o fundo do tanque a base para o acoplamento automático de modo que as duas saliências cónicas (sedes dos dois tubos de guia), presentes na parte superior da base, fiquem perfeitamente perpendiculares em relação às saliências da flange de fixação. (Consulte as dimensões e cotas no parágrafo "DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS" deste manual).

Marque a posição dos quatro furos oblongos nos pés da base e corte os tubos de guia em função da medida necessária.

Fixe firmemente a base na superfície de apoio, utilizando grampos de ancoragem de aço com diâmetro de 20 mm e comprimento mínimo de 200 mm. Fixe a tubagem de saída na boca da base.

Desmonte a flange de fixação.

Encaixe, nas saliências/reentrâncias cónicas próprias da base, os dois tubos de guia e bloqueie estes últimos na extremidade superior, reinstalando a flange de fixação.

Prenda a corrente na alça colocada na parte superior do motor; eleve a electrobomba, conduza-a para cima do poço e desça-a lentamente, fazendo a flange deslizar entre os dois tubos de guia.

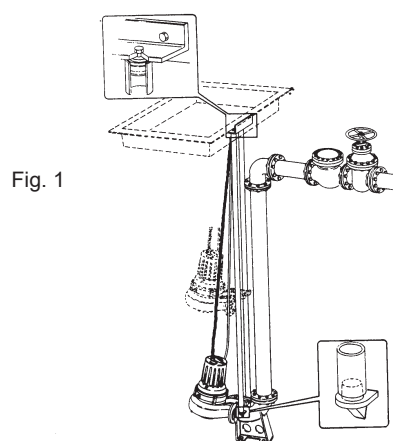


Fig. 1

POSICIONAMENTO CORRECTO

Para garantir um fácil deslizamento da bomba ao longo dos tubos de guia e assegurar um engate/desengate correcto da base para o acoplamento automático, durante a descida, é necessário manter o gancho da corrente no campo "A" indicado na figura ao lado e no campo "B" durante a elevação.

No fim da sua descida, a bomba irá se enganchar automaticamente na boca da base. O gancho superior da corrente deve ser fixado no orifício presente na flange de fixação.

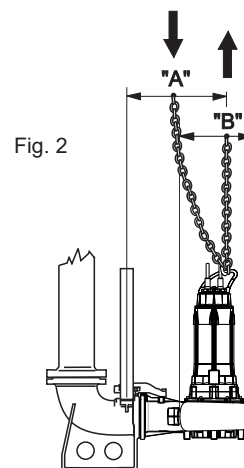


Fig. 2

12.2. INSTALAÇÃO SUBMERSA COM TUBO FLEXÍVEL

MONTAGEM E POSICIONAMENTO CORRECTO

Monte na boca de impulsão a curva flangeada com suporte para mangueira, para a ligação à tubagem flexível, e gire a alça de elevação.

As electrobombas devem ficar apoiadas ou fixadas numa base plana e sólida.

Utilize todas as precauções de instalação possíveis para reduzir ao mínimo as vibrações na electrobomba.

A corrente que serve para descer a electrobomba no poço deve ser presa na borda do alçapão.

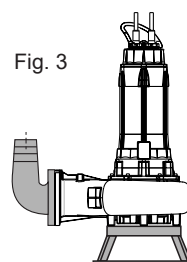


Fig. 3

12.3. INSTALAÇÃO EM CÂMARA SECA

As electrobombas equipadas com óleo de arrefecimento podem ser utilizadas em câmara seca com ambas as bocas (aspiração / saída) flangeadas na tubagem. Este tipo de instalação permite a montagem do grupo num local seco, também sem ventilação. Neste tipo de instalação, é recomendável montar uma válvula de seccionamento quer no tubo de alimentação, quer no tubo de saída, para poder intervir na electrobomba sem que ocorram fugas de líquido.

A instalação principal prevista é com a electrobomba disposta com eixo do rotor vertical em um pé de sustentação específico e curva flangeada em aspiração (fig. 4).

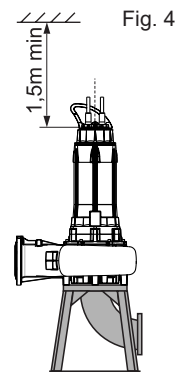
Nas utilizações em câmara seca é recomendável prever um dispositivo de alarme contra possíveis alagamentos da câmara por rotura ou perda da própria electrobomba ou de um componente hidráulico do sistema. Com esta precaução, caso este evento se verifique, a máquina não será fonte de perigo e não sofrerá danos.

As tubagens devem ficar suportadas nas proximidades da electrobomba porque esta última não deve, em nenhum caso, servir de ponto de apoio.



As forças (F) e os momentos (M) transmitidos pelas tubagens podem actuar simultaneamente na boca de aspiração e na boca de impulsão, porém não devem, em nenhum caso, ultrapassar os limites máximos permitidos indicados na tabela abaixo. Os eixos x, y e z representam as direcções das solicitações relativamente a um sistema cartesiano aplicado nas flanges da electrobomba.

\varnothing	Fx [N]; Fy [N]; Fz [N]	ΣF [N]	Mx [Nm]; My [Nm]; Mz [Nm]	ΣM [Nm]
DN 100	1000	1750	500	750
DN 150	1500	2500	750	1250
DN 200	2000	3500	1000	1750
DN 250				



13. TRANSPORTE E ARMAZENAGEM



A electrobomba tem um peso considerável, pelo que deve ser movimentada utilizando os pontos de engate previstos e equipamentos adequados e homologados.

ATENÇÃO

Durante o transporte e armazenagem, mantenha a electrobomba apoiada na estrutura de sustentação ou no corpo da bomba, na posição vertical e com o cabo enrolado à volta da carcaça do motor; esta é a posição mais estável e preserva o cabo de possíveis contactos e danos superficiais. Recomenda-se garantir atentamente a estabilidade para evitar deslocações ou quedas da electrobomba que possam causar danos materiais, lesões pessoais ou danos à própria electrobomba.



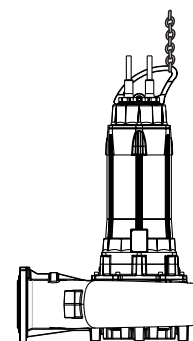
Nunca eleve a electrobomba pelos cabos de alimentação; utilize a alça própria fixada na tampa da carcaça do motor.

ATENÇÃO

Se a electrobomba foi armazenada, antes da sua primeira utilização deve ser colocada em ambiente seco com temperatura inferior a 60°C.

ATENÇÃO

Se a electrobomba for armazenada depois de um período de funcionamento, deverá ser cuidadosamente limpa com água, desinfectada se necessário, seca e colocada num ambiente seco com temperatura inferior a 60°C. Antes da sua utilização e antes de efectuar as ligações eléctricas, assegure-se de que o impulsor gira livremente, o isolamento eléctrico do motor é regular e o nível de óleo é correcto. Se o período de armazenagem for muito longo, gire o impulsor de vez em quando para evitar eventuais aderências nas juntas vedantes e nos eventuais calços (impulsores com canal). Se a bomba estiver bloqueada pela presença de gelo, mergulhe-a em água até obter a descongelação. Evite utilizar outros métodos mais rápidos porque podem causar danos na máquina. Assegure-se da integridade da mesma e realize os controlos indicados acima antes da sua utilização.



14. VERIFICAÇÕES PRELIMINARES

ATENÇÃO

A electrobomba só pode ser instalada depois de efectuadas as simples verificações recomendadas a seguir:

1. A electrobomba é fornecida pronta para o uso, com a quantidade correcta de óleo na "câmara de óleo". Depois de um período prolongado de inactividade, verifique se o óleo está presente na quantidade correcta na "câmara de óleo". (consulte o parágrafo correspondente, intitulado "MUDANÇA DO ÓLEO").
2. Verifique se o rotor gira livremente actuando no impulsor através da boca de aspiração.
3. Ligue os cabos de alimentação ao Quadro de Comando (consulte o par.16).

Os terminais do cabo de alimentação estão marcados com as siglas internacionais IEC e a sua conexão correcta à linha L1(u1-w2), L2(v1-u2), L3(w1-v2) determina o sentido de rotação correcto da electrobomba. Se o grupo instalado ficar visível durante o arranque, este irá sofrer um contragolpe no sentido anti-horário (ver a Fig. 5). Para inverter o sentido de rotação, inverta duas fases entre si.

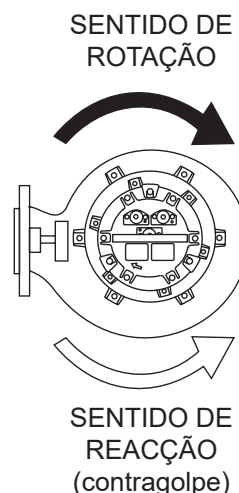


Fig. 5

15. CONEXÕES ELÉCTRICAS

Certifique-se de que o quadro eléctrico satisfaz as regulamentações nacionais em vigor e, sobretudo, que tenha um grau de protecção adequado ao local de instalação. É recomendável instalar o equipamento eléctrico em ambientes secos. Se isso não for possível, utilize equipamentos especiais.

ATENÇÃO Um equipamento eléctrico subdimensionado ou de baixa qualidade fica sujeito a uma rápida deterioração dos contactos e, consequentemente, provoca uma alimentação desequilibrada do motor, podendo danificá-lo. A utilização de Inversor e Arrancador suave "Soft-starter", se não for correctamente seleccionado e aplicado, pode ser prejudicial para a integridade do grupo de bombagem. Se não conhecer os problemas relacionados com esta aplicação, solicite assistência aos Departamentos Técnicos da Calpeda. A instalação de equipamentos de boa qualidade é sinónimo de segurança e garantia de bom funcionamento.

Todos os equipamentos de arranque devem ter sempre:

- 1) Interruptor de corte geral com abertura mínima dos contactos de 3 mm e bloqueio adequado na posição de aberto;
- 2) dispositivo de protecção térmica adequado para proteger o motor calibrado para uma corrente máxima absorvida não superior em 5% relativamente à corrente nominal indicada na placa de identificação do motor e tempo de intervenção inferior a 30 segundos;
- 3) dispositivo magnético adequado para proteger os cabos contra o curto-circuito;
- 4) dispositivo adequado contra as falhas à terra da electrobomba;
- 5) dispositivo adequado contra a ausência de fase;
- 6) um dispositivo de segurança contra o funcionamento a seco;
- 7) um voltímetro e um amperímetro.

O instalador deve verificar se a rede de alimentação está protegida contra o arranque fora de tempo, causado pela ausência e posterior restabelecimento da alimentação.

As conexões eléctricas devem ser feitas por pessoal qualificado, respeitando à risca todas as regras nacionais de instalação (em Itália, a norma CEI 64-8) e seguindo as indicações dos esquemas eléctricos que acompanham os quadros de comando.

Verifique se os valores de tensão e frequência, indicados na placa de identificação da electrobomba, correspondem aos valores da linha de alimentação.

ATENÇÃO Se os cabos forem desconectados e novamente conectados, verifique de novo o sentido de rotação: as fases poderiam ter sido invertidas e, para as electrobombas com impulsor de canal, o motor ficaria sobrecarregado e sujeito a fortes vibrações de origem hidrodinâmica; para além disso, o caudal seria muito inferior ao indicado na placa de identificação. Verifique o consumo em cada fase: o desequilíbrio, se houver, não deve exceder 5%. Se forem encontrados valores superiores, que podem ser causados pelo motor, mas também pela linha de alimentação, verifique os consumos nas outras duas combinações de conexão motor-rede, executando inversões duplas para manter o mesmo sentido de rotação. A conexão óptima será a que der uma diferença de consumo entre as fases menor. É importante ressaltar que, se o consumo mais alto for encontrado sempre na mesma fase da linha, a causa principal do desequilíbrio deve-se à alimentação.

A utilização de INVERSOR e Arrancador suave "SOFT-STARTER", se não for correctamente seleccionado e aplicado, pode ser prejudicial para a integridade do grupo de bombagem. Se não conhecer os problemas relacionados com esta aplicação, solicite assistência aos Departamentos Técnicos da Calpeda.



Assegure-se de que o buçim está apertado. Se, por qualquer motivo, o cabo for libertado do buçim, antes de proceder à reinstalação, substitua o vedante do buçim e aperte os parafusos com um binário de aperto de 8 Nm (0,8 Kgm). Se o cabo for tirado do seu revestimento, tome cuidado para que a junção entre as duas extremidades fique perfeitamente isolada e protegida da humidade.

As extremidades livres dos cabos eléctricos nunca devem ficar submersas ou molhadas, em nenhum caso. Se for necessário, proteja-as de possíveis infiltrações.

Em caso de rotura do cabo de alimentação, será necessário solicitar a peça sobressalente original Calpeda provido do vedante do buçim, especificando no pedido o número de série da electrobomba e o número e secção dos condutores. Um eventual cabo suplementar ao cabo fornecido de série com a electrobomba deverá ter características não inferiores a este último (contacte a Calpeda ou verifique o tipo de cabo standard indicado no catálogo de venda).

Prescrições gerais para o uso de INVERSOR

- Durante o arranque e/ou a utilização, a frequência mínima não deve ser inferior a 30 Hz, mantendo constante a relação de tensão/frequência
- Tempo máximo da rampa de aceleração de 3 segundos
- Tempo de desaceleração máximo equivalente ao dobro do tempo máximo de aceleração
- **Frequência máxima de comutação do inversor ≤5kHz**

Assegure as seguintes condições operacionais:

$$\text{Gradiente de tensão } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \ V_p < 1000 \text{ V}$$

Condições a respeitar independentemente do comprimento dos cabos de potência.

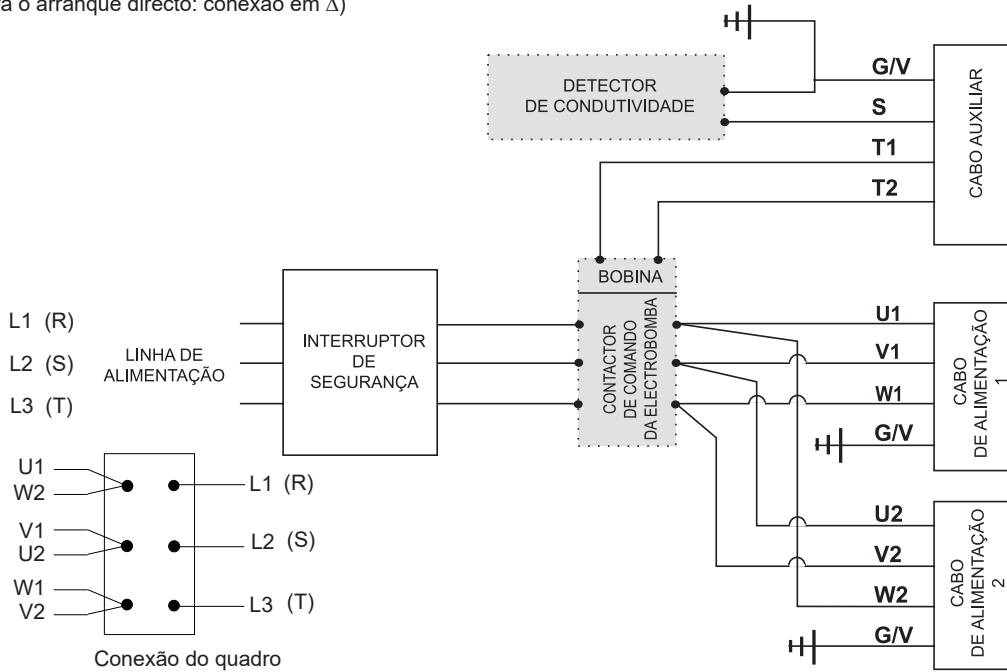
Prescrições gerais para o uso do SOFT-STARTER:

- O dispositivo SOFT-STARTER deve executar o arranque em rampa de tensão ou o arranque em corrente constante
- O dispositivo SOFT-STARTER não deve executar arranque em rampa de corrente ou arranque em rampa de torque
- Tensão mínima de arranque $V_s = 60\% V_n$
- Corrente mínima de arranque $I_s = 400\% I_n$
- Tempo máximo da rampa de aceleração de 3 segundos
- Tempo máximo de desaceleração equivalente ao dobro do tempo máximo de aceleração
- Método de desaceleração ou de roda livre ou em rampa de tensão, sem travagem
- Certifique-se sempre que o soft-starter seja excluído após a conclusão da fase de arranque do grupo.

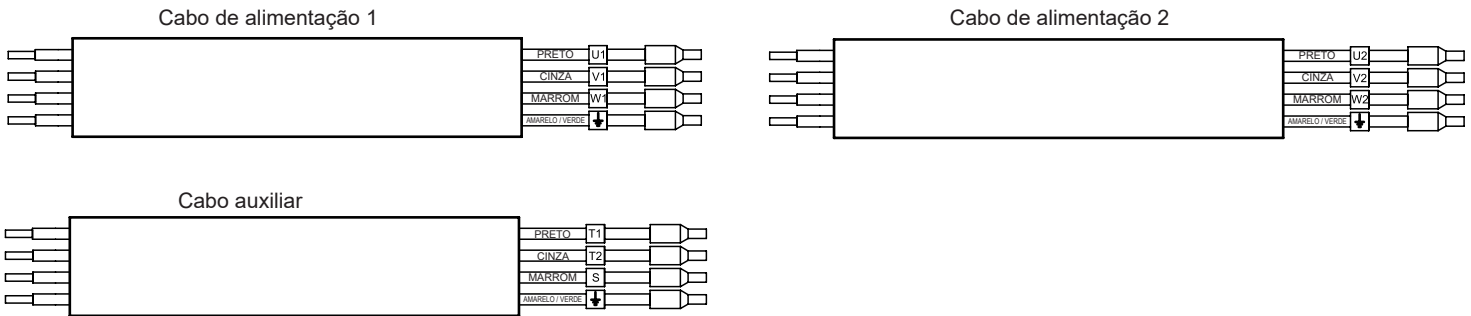
No caso dum mau funcionamento numa instalação que apresenta um arranque soft starter ou inversor, verifique, se possível, o funcionamento do grupo eletrobomba conectando-o diretamente à rede (ou com outro dispositivo).

ESQUEMA INDICATIVO PARA A CONEXÃO DOS CABOS DA ELECTROBOMBA

(Para o arranque directo: conexão em Δ)



Para o arranque Y - Δ utilize os terminais dos cabos de alimentação da electrobomba respeitando as indicações fornecidas nos esquemas eléctricos dos quadros de comando.



16. CONEXÕES DOS CONDUTORES DE TERRA



Os terminais de terra amarelo/verde, presentes em todos os cabos da electrobomba, devem ser conectados ao circuito de ligação à terra da instalação antes da conexão dos outros terminais; por outro lado, quando se desliga a electrobomba, devem ser os últimos terminais a desconectar.

Para as electrobombas na versão antideflagrante, está previsto um terminal suplementar externo de terra situado na parte móvel do buçim. Compete ao instalador executar a conexão deste terminal ao circuito de ligação à terra da instalação.

17. CONEXÕES DAS PROTECÇÕES DO MOTOR

17.1. ELECTROBOMBAS PROVIDAS DE SONDAS TÉRMICAS

ATENÇÃO Todas as electrobombas são fornecidas de série com sondas térmicas (terminais marcados com os símbolos T1 e T2); é obrigatório conectá-las a um dispositivo adequado de corte da alimentação.

As sondas térmicas são dos interruptores bimetálicos normalmente fechados e inseridos nos enrolamentos do motor; ao se superar a temperatura de 140 °C (284 °F), abrem-se e interrompem o circuito de alimentação da bobina do disjuntor, determinando a paragem da electrobomba.

A bobina é novamente excitada quando a temperatura das sondas diminui (114 °C/237 °F).

As sondas podem ser conectadas a uma tensão máx. de 250 V e têm uma capacidade máx. de 1,6 A com $\cos \phi = 0,6$.

Aconselha-se a alimentação a 24V - 1,5A.

17.2. ELECTROBOMBAS PROVIDAS DE SONDA DE CONDUTIVIDADE

ATENÇÃO A sonda de condutividade está inserida na câmara de óleo e detecta eventuais infiltrações de água. Se o quadro eléctrico estiver provido de um dispositivo detector de condutividade, este activa-se quando a resistência eléctrica, pela presença de água, for inferior a 30 kΩ. Para detectar a eventual condutividade, ao dispositivo devem ser conectados o terminal com o símbolo "S" e uma derivação do terminal de terra amarelo/verde.

O dispositivo detector de condutividade é geralmente utilizado para fechar um circuito de alarme se for detectada a presença de água na câmara de óleo ou no motor. O circuito de alarme pode ser luminoso e/ou sonoro. Para as bombas antideflagrantes, o dispositivo deve possuir características compatíveis com a classificação da zona com risco de explosão.

18. CONTROLOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVOS

Para garantir um funcionamento regular da electrobomba ao longo do tempo, o comprador deve assegurar controlos regulares e uma manutenção periódica, substituindo eventualmente as peças desgastadas. Aconselha-se a efectuar os controlos preventivos indicados abaixo pelo menos uma vez por mês ou todas as 200 - 300 horas de funcionamento:

- verifique se a tensão de alimentação está dentro dos valores previstos.
- verifique se o nível de ruído e vibração emitido permaneceu inalterado relativamente às condições óptimas de primeiro arranque.
- utilizando uma pinça amperométrica, verifique se os consumos nas três fases estão equilibrados e se não excedem os valores nominais.
- verifique o isolamento do motor: desligue o cabo de alimentação do quadro e ligue, com os terminais de um ohmímetro em corrente contínua a 500V, os terminais do cabo unidos entre si e o cabo de terra; a resistência de isolamento (motor-cabo) não deve ser inferior a 5 MΩ. Caso contrário, será necessário extrair o grupo e proceder à sua revisão (cabo a substituir ou motor a reparar).

Outros controlos nas electrobombas providas dos respectivos dispositivos:

- controle a condutividade do óleo, que deve ser >30 KΩ, se não houver a luz piloto correspondente no quadro eléctrico.
- verifique a eventual acção das sondas térmicas do motor através da luz piloto específica.

Para poder executar uma actividade de manutenção mais programada e detalhada, solicite à Calpeda a publicação "Controlos periódicos e manutenção preventiva", série "K".

19. CONTROLO E MUDANÇA DE ÓLEO E MASSA

Em condições de trabalho normais, o óleo deve ser mudado todas as 7500 horas; em condições mais pesadas, todas as 2500 horas. Utilize os óleos indicados abaixo ou similares.

Para as operações de esvaziamento e enchimento com óleo, utilize as aberturas próprias do tampão de 1/2" Gás.

A abertura com a indicação "IN OUT" é utilizada para drenar o óleo. Para obter o esvaziamento completo, é necessário colocar a máquina na posição horizontal ou utilizar um aspirador de óleo adequado

Se o óleo descarregado se apresentar como uma emulsão, substitua-o por outro novo e verifique a integridade da vedação no lado da bomba.

Se junto com o óleo for detectada no recipiente de recolha também a presença de água, será necessário substituir a vedação mecânica no lado da bomba. A vedação mecânica no lado do motor só deve ser substituída se estiver danificada ou na presença de líquido na câmara do motor.

A abertura com a indicação "IN/OUT" também é utilizada para o enchimento.

Com a electrobomba na posição horizontal, siga as quantidades indicadas abaixo:

Tipo de electrobomba	Tipo de óleo	Quantidade em [kg]	Quantidade em [l]
GK□C150 GK□C100 GK□V100 GK□N200 GK□C200 GK□N250	ISO32 - SAE10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso TELLUS S 37 - Shell ou análogos	0,34	0,38

Para obter um enchimento correcto, é muito importante respeitar a quantidade de óleo indicada.

A câmara de óleo foi concebida de modo a garantir uma almofada de ar adequada.

Uma vez concluídas as operações de descarga/carga, assegure-se de que os tampões estão bem apertados e providos dos respectivos vedantes de cobre novos. Se o óleo for substituído, não despeje o óleo usado no ambiente e entregue-o às entidades autorizadas para a respectiva eliminação.

(Em Itália, o serviço a utilizar é "Consorti Obbligatori COBAT").

Os rolamentos devem ser lubrificados com massa de lítio tipo ESSO - UNIREX - N3 ou equivalente com enchimento a 70% apenas em caso de substituição dos mesmos ou de reparação da eletrobomba.



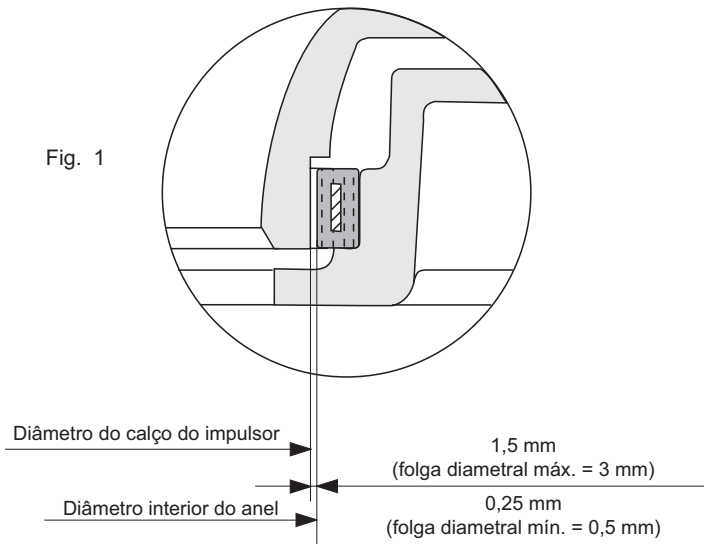
Em caso de avaria/rotura da vedação mecânica inferior, acontece a saída do óleo no líquido bombeado. É possível solicitar a FICHA DE SEGURANÇA do óleo utilizado à Calpeda. É possível solicitar à Calpeda o enchimento com óleo com certificação F.D.A.

20. CONTROLO DAS PEÇAS SUJEITAS A DESGASTE

Em função das diferentes condições de utilização, a duração e desempenhos da máquina variam com o desgaste e corrosão das suas peças. Se tiver de intervir na electrobomba para controlar o desgaste da parte, siga as instruções fornecidas abaixo consultando a vista em corte típica para as referências indicadas entre parênteses.

Se a parte hidráulica estiver parcial ou totalmente obstruída pela presença de material sólido, contido no fluido transportado, proceda a uma boa limpeza com um jacto de água sob pressão. Para limpar o espaço entre o impulsor e o escudo da câmara de óleo, dirija o jacto da lança de pressão a partir da boca de saída do corpo da bomba; uma limpeza completa desta zona pode ser efectuada somente depois da remoção do impulsor.

1. - Coloque a bomba na posição vertical, certificando-se da sua estabilidade.
2. - Desaperte os parafusos (Pos. L14) de aperto do corpo da bomba, erga o grupo do motor mais o impulsor e, então, posicione-o na horizontal.
3. - Proceda ao controlo da folga entre o anel de desgaste (Pos. L4.) e o colar do impulsor (Pos. L2.). Se a folga for superior a 3 mm (diferença entre o diâmetro interior do anel e o diâmetro do calço do impulsor), substitua o anel e/ou o impulsor, ou então restabeleça o diâmetro de calço do impulsor aplicando no mesmo um anel de aço de pelo menos 5 mm de espessura, maquinado posteriormente de modo a obter uma folga mínima de 0,5 mm (ver a fig.1).
4. - Se encontrar um desgaste excessivo do impulsor ou do corpo da bomba, contacte o centro de assistência da Calpeda mais próximo e solicite as peças sobressalentes originais. Para a desmontagem do impulsor, é necessário utilizar uma chave Allen M14.
5. - Antes da reinstalação, é necessário limpar cuidadosamente os sistemas de ajuste das partes individuais, as peças de borracha e os parafusos e porcas.
6. - Verifique se todas as peças de borracha estão em bom estado, substituindo as eventualmente danificadas durante a desmontagem ou deterioradas pelo uso.
7. - Verifique se o óleo de barreira não contém água. Neste caso, substitua a vedação no lado da bomba.




21. ELIMINAÇÃO DA ELECTROBOMBA NÃO MAIS UTILIZÁVEL

Quando a electrobomba estiver desgastada e danificada, não podendo mais ser utilizada, e a eventual reparação não for economicamente viável, a destruição da mesma deve ser realizada em estrita conformidade com as normas e regulamentos locais.

Eliminação do produto em fim de vida útil

INFORMAÇÃO AOS UTILIZADORES em conformidade com o art. 14 da DIRETIVA 2012/19/UE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 4 de julho de 2012 relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE)

 O símbolo do contentor de lixo barrado com uma cruz ilustrado sobre o equipamento elétrico ou/e eletrónico (EEE) ou sobre a sua embalagem indica que o produto no final da sua vida útil deve ser recolhido separadamente e não eliminado juntamente com os outros resíduos urbanos mistos.

EEE DOMÉSTICOS

Entrar em contacto com o próprio município, ou autoridade local, para obter todas as informações respeitantes aos sistemas de recolha seletiva disponíveis no território. O revendedor do novo equipamento é obrigado a retirar gratuitamente o equipamento velho aquando da compra de um equipamento de tipo equivalente, com o objetivo de iniciar a correta reciclagem/eliminação. Em Itália, os EEE domésticos são as eletrobombas com motor monofásico, nos outros países europeus ocorre verificar tal classificação.

EEE PROFISSIONAIS

A recolha diferenciada do presente equipamento ao finalizar a sua vida útil é organizada e gerida pelo construtor. O utilizador que quiser desfazer-se do equipamento deverá contactar o construtor e seguir o sistema que o mesmo adotou para autorizar a recolha seletiva do equipamento uma vez finalizada a sua vida útil, ou selecionar autonomamente um centro de recolha autorizado à gestão. O utilizador deve, em todo caso, respeitar as condições de retirada estabelecidas pela Diretiva 2012/19/UE.

A eliminação abusiva do produto por parte do utilizador está sujeita à aplicação de sanções determinadas pela lei.

22. PEÇAS SOBRESSALENTES

Para encomendar as peças sobressalentes, é necessário fornecer à Calpeda ou aos seus Centros de Assistência Autorizada, os seguintes dados:

- 1 - código completo da electrobomba
- 2 - data de entrega ou número de série
- 3 - denominação e número de referência da peça (L..) indicados na vista em corte, nas págs. 114.
- 4 - quantidade de peças pedidas

23. GARANTIA

Uma das condições indispensáveis para obter o eventual reconhecimento da garantia é o cumprimento das instruções de utilização e das melhores normas hidráulicas e electrotécnicas, o que também representa a condição essencial para obter um funcionamento regular da electrobomba.

Uma montagem irregular ou um funcionamento defeituoso causado por desgaste e/ou corrosão não são cobertos por garantia.

Além disso, para obter o reconhecimento da garantia, é necessário que a electrobomba seja preliminarmente examinada pelos nossos técnicos ou por técnicos dos centros de assistência autorizados da Calpeda.

24. CAUSAS DE FUNCIONAMENTO IRREGULAR

Problemas	Causas prováveis	Soluções
1. A electrobomba não começa a funcionar.	<p>1.1. O motor não recebe alimentação.</p> <p>1.2. O interruptor de selecção está na posição OFF.</p> <p>1.3. O relé térmico disparou.</p> <p>1.4. Os fusíveis queimaram devido a uma sobrecarga excessiva.</p> <p>1.5. Ausência de uma fase.</p> <p>1.6. O circuito das sondas térmicas do motor está aberto ou as conexões não foram feitas de modo adequado.</p>	<p>1.1. Verifique se os fusíveis queimaram ou se interveio ou se interveio um relé de protecção do circuito.</p> <p>1.2. Selecione a posição ON.</p> <p>1.3. Identifique e elimine as causas, verifique a calibração. Rearme o relé térmico.</p> <p>1.4. Identifique a causa e substitua os fusíveis.</p> <p>1.5. Elimine as causas controlando as conexões de linha.</p> <p>1.6. Verifique a continuidade do circuito das sondas térmicas ou corrija as conexões erradas.</p>
2. A electrobomba começa a funcionar, porém o relé de sobrecarga dispara.	<p>2.1. Não chega a tensão plena a todas as fases do motor.</p> <p>2.2. O relé térmico está calibrado para um valor demasiado baixo.</p> <p>2.3. Isolamento insuficiente/ausente do motor.</p> <p>2.4. O consumo está desequilibrado entre as fases.</p> <p>2.5. O impulsor pode estar obstruído, bloqueado ou danificado.</p> <p>2.6. Viscosidade e/ou densidade do líquido bombeado demasiado elevadas.</p>	<p>2.1. Verifique a integridade dos fusíveis do equipamento eléctrico.</p> <p>2.2. Verifique e, se necessário, corrija a calibração.</p> <p>2.3. Interrompa a alimentação para o motor e verifique o isolamento do mesmo.</p> <p>2.4. Verifique o consumo nas fases; o desequilíbrio máximo não deve exceder 5%. Em caso de desequilíbrio, contacte uma oficina especializada.</p> <p>2.5. Se o êxito dos controlos eléctricos anteriores for negativo, remova a electrobomba do tanque e verifique se o impulsor está bloqueado.</p> <p>2.6. Reveja a selecção da combinação bomba/motor.</p>
3. A bomba não fornece a altura manométrica correcta.	<p>3.1. A válvula de seccionamento na aspiração ou na saída está parcialmente fechada ou obstruída.</p> <p>3.2. A válvula de retenção está parcialmente obstruída.</p> <p>3.3. A tubagem de aspiração e/ou de saída está obstruída.</p> <p>3.4. A bomba gira no sentido errado.</p> <p>3.5. A altura manométrica fornecida pela bomba diminuiu.</p> <p>3.6. Aconteceram fugas na instalação, no interior da estação de bombagem.</p>	<p>3.1. Abra ou desbloqueie as válvulas de seccionamento.</p> <p>3.2. É necessário desbloquear a válvula. Se houver uma alavanca externa, mova-a várias vezes para a frente e para trás.</p> <p>3.3. Bombeie água limpa de lavagem ou bombeie com uma tubagem flexível água sob alta pressão nas tubagens.</p> <p>3.4. As electrobombas com baixa velocidade de rotação podem girar no sentido contrário emitindo pouco barulho e vibrações (nomeadamente, as KCW); verifique o sentido de rotação correcto do motor.</p> <p>3.5. Verifique a altura manométrica total com um manómetro durante o funcionamento da bomba. Compare o valor medido com o deduzido da documentação, ou melhor, com leituras anteriores. Se a bomba esteve a funcionar durante muito tempo e a altura manométrica diminuiu, retire a bomba e verifique o estado de desgaste da mesma ou a eventual obstrução do impulsor.</p> <p>3.6. Controle e repare os danos ocorridos.</p>
4. A bomba não fornece o caudal correcto.	<p>4.1. Perda de rendimento da bomba pela presença de bolsa de ar.</p> <p>4.2. A bomba ou a tubagem estão obstruídas.</p> <p>4.3. O sensor de nível mínimo pode estar bloqueado na posição de fecho.</p> <p>4.4. Selectores do equipamento de comando em posição errada.</p> <p>4.5. Desgaste elevado da parte hidráulica.</p> <p>4.6. Válvula de seccionamento fechada ou válvula de retenção bloqueada</p>	<p>4.1. Desligue a electrobomba durante alguns minutos e volte a ligá-la em seguida.</p> <p>4.2. Inspeccione a bomba, a tubagem e o tanque, nesta ordem.</p> <p>4.3. Assegure-se de que o sensor de nível mínimo está livre.</p> <p>4.4. Coloque os selectores na posição correcta.</p> <p>4.5. Faça a revisão da bomba.</p> <p>4.6. Abra a válvula de seccionamento ou desbloqueie a válvula.</p>

Problemas	Causas prováveis	Soluções
5. O motor para e volta a funcionar depois de um breve período de tempo, porém a protecção térmica do equipamento de arranque não intervém.	<p>5.1. A electrobomba está a funcionar com ciclo operacional com um número demasiado elevado de arranques.</p> <p>5.2. Incrustações nas superfícies de dispersão do calor produzido pelo motor eléctrico</p> <p>Consulte também os pontos 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. A câmara de recolha é demasiado pequena ou a válvula de não retorno funciona mal e volta a encher o tanque</p> <p>5.2. Execute a limpeza</p>
6. A electrobomba não pára.	<p>6.1. A bomba não esvazia o furo até ao nível de paragem.</p> <p>6.2. A electrobomba continua a funcionar também além do nível de paragem.</p> <p>6.3. Electrobomba com caudal insuficiente para as exigências da instalação.</p>	<p>6.1. Verifique a presença de fugas na instalação de impulsão no interior do tanque ou de obstruções nas válvulas ou no impulsor.</p> <p>6.2. Controle o equipamento de controlo do nível.</p> <p>6.3. Substitua a electrobomba por uma outra de maior caudal.</p>
7. A electrobomba não funciona no modo automático.	<p>7.1. O nível do líquido na câmara de recolha não é suficientemente alto para comandar o arranque da electrobomba.</p> <p>7.2. Conexão errada dos sensores de nível ou funcionamento irregular dos mesmos.</p>	<p>7.1. Encha ou espere que se encha a câmara de recolha de modo a controlar o funcionamento da electrobomba quando a sonda fornecer o sinal de permissão.</p> <p>7.2. Verifique as conexões de cada sonda e substitua as defeituosas.</p>
8. O alarme sonoro e/ou luminoso da sonda de condutividade está activado.	<p>8.1. Presença de água no óleo da electrobomba.</p> <p>8.2. O alarme dispara na altura do primeiro arranque da electrobomba depois da sua instalação ou reinstalação.</p>	<p>8.1. Provável desgaste da vedação mecânica do lado da bomba. Realize um serviço de manutenção o quanto antes.</p> <p>8.2. Antes de proceder ao controlo do óleo da electrobomba, verifique se todas as conexões relativas à sonda de condutividade foram executadas correctamente.</p>
9. A protecção térmica do circuito disparou ou queimaram os fusíveis de linha.	<p>9.1. O motor não está conectado correctamente.</p> <p>9.2. Curto-circuito nos cabos de conexão, no enrolamento ou nas conexões do motor.</p> <p>9.3. Lâminas ou fusíveis do protector subdimensionados relativamente à potência instalada.</p> <p>9.4. Calor excessivo no ambiente em que se encontra o painel.</p>	<p>9.1. Controle e corrija as conexões no painel.</p> <p>9.2. Desligue o motor e controle os enrolamentos, verifique a presença de um curto-circuito ou de uma fase ligada à terra.</p> <p>9.3. Controle e substitua por elementos de tamanho correcto.</p> <p>9.4. Providencie uma ventilação adequada do ambiente ou utilize equipamentos compensados.</p>
10. As bombas não se alternam no funcionamento se isso for previsto no quadro.	<p>10.1. O relé de comutação funciona mal.</p> <p>10.2. Sequência errada dos sensores de nível.</p>	<p>10.1. Controle e, se necessário, substitua o dispositivo.</p> <p>10.2. Verifique e corrija a sequência de intervenção e de controlo dos comandos de arranque e paragem.</p>

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 - Γενικά	Σελ. 81
2 - Επεξήγηση πινακίδας ηλεκτραντλίας	Σελ. 82
3 - Επεξήγηση πινακίδας ηλεκτροκινητήρα	Σελ. 82
4 - Προειδοποιήσεις	Σελ. 82
5 - Τομείς χρήσης	Σελ. 83
6 - Αντενδείξεις χρήσης	Σελ. 83
7 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και λειτουργία	Σελ. 83
8 - Μη επιτρεπόμενες λειτουργίες	Σελ. 83
9 - Κανόνες ασφαλείας	Σελ. 83
10 - Συμβουλές για σωστή εγκατάσταση	Σελ. 84
11 - Χαρακτηριστικά του συστήματος τεχνητής ψύξης του ηλεκτροκινητήρα	Σελ. 84
12 - Τύποι εγκατάστασης	Σελ. 85
13 - Μεταφορά και αποθήκευση	Σελ. 86
14 - Προκαταρκτικοί έλεγχοι	Σελ. 86
15 - Ηλεκτρικές συνδέσεις και γενικό διάγραμμα σύνδεσης των καλωδίων	Σελ. 87
16 - Σύνδεση αγωγών γείωσης	Σελ. 88
17 - Συνδέσεις προστασίας ηλεκτροκινητήρα	Σελ. 88
18 - Έλεγχοι προληπτικής συντήρησης	Σελ. 89
19 - Έλεγχος και αλλαγή λαδιού και γράσου	Σελ. 89
20 - Έλεγχος εξαρτημάτων που υπόκεινται σε φθορά	Σελ. 90
21 - Διάθεση της ηλεκτραντλίας όταν τεθεί εκτός χρήσης	Σελ. 91
22 - Ανταλλακτικά	Σελ. 91
23 - Εγγύηση	Σελ. 91
24 - Αιτίες ανώμαλης λειτουργίας Δήλωση συμμόρφωσης	Σελ. 92

1. ΓΕΝΙΚΑ



Οι οδηγίες που περιέχει το παρόν εγχειρίδιο και αφορούν την ασφάλεια, επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο. Η μη τήρησή τους μπορεί να προκαλέσει κινδύνους για την υγεία του προσωπικού.



Οι οδηγίες που επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο πρέπει να τηρούνται, καθώς αφορούν κινδύνους ηλεκτρικής φύσεως

ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι οδηγίες που ακολουθούν αυτήν την ένδειξη αφορούν τη σωστή λειτουργία / συντήρηση / ακεραιότητα του μηχανήματος. Με την ένδειξη αυτή επισημαίνονται μόνον οι βασικές προειδοποιήσεις και για την ασφαλή και αξιόπιστη λειτουργία πρέπει να τηρούνται όλες οι οδηγίες του εγχειριδίου.




Το παρόν εγχειρίδιο πρέπει να φυλάσσεται επιμελώς για μελλοντικές χρήσεις. Αναπόσπαστο τμήμα του εγχειριδίου αποτελούν τα αντίγραφα των πινακίδων αναγνώρισης της ηλεκτραντλίας, τα οποία αναγράφουν τα ειδικά τεχνικά χαρακτηριστικά λειτουργίας του μηχανήματος.

Οι ηλεκτραντλίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο προορίζονται για βιομηχανική ή παρόμοια χρήση και συνεπώς το προσωπικό που αναλαμβάνει την εγκατάσταση, το χειρισμό, τη συντήρηση και την ενδεχόμενη επισκευή θα πρέπει να διαθέτει κατάλληλη εκπαίδευση και εξειδίκευση.



Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης και συντήρησης.

2. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΑΣ

	Ημερομηνία παραγωγής		
ΤΥΠΟΣ	Πλήρης κωδικός ηλεκτραντλίας	f [Hz]	Συχνότητα
N°	Σειριακός αριθμός	U [V]	Τάση δικτύου / Τύπος σύνδεσης
P1 [kW]	Ηλεκτρική κατανάλωση	I [A]	Ονομαστικό απορροφούμενο ρεύμα
P2 [kW]	Ονομαστικό απορροφούμενο ρεύμα	n [min-1]	Ταχύτητα περιστροφής
IP68	Βαθμός προστασίας κινητήρα (κατά IEC 529)	Q [l/s]	Ονομαστική παροχή
H [m]	Ονομαστικό μανομετρικό ύψος	S.F.	Συντελεστής λειτουργίας
S.F.A. [A]	Απορροφούμενο ρεύμα ως προς τον συντελεστή λειτουργίας	t.max 40°C/105°F	Μέγιστη θερμοκρασία αντλούμενου υγρού
∇ [m]	Μέγιστη στήλη νερού	H max [m]	Μέγιστο μανομετρικό ύψος:

3. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ

MOTOR TYPE	Πλήρης κωδικός ηλεκτροκινητήρα
cos φ	Συντελεστής ισχύος
3 Ph ~	Τροφοδοσία με εναλλασσόμενο τριφασικό ρεύμα
S1	Συνεχής λειτουργία με ηλεκτροκινητήρα εντελώς βυθισμένο
I.E.C. 60034-1	Πρότυπα προσδιορισμού των ηλεκτρικών χαρακτηριστικών
I. Cl.	Κλάση μόνωσης
S3	Διακοπτόμενη λειτουργία (κύκλοι των 10 λεπτών)

4. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- 4.1. Η μελέτη του παρόντος εγχειριδίου χρήσης και συντήρησης είναι απαραίτητη για την ορθή μεταφορά, εγκατάσταση, θέση σε λειτουργία, χρήση, ρύθμιση, συναρμολόγηση, αποσυναρμολόγηση και συντήρηση των ηλεκτραντλιών.
- 4.2. Το παρόν εγχειρίδιο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του προϊόντος. Ο αγοραστής είναι υπεύθυνος για την προσεκτική του ανάγνωση από όλο το προσωπικό που, για οποιονδήποτε λόγο, θα πρέπει να χρησιμοποιεί και να επεμβαίνει στο προϊόν.
- 4.3. Οι ηλεκτραντλίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο είναι μηχανήματα που "δεν προορίζονται για οικιακή" ή παρόμοια χρήση και συνεπώς δεν πρέπει να επιτρέπεται η πρόσβαση σε παιδιά και γενικώς σε άτομα που δεν διαθέτουν εμπειρία στην εγκατάσταση, το χειρισμό και τη συντήρησή τους.
- 4.4. Το περιεχόμενο του παρόντος εγχειριδίου αναφέρεται σε ηλεκτραντλία στη βασική έκδοση. Ηλεκτραντλίες "κατόπιν παραγγελίας" (ελέγξτε την παρουσία του αριθμού παραγγελίας στην πινακίδα της ηλεκτραντλίας) μπορούν να παρουσιάζουν ορισμένα στοιχεία που δεν αντιστοιχούν στις οδηγίες.
- 4.5. Ο προμηθευτής του προϊόντος δεν φέρει καμία ευθύνη για ενδεχόμενα ατυχήματα ή βλάβες, εάν δεν τηρούνται σχολαστικά όλες οι οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.
- 4.6. Οι συμπληρωματικές πινακίδες που παρέχονται με την ηλεκτραντλία, πρέπει να φυλάσσονται με το παρόν εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης κοντά στον ηλεκτρικό πίνακα χειρισμού για εύκολη και άμεση χρήση.
- 4.7. Για λόγους ασφαλείας και για τη διασφάλιση των όρων εγγύησης, σε περίπτωση βλάβης ή αιφνίδιας μεταβολής των επιδόσεων της ηλεκτραντλίας απαγορεύεται η χρήση του προϊόντος από τον πελάτη.
- 4.8. Με μέριμνα του αγοραστή πρέπει να προβλέπονται συστήματα συναγερμού, διαδικασίες ελέγχου και συντήρησης για να αποφεύγεται οποιαδήποτε μορφή κινδύνου από ενδεχόμενη δυσλειτουργία της ηλεκτραντλίας.
- 4.9. Για την παροχή πρόσθετων πληροφοριών, επικοινωνήστε με την Calpeda Spa ή με το εξουσιοδοτημένο Σέρβις της.
- 4.10. Σε περίπτωση φθοράς του ηλεκτρικού καλωδίου, θα πρέπει να ζητήσετε γνήσιο ανταλλακτικό από την Calpeda δηλώνοντας στην αίτηση τον κωδικό και τον αριθμό σειράς της ηλεκτραντλίας και το είδος του καλωδίου (βοηθητικό ή τροφοδοσίας).
- 4.11. Με εξαίρεση τον έλεγχο της φοράς περιστροφής που περιγράφεται στην παράγραφο 15, μη συνδέετε την ηλεκτραντλία στο δίκτυο τροφοδοσίας για κανένα λόγο, εάν δεν έχει ολοκληρωθεί η εγκατάστασή της.

5. ΤΟΜΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Οι αντλίες αυτές έχουν μελετηθεί για την ανύψωση καθαρών και βρώμικων υδάτων, λυμάτων αποχετεύσεων με στερεά σώματα και ίνες, λάσπη και οργανικό υλικό. Οι ηλεκτραντλίες με μονοκάναλη φτερωτή (M) είναι κυρίως ενδεδειγμένες για στερεά σώματα κοντής ίνας, η φτερωτή vortex (V, W) είναι καταλληλότερη για στερεά σώματα μακριάς ίνας και για υγρά που περιέχουν αέρια, ακατέργαστη ή κατεργασμένη λάσπη. Τυπικοί τομείς χρήσης είναι: αποστράγγιση, καθαρισμός, ανάκτηση και γενικός μεταφορά υγρών.

6. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Οι ηλεκτραντλίες σε στάνταρτ κατασκευή δεν είναι κατάλληλες για την άντληση υγρών που προορίζονται για τρόφιμα. Πριν τις χρησιμοποιήσετε σε αυτούς τους τομείς, επικοινωνήστε με την Calpeda S.p.A.
Οι ηλεκτραντλίες σε στάνταρτ κατασκευή δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την άντληση εύφλεκτων ή εκρηκτικών υγρών ούτε να εγκατασταθούν σε ζώνες με κίνδυνο έκρηξης. Για τη χρήση σε τέτοιους χώρους, μελετήστε τη δυνατότητα χρήσης του αντικρηκτικού μοντέλου.
Οι ηλεκτραντλίες αυτές δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε δεξαμενές ή γενικώς σε χώρους όπου είναι πιθανή η επαφή του μηχανήματος με μέρος του ανθρώπινου σώματος.

7. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ηλεκτροκινητήρας, τριφασικός ασύγχρονος, με ρότορα τύπου κλωβού σκίουρου, υποβρύχιος με βαθμός προστασίας IP68 σύμφωνα με το πρότυπο IEC 529 ή IP58 και με τα πρότυπα EN 60034-5, συνεχής ή διακοπτόμενη λειτουργία. Για αυτήν τη σειρά υποβρύχιων κινητήρων δεν παρέχονται οι τιμές για τη διακοπτόμενη λειτουργία S3, διότι, σε περίπτωση που ο κινητήρας βρεθεί ακάλυπτος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θα πρέπει να χρησιμοποιείται το μοντέλο που διαθέτει σύστημα ψύξης.

Το απορροφούμενο ρεύμα που αναγράφεται στην πινακίδα είναι ελαφρώς ανώτερο από εκείνο που αναφέρεται στα τεχνικά έντυπα της Calpeda, καθώς περιλαμβάνει τις απώλειες που οφείλονται στη μαζική παραγωγή της ηλεκτραντλίας.

Για όλα τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά ισχύουν οι ανοχές που προβλέπει το πρότυπο IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1), ενώ για τις υδραυλικές επιδόσεις ισχύει το πρότυπο ISO 9906

Τα αντιλούμενα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν λόγω ανακρίβειας των χρησιμοποιούμενων οργάνων μέτρησης στον έλεγχο ή/και διαφορετικών χαρακτηριστικών του ηλεκτρικού δικτύου (τάση/συχνότητα/διακυμάνσεις).

Μέγ. αρ. εκκινήσεων ανά ώρα: 20 έως 5kW, 15 έως 10kW, 10 για ανώτερη ισχύ.

Εάν η τάση αποκλίνει περισσότερο από 5% από την ονομαστική τάση, μη συνδέσετε τη μονάδα και ελέγξτε τη γραμμή τροφοδοσίας.

Για ηλεκτροκινητήρες μόνο με τάση λειτουργίας 230/400V ή 400/690V επιτρέπεται απόκλιση $\pm 10\%$ και συνεπώς μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης τάσεις 220, 240, 380 και 415V.

Μέγιστη επιτρεπτή διακύμανση στο απορροφούμενο ρεύμα: 5%

Για να επιτρέπεται η σωστή ψύξη του ηλεκτροκινητήρα πρέπει να τηρείται η τιμή ελάχιστου ύψους στήλης

Ελάχ. στήλη νερού: πλήρης κάλυψη του κινητήρα υπό την απουσία περιβλήματος ψύξης. Στάθμη κοντά στο ύψος του δοχείου λαδιού με ενεργοποιημένο το σύστημα ψύξης (ελέγχετε πάντα το NPSH) (βλ. οδηγία στη σελ. 132).

Μέγ. στήλη νερού: 20 m

Μέγ. πίεση λειτουργίας: 80 m. στήλης νερού

Θερμοκρασία αντλούμενου υγρού: $-20^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$

pH υγρού προς ανύψωση: $6 \div 10$

Το αντλούμενο υγρό μπορεί να περιέχει στερεά αιωρούμενα σώματα με μέγεθος μικρότερο από το ελεύθερο πέρασμα του υδραυλικού μέρους της αντλίας. Σε περίπτωση πυκνότητας μεγαλύτερης του 1 kg/dm^3 ή/και ιξώδους ανώτερου του $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt) απευθυνθείτε απευθείας στις τεχνικές μας υπηρεσίες. Όταν η ηλεκτραντλία εγκαθίσταται σύμφωνα με τις οδηγίες που ορίζει το παρόν φυλλάδιο και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα σχέδια, η στάθμη του θορύβου που παράγει το μηχανήμα στο προβλεπόμενο πεδίο λειτουργίας, δεν υπερβαίνει σε καμία περίπτωση τα 80 dB (70 dB σε υποβρύχια εγκατάσταση). Η μέτρηση του θορύβου πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με το πρότυπο ISO 3746 και τα σημεία μέτρησης, σύμφωνα με την οδηγία EK, βρίσκονται σε απόσταση 1 μέτρου από την επιφάνεια αναφοράς του μηχανήματος και σε 1,6 μέτρα ύψους από το έδαφος ή την πλατφόρμα πρόσβασης.

8. ΜΗ ΕΠΙΤΡΕΠΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Για τη σωστή και ασφαλή λειτουργία, απαγορεύεται η υπέρβαση των χαρακτηριστικών που παρατίθενται στην παρ. 8, καθώς και των χαρακτηριστικών μέγιστων επιδόσεων που αναγράφονται στην πινακίδα της ηλεκτραντλίας.

9. ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κάθε επέμβαση στην ηλεκτραντλία πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό εφοδιασμένο με κατάλληλο εξοπλισμό, το οποίο να γνωρίζει καλά τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.

Τόσο σε περίπτωση νέας εγκατάστασης όσο και στις επεμβάσεις συντήρησης, πρέπει να τηρούνται οι κανόνες υγιεινής, πρόληψης ατυχημάτων και ασφαλείας, καθώς επίσης η τοπική νομοθεσία και οι κανονισμοί για την αποφυγή ατυχημάτων. Ο αγοραστής είναι υπεύθυνος για την τήρηση αυτών των κανονισμών και των οδηγιών ασφαλείας.

Ειδικότερα, πρέπει να τηρούνται αυστηρά οι ακόλουθες συστάσεις:

1. - Έλεγχος στις εγκαταστάσεις:

1.1. - Δεδομένης της ποικιλίας των υγρών που μεταφέρονται, είναι αναγκαία η χρήση κατάλληλης ενδυμασίας και υποδημάτων, προκειμένου να αποφεύγεται η επαφή του δέρματος με μολυσμένες επιφάνειες ή υγρά.

1.2. - Το υπεύθυνο προσωπικό πρέπει να είναι εμβολιασμένο κατά των πιθανών ασθενειών που μπορεί να μεταδοθούν με τραυματισμό, επαφή ή εισπνοή.

1.3. - Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στο σταθμό άντλησης, βεβαιωθείτε ότι όλα τα ηλεκτρικά καλώδια που εισέρχονται στη δεξαμενή είναι αποσυνδεδεμένα από την τροφοδοσία τους.

1.4. - Εάν είναι αναγκαίο να κατεβείτε στη δεξαμενή, φροντίστε για τον αποτελεσματικό αερισμό της, προκειμένου να εξασφαλίσετε την παρουσία επαρκούς οξυγόνου και την απουσία τοξικών ή/και εκρηκτικών αερίων. Σε κάθε περίπτωση, ελέγχετε:

- την κατάσταση των μέσων καθόδου και ανόδου

- ότι όποιος κατεβαίνει στη δεξαμενή διαθέτει πρόσδεση ασφαλείας

- την παρουσία ενός ατόμου εκτός δεξαμενής (ακόμη και σε ιδανικές συνθήκες μην εισέρχεστε ποτέ μόνοι), το οποίο είναι σε θέση να επέμβει άμεσα στα σχοινιά πρόσδεσης

- την αποτελεσματική απομόνωση της ζώνης με κυκλιδώματα και κατάλληλη σήμανση

- ότι δεν υπάρχει κίνδυνος έκρηξης πριν την εισαγωγή ηλεκτρικών εργαλείων ή την εκτέλεση εργασιών που προκαλούν φλόγες ή σπινθήρες

1.5. - Εάν θέλετε να αφαιρέσετε την ηλεκτραντλία από τη βάση της, θα πρέπει καταρχάς να αποσυνδέσετε τα ηλεκτρικά καλώδια από τον πίνακα και να εκτελέσετε την ανύψωση σύμφωνα με τις οδηγίες στη σελ. 85 (Εικ.2). Πλύνετε με καθαρό νερό υπό πίεση το εξωτερικό και το εσωτερικό της ηλεκτραντλίας για να απομακρυνθούν όλα τα υπολείμματα αντλούμενου υγρού, χρησιμοποιώντας γυαλιά προστασίας, λαστιχένια γάντια, μάσκα και αδιάβροχη ποδιά.

2. - Έλεγχος σε συσκευές από σταθμό άντλησης:

- η ηλεκτραντλία ή οποιοδήποτε εξάρτημα από δεξαμενή θα πρέπει να καθαρίζονται προσεκτικά σε όλα τα μέρη τους με νερό ή ειδικά προϊόντα, πριν υποβληθούν σε οποιαδήποτε επέμβαση.

- για την αποσυνομολόγηση της αντλίας απαιτούνται γάντια εργασίας

- ελέγχετε το βαθμό μόνωσης του ηλεκτροκινητήρα και την αποτελεσματικότητα της γείωσης πριν το υποβάλετε σε δοκιμές με ηλεκτρική τροφοδοσία.

3. - Έλεγχος στην ηλεκτραντλία:

- η εξωτερική επιφάνεια του ηλεκτροκινητήρα μπορεί να ξεπεράσει τους 80°C . Εάν είναι αναγκαίο, πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλες προφυλάξεις για την αποφυγή εγκαυμάτων

10. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Τα ηλεκτρικά καλώδια δεν πρέπει να υποβάλλονται ποτέ σε καταπονήσεις, εντάσεις ή απότομες καμπύλες (η ελάχιστη ακτίνα κάμψης πρέπει να είναι τουλάχιστον 5 φορές μεγαλύτερη από τη διάμετρο του καλωδίου).

Τα ελεύθερα άκρα των καλωδίων πρέπει να προστατεύονται προσεκτικά από πιθανή είσοδο νερού ή υγρασίας, ιδίως κατά την εγκατάσταση.



Βεβαιωθείτε ότι τα ελεύθερα άκρα των καλωδίων δεν έρχονται ποτέ σε επαφή με το νερό.

ΠΡΟΣΟΧΗ Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται ως προς την ακεραιότητα του καλωδίου. Ακόμη και μικρές αμυχές μπορεί να προκαλέσουν είσοδο νερού στο θάλαμο του ηλεκτροκινητήρα!

Σε εγκαταστάσεις που είναι εκτεθειμένες σε κίνδυνο παγετού, πριν την εκκίνηση της μονάδας πρέπει να προηγηθεί έλεγχος ελεύθερης περιστροφής και εν συνεχεία έλεγχος ομαλής απορροής του αντλούμενου υγρού.

Σε περίπτωση αντικατάστασης του καλωδίου (L33 - L40 - L60), οι βίδες που συγκρατούν το βύσμα πρέπει να έχουν ροπή σύσφιξης 8 Nm. Για τα στοιχεία αναφοράς L... βλ. κεφάλαιο με σχέδια τομής και ονομασίες εξαρτημάτων.

Ανατρέξτε στο παράρτημα με τις οδηγίες συναρμολόγησης και αποσυναρμολόγησης του συνδέσμου (Σελ.119).

Μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται κατά την εγκατάσταση της αντλίας

Στο θάλαμο συλλογής πρέπει να τηρούνται όλα τα μέτρα ασφαλείας που προβλέπει η ισχύουσα νομοθεσία και ειδικότερα:

- εάν το αντλούμενο υγρό περιέχει ή μπορεί να δημιουργήσει εκρηκτικά αέρια μείγματα, βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή συλλογής αερίζεται σωστά και δεν επιτρέπει τη συσσώρευση αερίων.

Η ηλεκτραντλία και τα εξαρτήματά της πρέπει να είναι κατάλληλης κατασκευής για χώρους με ενδεχομένως εκρηκτική ατμόσφαιρα

- Ο ηλεκτρικός πίνακας που εγκαθίσταται εκτός του φρεατίου πρέπει να προστατεύεται από τις καιρικές συνθήκες και από ενδεχόμενη είσοδο αερίων που προέρχονται από το φρεάτιο.

- Το μέγεθος του θαλάμου συλλογής πρέπει να ανταποκρίνεται σε δύο ανάγκες:

α) ο ωφέλιμος όγκος πρέπει να επιτρέπει τις εκκινήσεις/ώρα (βλ. χαρακτηριστικά χρήσης).

β) η χρονική περίοδος "με αντλία εκτός λειτουργίας" δεν πρέπει να επιτρέπει το σχηματισμό σκληρών ιζημάτων.

γ) η ελάχιστη στήλη νερού πρέπει να επιτρέπει την πλήρη βύθιση του κινητήρα (ή του σώματος της αντλίας εάν υπάρχει σύστημα ψύξης. Ελέγχετε πάντα το NPSH), η μέγιστη τιμή δεν πρέπει να ξεπερνά τα 20 m.

- Η βάση για την αυτόματη σύνδεση της αντλίας πρέπει να είναι σταθερά στερεωμένη στον πυθμένα της δεξαμενής.

- Το στόμιο αναρρόφησης της ηλεκτραντλίας πρέπει να βρίσκεται πάντα στο χαμηλότερο σημείο του θαλάμου συλλογής.

- Η άφιξη του υγρού στο θάλαμο συλλογής δεν πρέπει να δημιουργεί στροβιλισμούς που προκαλούν αναρρόφηση αέρα από την αντλία.

- Για την αποφυγή πιθανών εμφράξεων, είναι σκόπιμο να ελέγχετε εάν η ταχύτητα του υγρού στο σωλήνα κατάθλιψης παραμένει πάνω από τα $0,8 \pm 1$ m/s. Εάν περιέχει άμμο, η ταχύτητα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,6 m/s στους οριζόντιους σωλήνες και 2,5 m/s στους κάθετους. Σε κάθε περίπτωση, συνιστάται η ταχύτητα να μην υπερβαίνει τα 4 m/s για να περιορίζεται η πτώση πίεσης και η φθορά.

- Τα κάθετα τμήματα των σωλήνων κατάθλιψης να είναι όσο το δυνατόν μικρότερα και τα οριζόντια να έχουν μια ελαφρά καθοδική κλίση προς την κατεύθυνση της ροής.

- Για τις συνήθεις χρήσεις με ύδατα αποχέτευσης, χρησιμοποιούνται μαντεμένιες βαλβίδες. Κατασκευαστικά προτιμάται βαλβίδα αντεπιστροφής με κλαπέτο και βάνα επίπεδου σώματος.

- Όταν ο αγωγός κατάθλιψης έχει μεγάλο μήκος, είναι αναγκαία η τοποθέτηση μιας βαλβίδας αντεπιστροφής.

- Η βαλβίδα αντεπιστροφής, όταν βρίσκεται στο σωλήνα κατάθλιψης, πρέπει να τοποθετείται κατά προτίμηση σε οριζόντια τμήματα και σε σημεία με εύκολη πρόσβαση.

11. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΨΥΞΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ (Ηλεκτρική αντλία με λάδι ψύξης)

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η βασική έκδοση της ηλεκτρικής αντλίας παρέχεται χωρίς λάδι ψύξης, σε αυτήν την περίπτωση η μόνη επιτρεπόμενη εγκατάσταση είναι η υποβρύχια ηλεκτρική αντλία με τη στάθμη του υγρού στην κορυφή του περιβλήματος του κινητήρα.

Εάν θέλετε να μειώσετε την ελάχιστη στάθμη του υγρού στην υποβρύχια εγκατάσταση ή να χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρική αντλία σε στεγνό θάλαμο θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε την ηλεκτρική αντλία που διαθέτει λάδι ψύξης.

Χρησιμοποιήστε την τάπα αερίου 3/8", με την ονομασία "COOLING OIL", που είναι τοποθετημένο κοντά στο συνδετήρα του ηλεκτρικού καλωδίου, προκειμένου να εισαχθεί το λάδι ψύξης σύμφωνα με τις ποσότητες που αναφέρονται παρακάτω. Η αντικατάσταση του λαδιού ψύξης δεν πρέπει να γίνεται ανά τακτά διαστήματα.

Τύπος ηλεκτραντλίας	Τύπος λαδιού	ΚΑΘΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
		Ποσότητα σε [kg]	Ποσότητα σε [l]
GK□C150 GK□C100 GK□V100 GK□N200	TOTALERG DACNIS SH 32 MACON OIL SP 9032	10,00	12,00
GK□C200 GK□N250		11,70	14,00

12. ΤΥΠΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

12.1. ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Στερεώστε το στήριγμα στερέωσης των οδηγών σωλήνων σε σημείο με εύκολη πρόσβαση και σταθερά αγκυρωμένο στο πάνω μέρος του τοιχώματος της δεξαμενής ή στο άκρο του ανοίγματος της καταπακτής.

Τοποθετήστε στον πυθμένα της δεξαμενής τη βάση για την αυτόματη σύνδεση, έτσι ώστε οι δύο κωνικές προεξοχές (υποδοχές των δύο οδηγών σωλήνων) που βρίσκονται στο πάνω μέρος της βάσης να είναι τέλεια ευθυγραμμισμένες με τις προεξοχές του στηρίγματος στερέωσης. (Βλ. μέγεθος και αποστάσεις στην παρ. "ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ" του παρόντος εγχειριδίου).

Σημειώστε τη θέση των τεσσάρων οπών στα πόδια της βάσης και κόψτε στο κατάλληλο μέγεθος τους οδηγούς σωλήνες.

Στερεώστε σταθερά τη βάση στην πλάκα χρησιμοποιώντας ατσάλινα αγκύρια με διάμετρο 20 mm και ελάχιστο μήκος 200 mm.

Στερεώστε το σωλήνα κατάθλιψης στο στόμιο της βάσης.

Αφαιρέστε το στήριγμα στερέωσης των οδηγών σωλήνων.

Συνδέστε, στις ειδικές κωνικές προεξοχές/εσοχές της βάσης, τους δύο οδηγούς σωλήνες και ασφαλίστε τους στο πάνω άκρο τοποθετώντας πάλι το στήριγμα στερέωσης.

Συνδέστε την αλυσίδα στη χειρολαβή που βρίσκεται στην κορυφή του ηλεκτροκινητήρα. Ανυψώστε την ηλεκτραντλία, τοποθετήστε την πάνω από το φρεάτιο και κατεβάστε την αργά μετακινώντας το στήριγμα ανάμεσα στους δύο σωλήνες οδηγούς.

ΣΩΣΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Για να διασφαλίσετε την εύκολη μετακίνηση της αντλίας κατά μήκος των οδηγών σωλήνων και τη σωστή σύνδεση/αποσύνδεση από τη βάση για αυτόματη σύνδεση, διατηρήστε το γάντζο της αλυσίδας στο πεδίο "Α" της εικόνας στη φάση καθόδου και στο πεδίο "Β" στη φάση ανόδου.

Στο τέλος της διαδρομής καθόδου η αντλία θα συνδεθεί αυτόματα στο στόμιο της βάσης. Ο πάνω κρίκος της αλυσίδας πρέπει να στερεωθεί στην οπή που υπάρχει στο στήριγμα στερέωσης.

12.2. ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ

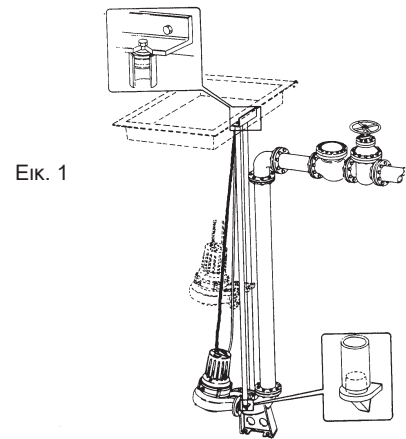
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Τοποθετήστε στο στόμιο κατάθλιψης τη φλαντζωτή γωνία με το ρακόρ για τη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα και γυρίστε κατά τη χειρολαβή ανύψωσης.

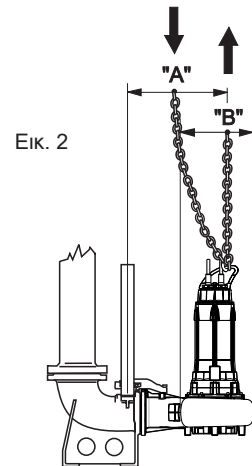
Οι ηλεκτραντλίες πρέπει να στηρίζονται ή να στερεώνονται σε μια επίπεδη και ανθεκτική πλάκα.

Εφαρμόστε όλα τα δυνατά μέτρα για να μειωθούν στο ελάχιστο οι κραδασμοί της ηλεκτραντλίας.

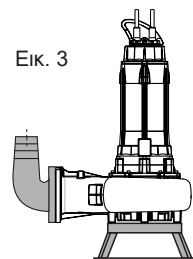
Η αλυσίδα που χρησιμεύει για την κάθοδο της ηλεκτραντλίας στο φρεάτιο πρέπει να ασφαρίζεται στο άκρο της καταπακτής.



Εικ. 1



Εικ. 2



Εικ. 3

12.3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΣΤΕΓΝΟ ΘΑΛΑΜΟ

Οι ηλεκτρικές αντλίες που διαθέτουν λάδι ψύξης μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε στεγνό θάλαμο και με τα δύο στόμια (αναρρόφησης / εξόδου) συνδεδεμένα στη σωλήνωση. Η εγκατάσταση αυτού του τύπου επιτρέπει την τοποθέτηση της μονάδας σε στεγνό χώρο, ακόμη και χωρίς αερισμό. Στην εγκατάσταση αυτού του τύπου είναι σκόπιμη η τοποθέτηση βάνας τόσο στο σωλήνα αναρρόφησης όσο και στο σωλήνα κατάθλιψης, προκειμένου να επιτρέπεται η επέμβαση στην ηλεκτραντλία χωρίς διαρροή υγρού.

Η κύρια προβλεπόμενη εγκατάσταση είναι με ηλεκτρική αντλία που έχει κάθετο τον άξονα του ρότορα επάνω σε ειδικό πόδι στήριξης και φλαντζωτή γωνία στην αναρρόφηση (εικ.4).

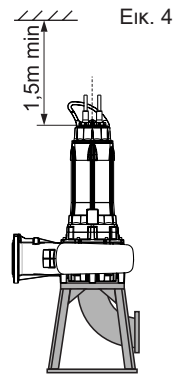
Στις χρήσεις σε στεγνό θάλαμο είναι σκόπιμο να προβλέπεται ένα σύστημα συναγερμού για πιθανή εισροή υγρών στο θάλαμο λόγω ρήξης ή διαρροής της ηλεκτραντλίας ή ενός υδραυλικού εξαρτήματος της εγκατάστασης. Σε περίπτωση που συμβεί κάτι τέτοιο, το μηχάνημα δεν αποτελεί εστία κινδύνου και δεν υφίσταται βλάβες.

Οι σωλήνες πρέπει να υποστηρίζονται κοντά στην ηλεκτραντλία, καθώς η ηλεκτραντλία δεν πρέπει να χρησιμεύει ποτέ ως σημείο στήριξης.

Οι δυνάμεις (F) και οι ροπές (M) που μεταδίδονται από τους σωλήνες, μπορεί να επιδρούν ταυτόχρονα στο στόμιο αναρρόφησης και κατάθλιψης, αλλά δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να υπερβαίνουν τις μέγιστες επιτρεπόμενες τιμές που αναγράφονται στον ακόλουθο πίνακα. Οι άξονες x, y και z αντιπροσωπεύουν τις κατευθύνσεις των δυνάμεων σε σχέση με ένα καρτεσιανό σύστημα εφαρμοσμένο στις φλάντζες της ηλεκτραντλίας.



∅	F _x [N], F _y [N], F _z [N]	ΣF [N]	M _x [Nm], M _y [Nm], M _z [Nm]	ΣM [Nm]
DN 100	1000	1750	500	750
DN 150	1500	2500	750	1250
DN 200	2000	3500	1000	1750
DN 250				



13. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



Το βάρος της ηλεκτραντλίας είναι μεγάλο και πρέπει να μετακινείται χρησιμοποιώντας τα προβλεπόμενα σημεία συγκράτησης με κατάλληλα μέσα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση έχετε την ηλεκτραντλία στηριγμένη στο πλαίσιο στήριξης ή στο σώμα, σε κάθετη θέση και με το καλώδιο τυλιγμένο γύρω από το περίβλημα του ηλεκτροκινητήρα. Αυτή είναι η πιο σταθερή θέση και προφυλάσσει το καλώδιο από πιθανές επαφές και φθορές. Συνιστάται η επιμελής διασφάλιση της σταθερότητας, προκειμένου να αποφεύγεται η κύλιση ή η πτώση της ηλεκτραντλίας που μπορεί να προκαλέσει ζημιές, ατυχήματα ή βλάβες στην ίδια την αντλία.



Μην ανυψώνετε ποτέ την ηλεκτρική αντλία από τα καλώδια τροφοδοσίας, αλλά χρησιμοποιείτε πάντα την ειδική χειρολαβή που υπάρχει στο καπάκι του περιβλήματος του κινητήρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν η ηλεκτραντλία αποθηκεύεται πριν την πρώτη χρήση της, πρέπει να παραμένει σε στεγνό χώρο με θερμοκρασία μικρότερη των 60°C.

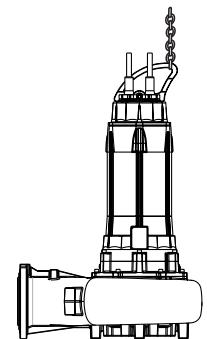
ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν η ηλεκτραντλία αποθηκεύεται μετά από περίοδο χρήσης, πρέπει να καθαρίζεται επιμελώς με νερό, να απολυμαίνεται, εάν χρειάζεται, να σκουπίζεται και να αποθηκεύεται σε στεγνό χώρο με θερμοκρασία μικρότερη των 60°C.

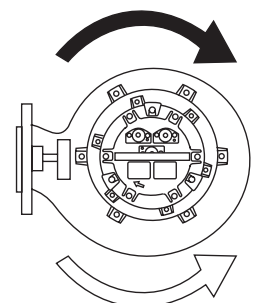
Πριν τη χρήση της, βεβαιωθείτε ότι ο ρότορας περιστρέφεται ελεύθερα πριν εκτελέσετε τις ηλεκτρικές συνδέσεις, ότι η ηλεκτρική μόνωση του ηλεκτροκινητήρα είναι κανονική και το λάδι στη σωστή στάθμη.

Εάν η περίοδος αποθήκευσης διαρκεί πολύ, περιστρέψτε κάθε τόσο τον ρότορα για να αποφύγετε εμπλοκές στις τσιμούχες και σε ενδεχόμενα διάκενα (φτερωτές με κανάλι).

Εάν η αντλία μπλοκάρει από τον πάγο, βυθίστε την σε νερό μέχρι να ξεπαγώσει. Αποφύγετε τη χρήση άλλων ταχύτερων μεθόδων, καθώς μπορεί να προκαλέσουν βλάβες. Πριν τη χρήση της, βεβαιωθείτε για την κατάστασή της και εκτελέστε τους παραπάνω ελέγχους.



ΦΟΡΑ
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ



ΦΟΡΑ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ
(ανάκρουση)

14. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η ηλεκτραντλία μπορεί να εγκατασταθεί μόνο μετά από συγκεκριμένους και απλούς ελέγχους:

1. Η ηλεκτρική αντλία παραδίδεται έτοιμη για χρήση με τη σωστή ποσότητα λαδιού στο «ελαίοδοχείο». Μετά από μακρά περίοδο εκτός χρήσης, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει η σωστή ποσότητα λαδιού στο «ελαίοδοχείο». (βλ. ειδική παράγραφο "ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ").
2. Βεβαιωθείτε ότι ο ρότορας περιστρέφεται ελεύθερα γυρνώντας τη φτερωτή από το στόμιο αναρρόφησης.
3. Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας στον πίνακα ελέγχου (βλ. παρ.16)

Τα άκρα του ηλεκτρικού καλωδίου φέρουν σήμανση με τα διεθνή σήματα IEC. Η σωστή σύνδεσή τους στη γραμμή L1(u1-w2), L2(v1-u2), L3(w1-v2) καθορίζει τη σωστή φορά περιστροφής της ηλεκτρικής αντλίας. Εάν η εγκατεστημένη μονάδα είναι ορατή κατά την εκκίνηση, θα υποστεί ανάκρουση με αριστερόστροφη φορά (βλ. Εικ. 5). Για να αντιστρέψετε τη φορά περιστροφής, αντιστρέψτε τις δύο φάσεις.

Εικ. 5

15. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Βεβαιωθείτε ότι ο ηλεκτρικός πίνακας ελέγχου ανταποκρίνεται στην εθνική νομοθεσία και, ειδικότερα, ότι διαθέτει κατάλληλο βαθμό προστασίας στο χώρο εγκατάστασης. Ο ηλεκτρικός πίνακας είναι σκόπιμο να εγκαθίσταται σε στεγνούς χώρους. Σε διαφορετική περίπτωση χρησιμοποιήστε ειδικά μοντέλα.

ΠΡΟΣΟΧΗ Ο υποδιαστασιολογημένος ή ελαττωματικός πίνακας παρουσιάζει ταχεία φθορά των επαφών και κατά συνέπεια προκαλεί ανώμαλη τροφοδοσία του ηλεκτροκινητήρα με κίνδυνο πρόκλησης βλάβης. Η χρήση Inverter και Soft-starter, εάν δεν έχει μελετηθεί και πραγματοποιηθεί σωστά, μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ακεραιότητα της μονάδας άντλησης. Εάν δεν γνωρίζετε τα σχετικά προβλήματα, ζητήστε βοήθεια από την Τεχνική Υπηρεσία της Calpeda. Η εγκατάσταση μιας συσκευής καλής ποιότητας είναι συνώνυμο ασφάλειας λειτουργίας.

Όλες οι συσκευές εκκίνησης θα πρέπει να διαθέτουν πάντα:

- 1) γενικό διακόπτη με ελάχιστο άνοιγμα επαφών 3 mm και κατάλληλη ασφάλιση σε θέση Off,
- 2) κατάλληλη θερμική διάταξη προστασίας του ηλεκτροκινητήρα, ρυθμισμένη σε μέγιστο ρεύμα απορρόφησης που δεν υπερβαίνει το 5% του ονομαστικού ρεύματος που αναγράφεται στην πινακίδα του ηλεκτροκινητήρα και χρόνο επέμβασης μικρότερο των 30 δευτερολέπτων,
- 3) κατάλληλη μαγνητική διάταξη προστασίας των καλωδίων από βραχυκύκλωμα,
- 4) κατάλληλη διάταξη κατά των βλαβών της αντλίας προς τη γείωση,
- 5) κατάλληλη διάταξη κατά της διακοπής φάσης,
- 6) σύστημα προστασίας από λειτουργία χωρίς υγρά,
- 7) βολτόμετρο και αμπερόμετρο.

Ο εγκαταστάτης οφείλει να ελέγχει αν η εγκατάσταση τροφοδοσίας προστατεύεται από ανεπιθύμητη και ακούσια εκκίνηση λόγω διακοπής και επακόλουθης αποκατάστασης της τροφοδοσίας.

Οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο προσωπικό τηρώντας αυστηρά όλους τους εθνικούς κανονισμούς εγκατάστασης (στην Ιταλία CEI 64-8) και σύμφωνα με τα ηλεκτρικά διαγράμματα που συνοδεύουν τους πίνακες ελέγχου.

Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα που αναγράφονται στην πινακίδα της ηλεκτρικής αντλίας αντιστοιχούν στις τιμές της γραμμής τροφοδοσίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ Εάν τα καλώδια αποσυνδεθούν και συνδεθούν εκ νέου, θα πρέπει να ελέγξετε πάλι τη φορά περιστροφής: οι φάσεις μπορεί να έχουν αντιστραφεί και, για τις αντλίες με φτερωτή με κανάλια, ο ηλεκτροκινητήρας θα υπερφορτωθεί και θα υποστεί έντονους κραδασμούς υδροδυναμικής προέλευσης. Επίσης, η παροχή θα είναι πολύ κατώτερη από την ονομαστική. Ελέγξτε την απορρόφηση σε κάθε φάση, η ενδεχόμενη ανισορροπία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5%. Σε περίπτωση που διαπιστωθούν ανώτερες τιμές, οι οποίες μπορεί να οφείλονται στον ηλεκτροκινητήρα, αλλά και στη γραμμή τροφοδοσίας, ελέγξτε την απορρόφηση με τους άλλους δύο συνδυασμούς σύνδεσης ηλεκτροκινητήρα-δικτύου, κάνοντας διπλές αντιστροφές για να διατηρήσετε την ίδια φορά περιστροφής. Η ιδανική σύνδεση είναι εκείνη στην οποία η διαφορά απορρόφησης ανά φάση είναι μικρότερη. Επισημαίνεται ότι, εάν η υψηλότερη απορρόφηση παρατηρείται πάντα στην ίδια φάση της γραμμής, η κύρια αιτία της ανισορροπίας οφείλεται στην τροφοδοσία.



Η χρήση INVERTER και SOFT-STARTER, εάν δεν έχει μελετηθεί και πραγματοποιηθεί σωστά, μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ακεραιότητα της μονάδας άντλησης. Εάν δεν γνωρίζετε τα σχετικά προβλήματα, ζητήστε βοήθεια από την Τεχνική Υπηρεσία της Calpeda.



Βεβαιωθείτε ότι ο στυπιοθλίπτης καλωδίου είναι σφιγμένος. Εάν, για οποιονδήποτε λόγο, ελευθερωθεί το καλώδιο από το στυπιοθλίπτη, πριν την τοποθέτηση αντικαταστήστε την τσιμούχα του στυπιοθλίπτη και σφίξτε τις βίδες με ροπή σύσφιξης 8 Nm (0,8 Kgm). Εάν απογυμνωθεί το καλώδιο, προσέξτε ώστε η σύνδεση ανάμεσα στα δύο άκρα να είναι τέλεια μονωμένη και προστατευμένη από την υγρασία.

Τα ελεύθερα άκρα των καλωδίων δεν πρέπει ποτέ να βυθίζονται στο νερό ή να βρέχονται με οποιονδήποτε τρόπο.

Σε αντίθετη περίπτωση, προστατέψτε από ενδεχόμενες εισροές. Σε περίπτωση φθοράς του ηλεκτρικού καλωδίου, θα πρέπει να ζητήσετε γνήσιο ανταλλακτικό από την Calpeda μαζί με την τσιμούχα του στυπιοθλίπτη, δηλώνοντας στην αίτηση τον αριθμό σειράς της ηλεκτρικής αντλίας, καθώς επίσης τον αριθμό και τη διατομή των αγωγών. Ενδεχόμενο πρόσθετο καλώδιο εκτός του καλωδίου που διατίθεται με την ηλεκτρική αντλία πρέπει να έχει τουλάχιστον ισοδύναμο χαρακτηριστικά (απευθυνθείτε στην Calpeda S.p.a. και ελέγξτε τον τύπο του καλωδίου στον κατάλογο πωλήσεων).

Γενικές προδιαγραφές για τη χρήση INVERTER

- Κατά τη διάρκεια της εκκίνησης ή/και της χρήσης, η ελάχιστη συχνότητα δεν πρέπει να είναι μικρότερη από το 30 Hz, διατηρώντας μια σταθερή την αναλογία τάσης/συχνότητας
- Μέγιστος χρόνος ράμπας επιτάχυνσης 3 δευτερόλεπτα
- Μέγιστος χρόνος επιβράδυνσης που ισοδυναμεί με το διπλάσιο του μέγιστου χρόνου επιτάχυνσης
- **Μέγιστη συχνότητα επικοινωνίας μετατροπείας ≤5kHz**

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες συνθήκες λειτουργίας:

$$\text{Βαθμιαία πτώση τάσης } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \cdot V_p < 1000 V$$

Προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούνται ανεξάρτητα από το μήκος των καλωδίων ισχύος.

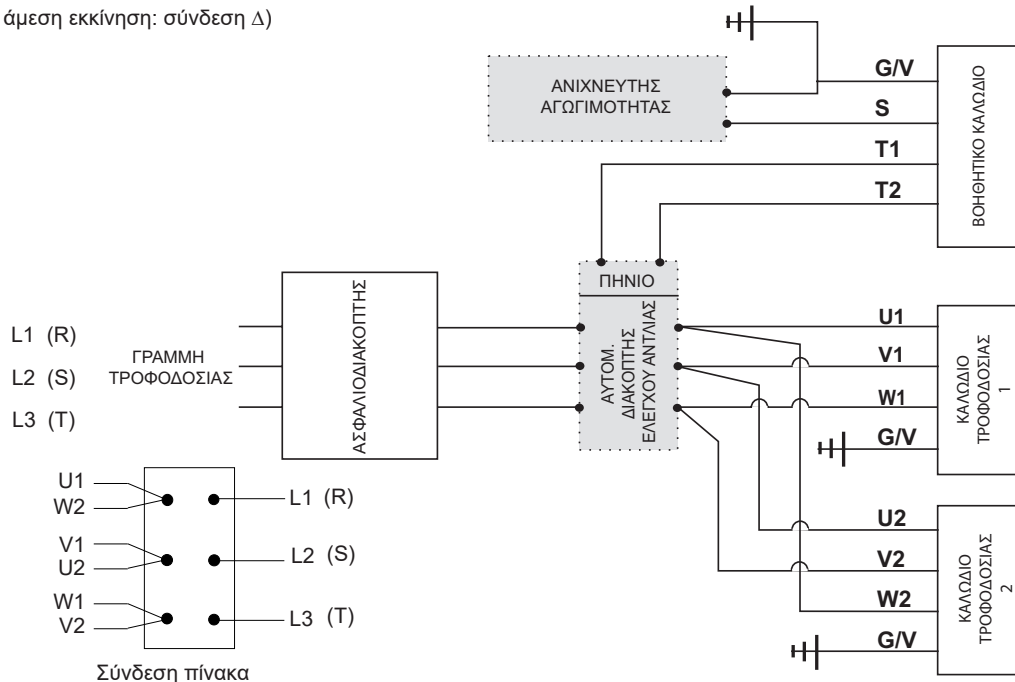
Γενικές προδιαγραφές για τη χρήση του SOFT-STARTER:

- Η διάταξη SOFT-STARTER πρέπει να πραγματοποιεί εκκίνηση με ράμπα τάσης και όχι με σταθερό ρεύμα
- Η διάταξη SOFT-STARTER δεν πρέπει να πραγματοποιεί εκκίνηση με ράμπα ρεύματος ή εκκίνηση με ράμπα ροπής
- Ελάχιστη τάση εκκίνησης $V_s = 60\% V_n$
- Μέγιστο ρεύμα εκκίνησης $I_s = 400\% I_n$
- Μέγιστος χρόνος ράμπας επιτάχυνσης 3 δευτερόλεπτα
- Μέγιστος χρόνος επιβράδυνσης που ισοδυναμεί με το διπλάσιο του μέγιστου χρόνου επιτάχυνσης
- Μέθοδος επιβράδυνσης coast-down ή με ράμπα τάσης, όχι με φρενάρισμα
- Να βεβαιώνετε πάντα ότι το soft-starter αποκλείεται όταν ολοκληρωθεί η φάση εκκίνησης του συγκροτήματος.

Στην περίπτωση δυσλειτουργίας μιας εγκατάστασης η οποία παρουσιάζει ένα soft-starter ή inverter, επαληθεύετε, αν είναι δυνατόν, τη λειτουργία του συγκροτήματος της ηλεκτρικής αντλίας με απευθείας σύνδεση στο δίκτυο (ή με άλλη συσκευή).

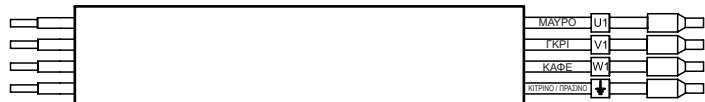
ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΑΣ

(Για άμεση εκκίνηση: σύνδεση Δ)

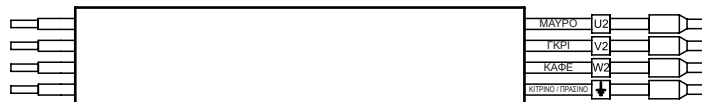


Για την εκκίνηση Y - Δ χρησιμοποιήστε τους ακροδέκτες των καλωδίων της ηλεκτραντλίας σύμφωνα με τις οδηγίες στα ηλεκτρικά διαγράμματα των πινάκων.

Καλώδιο τροφοδοσίας 1



Καλώδιο τροφοδοσίας 2



Βοηθητικό καλώδιο



16. ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΓΕΙΩΣΗΣ



Οι κίτρινο-πράσινοι αγωγοί γείωσης όλων των καλωδίων της ηλεκτραντλίας πρέπει να συνδεθούν με το κύκλωμα γείωσης της εγκατάστασης πριν τη σύνδεση των άλλων αγωγών. Αντιθέτως, στη φάση αποσύνδεσης της ηλεκτραντλίας πρέπει να είναι οι τελευταίοι που θα αποσυνδεθούν.

Για τις ηλεκτραντλίες αντικερηκτικού τύπου απαιτείται πρόσθετος εξωτερικός ακροδέκτης γείωσης, τοποθετημένος στο κινητό μέρος του στυπαιοθλίπτη. Ο εγκαταστάτης είναι υπεύθυνος για τη σύνδεση αυτού του ακροδέκτη με το κύκλωμα γείωσης της εγκατάστασης.

17. ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ

17.1. ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ Όλες οι ηλεκτρικές αντλίες διαθέτουν στον εξοπλισμό τους ανιχνευτές θερμοκρασίας (ακροδέκτες που επισημαίνονται από τα σύμβολα T1 και T2). Είναι υποχρεωτική η σύνδεσή τους σε κατάλληλη διάταξη αποσύνδεσης της τροφοδοσίας.

Οι ανιχνευτές θερμοκρασίας είναι διμεταλλικοί διακόπτες κανονικά-κλειστοί (NC) και τοποθετημένοι στις περιελίξεις του κινητήρα. Όταν η θερμοκρασία ξεπεράσει τους 140°C (284°F) ανοίγουν και διακόπτουν το κύκλωμα τροφοδοσίας του πηνίου του αυτόματου διακόπτη προκαλώντας την παύση της ηλεκτρικής αντλίας.

Το πηνίο διεγείρεται εκ νέου όταν κρυώσουν οι ανιχνευτές (114°C/237°F).

Οι ανιχνευτές μπορούν να συνδεθούν σε μέγιστη τάση 250V, και έχουν μέγιστη παροχή 1,6A με $\cos \phi = 0,6$.

Συνιστάται τροφοδοσία 24V - 1,5A.

17.2. ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ Ο ανιχνευτής αγωγιμότητας είναι τοποθετημένος στο ελαίοδοχείο και ανιχνεύει την ενδεχόμενη διείσδυση νερού. Εάν ο ηλεκτρικός πίνακας διαθέτει ανιχνευτή αγωγιμότητας, ο ανιχνευτής ενεργοποιείται όταν λόγω παρουσίας του νερού η ηλεκτρική αντίσταση πέσει κάτω από τα 30 kΩ. Για την ανίχνευση της αγωγιμότητας, στο σύστημα πρέπει να συνδεθούν το τερματικό με την ένδειξη "S" και μια διακλάδωση του κίτρινο-πράσινου αγωγού γείωσης.

Ο ανιχνευτής αγωγιμότητας χρησιμοποιείται συνήθως για να κλείνει ένα κύκλωμα συναγερμού σε περίπτωση που ανιχνευτεί παρουσία νερού στο ελαίοδοχείο ή στον ηλεκτροκινητήρα. Το σύστημα συναγερμού μπορεί να είναι φωτεινό ή/και ηχητικό. Για τις αντλίες αντικερηκτικού τύπου, το σύστημα πρέπει να διαθέτει χαρακτηριστικά συμβατά με την ταξινόμηση της ζώνης με κίνδυνο έκρηξης.

18. ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Για να διασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία της αντλίας, ο αγοραστής θα πρέπει να διενεργεί τακτικούς ελέγχους και περιοδική συντήρηση και ενδεχομένως να αντικαθιστά τα φθαρμένα μέρη. Συνιστάται η διενέργεια των προληπτικών ελέγχων που περιγράφονται στη συνέχεια τουλάχιστον μια φορά το μήνα ή κάθε 200 - 300 ώρες λειτουργίας:

- βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας βρίσκεται εντός των προβλεπόμενων τιμών.
- βεβαιωθείτε ότι η στάθμη θορύβου και το επίπεδο των κραδασμών δεν έχουν μεταβληθεί σε σχέση με τις ιδανικές συνθήκες πρώτης εκκίνησης.
- ελέγξτε με αμπερομετρική τσιμπίδα εάν οι απορροφήσεις στις τρεις φάσεις είναι ισορροπημένες και δεν υπερβαίνουν τις τιμές της πινακίδας.
- ελέγξτε τη μόνωση του ηλεκτροκινητήρα: αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από τον πίνακα και συνδέστε με τους ακροδέκτες ενός ωμόμετρου συνεχούς ρεύματος 500V τα τερματικά του καλωδίου ενωμένα μεταξύ τους και το καλώδιο γείωσης. Η αντίσταση μόνωσης (ηλεκτροκινητήρα-καλωδίου) δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 5 MΩ . Σε αντίθεση περίπτωση πρέπει να αφαιρέσετε τη μονάδα και να την ελέγξετε (καλώδιο για αντικατάσταση ή ηλεκτροκινητήρας για επισκευή).

Πρόσθετοι έλεγχοι στις ηλεκτραντλίες με τις αντίστοιχες διατάξεις:

- ελέγξτε την αγωγιμότητα του λαδιού που πρέπει να είναι >30 KΩ, εάν δεν υπάρχει ειδική ενδεικτική λυχνία στον ηλεκτρικό πίνακα.
- ελέγξτε την ενδεχόμενη επέμβαση των ανιχνευτών θερμοκρασίας του ηλεκτροκινητήρα μέσω της ειδικής φωτεινής λυχνίας.

Για καλύτερο και λεπτομερέστερο σχεδιασμό του προγράμματος συντήρησης, ζητήστε από την Calpeda Spa το έντυπο "Περιοδικοί έλεγχοι και προληπτική συντήρηση" σειρά "Κ".

19. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΓΡΑΣΟΥ

Υπό ομαλές συνθήκες λειτουργίας το λάδι πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 7500 ώρες. Σε πιο βεβαρημένες συνθήκες, κάθε 2500 ώρες.

Χρησιμοποιείτε μόνο τα παρακάτω ή ισοδύναμα λάδια.

Για τις διαδικασίες εκκένωσης και πλήρωσης του λαδιού χρησιμοποιείτε τα ειδικά ανοίγματα με τάπα 1/2" Gas.

Το άνοιγμα με την ένδειξη "IN/OUT" χρησιμοποιείται για την εκκένωση του λαδιού. Για την πλήρη εκκένωση θα πρέπει να τοποθετήσετε το μηχάνημα σε οριζόντια θέση ή να χρησιμοποιήσετε έναν ειδικό αναρροφητήρα λαδιού

Εάν το λάδι που τρέχει έχει μορφή γαλακτώματος, αλλάζτε το με νέο λάδι και ελέγξτε την κατάσταση του μηχανικού στυπαιοθλίπτη στην πλευρά της αντλίας.

Εάν μαζί με το λάδι διαπιστώσετε στο δοχείο συλλογής και την παρουσία νερού, πρέπει να αντικαταστήσετε το μηχανικό στυπαιοθλίπτη στην πλευρά της αντλίας. Ο μηχανικός στυπαιοθλίπτης στην πλευρά του ηλεκτροκινητήρα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο σε περίπτωση φθοράς ή παρουσίας υγρού στο θάλαμο του ηλεκτροκινητήρα.

Το άνοιγμα με την ένδειξη "IN/OUT" χρησιμοποιείται και για την πλήρωση.

Με την ηλεκτρική αντλία σε οριζόντια θέση χρησιμοποιήστε τις ποσότητες που αναφέρονται παρακάτω:

Τύπος ηλεκτραντλίας	Τύπος λαδιού	Ποσότητα σε [kg]	Ποσότητα σε [l]
GK□C150 GK□C100 GK□V100 GK□N200 GK□C200 GK□N250	ISO32 - SAE10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso TELLUS S 37 - Shell ή ισοδύναμα	0,34	0,38

Για τη σωστή πλήρωση είναι πολύ σημαντικό να τηρείται η ποσότητα του λαδιού που αναφέρεται, το ελαιοδοχείο είναι έτσι σχεδιασμένο ώστε να διασφαλίζεται επαρκές στρώμα αέρα.

Αφού ολοκληρώσετε την εργασία εκκένωσης / πλήρωσης, βεβαιωθείτε ότι οι τάπες έχουν σφίξει καλά και διαθέτουν νέες τσιμούχες χαλκού. Σε περίπτωση αλλαγής λαδιού, μην πετάτε στο περιβάλλον το χρησιμοποιημένο λάδι, αλλά παραδώστε το στους ειδικούς φορείς ανακύκλωσης. (Όσον αφορά την Ιταλία, απευθυνθείτε στις ειδικές

Υποχρεωτικές Κοινοπραξίες COBAT).

Τα ρουλεμάν πρέπει να λιπαίνονται με γράσο λιθίου τύπου ESSO - UNIREX - N3 ή ισοδύναμο με πλήρωση στο 70% μόνο σε περίπτωση αντικατάστασης τους ή επισκευής της ηλεκτραντλίας.



Σε περίπτωση φθοράς/ρήξης του κάτω μηχανικού στυπαιοθλίπτη, παρουσιάζεται διαρροή του αντλούμενου υγρού. Μπορείτε να ζητήσετε το ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ του χρησιμοποιούμενου λαδιού από την Calpeda S.p.a. Μπορείτε να ζητήσετε από την Calpeda την πλήρωση με λάδι πιστοποίησης F.D.A.

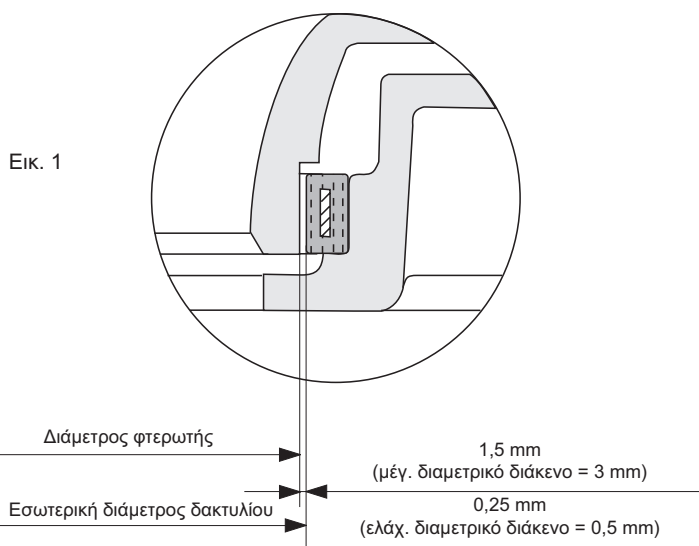
20. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΦΘΩΡΑ

Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης, η διάρκεια και οι επιδόσεις αλλάζουν με τη φθορά και τη διάβρωση.

Σε περίπτωση επέμβασης στην ηλεκτραντλία για έλεγχο της φθοράς του υδραυλικού συστήματος, εφαρμόστε τις ακόλουθες οδηγίες και συμβουλευθείτε την κάθετη τομή της αντλίας και τις ονομασίες των τμημάτων της (σελ.

Εάν το υδραυλικό σύστημα έχει βουλώσει εν μέρει ή εντελώς από στερεά υλικά που μεταφέρει το αντλούμενο υγρό, καθαρίστε το καλά με νερό υπό πίεση. Για να καθαρίσετε το διάκενο μεταξύ φτερωτής και περιβλήματος του ελαιοδοχείου, στρέψτε το νερό υπό πίεση από το στόμιο κατάθλιψης του σώματος της αντλίας. Ο πλήρης καθαρισμός αυτής της περιοχής μπορεί να επιτευχθεί μόνο με την αφαίρεση της φτερωτής.

1. - Τοποθετήστε την ηλεκτραντλία κάθετα και βεβαιωθείτε για τη σταθερότητά της.
2. - Ξεβιδώστε τις βίδες (Θέση L14) σύσφιξης του σώματος της αντλίας, ανυψώστε τη μονάδα του κινητήρα μαζί με τη φτερωτή και έπειτα τοποθετήστε τον σε οριζόντια θέση.
3. - Ελέγξτε το διάκενο ανάμεσα στον δακτύλιο φθοράς (Θέση L4.) και το κολάρο της φτερωτής (Θέση L2.). Εάν το διάκενο είναι μεγαλύτερο από 3 mm (διαφορά μεταξύ της εσωτερικής διαμέτρου του δακτυλίου και της διαμέτρου απόστασης της φτερωτής) αντικαταστήστε τον δακτύλιο ή/και τη φτερωτή ή, αποκαταστήστε τη διάμετρο απόστασης της φτερωτής προσθέτοντας έναν χαλύβδινο δακτύλιο πάχους τουλάχιστον 5 mm, με επακόλουθη επεξεργασία προκειμένου να επιτυγχάνεται ελάχιστο διάκενο 0,5 mm (βλ. Εικ.1).
4. - Σε περίπτωση που διαπιστώσετε υπερβολική φθορά της φτερωτής ή του σώματος της αντλίας, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο Σέρβις της Calpeda και ζητήστε γνήσια ανταλλακτικά. Για την αφαίρεση της φτερωτής πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα κλειδί για βίδα άλεν με κεφάλι M14
5. - Πριν την επανατοποθέτηση, πρέπει να καθαρίσετε καλά τα ρυθμιστικά των εξαρτημάτων, τα ελαστικά εξαρτήματα και τις βίδες.
6. - Βεβαιωθείτε ότι όλα τα ελαστικά εξαρτήματα βρίσκονται σε καλή κατάσταση αντικαθιστώντας όσα ενδεχομένως έχουν φθαρεί κατά την αφαίρεση ή από τη χρήση.
7. - Βεβαιωθείτε ότι το λάδι δεν περιέχει νερό. Σε αντίθετη περίπτωση αντικαταστήστε το μηχανικό στυπιοθλιπτή στην πλευρά της αντλίας.



21. ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΟΤΑΝ ΤΕΘΕΙ ΕΚΤΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Όταν η ηλεκτραντλία φθαρεί ή δεν είναι σε κατάσταση να χρησιμοποιηθεί και η ενδεχόμενη επισκευή της δεν είναι οικονομικά συμφέρουσα, η διάλυσή της πρέπει να γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τους κανονισμούς.

Απόρριψη του προϊόντος στο τέλος της διάρκειας ζωής του

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ σύμφωνα με το άρθρο. 14 της ΟΔΗΓΙΑΣ 2012/19/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 4ης Ιουλίου 2012, σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)



Το σύμβολο με τον διαγραμμένο κάδο απορριμμάτων, που τοποθετείται στην ηλεκτρική ή/και ηλεκτρονική συσκευή (ΗΗΕ) ή στη συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωριστά και να μην διατίθεται μαζί με αστικά απόβλητα.

ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΗΗΕ

Επικοινωνήστε με τον δήμο ή την τοπική αρχή για όλες τις πληροφορίες σχετικά με τα συστήματα διαχωρισμένη συλλογής που είναι διαθέσιμα στην περιοχή. Ο μεταπωλητής του νέου εξοπλισμού είναι υποχρεωμένος να παραλάβει δωρεάν τον παλιό εξοπλισμό, όταν αγοράζετε μια ισοδύναμη συσκευή, για τη σωστή ανακύκλωση/ απόρριψη. Στην Ιταλία, οι οικιακές ΗΗΕ είναι οι ηλεκτρικές αντλίες με μονοφασικό κινητήρα, σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες είναι απαραίτητο να επαληθευθεί αυτή η ταξινόμηση.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΗΗΕ

Η οργάνωση και διαχείριση της διαχωρισμένης συλλογής αυτού του εξοπλισμού στο τέλος της ζωής του γίνεται από τον κατασκευαστή. Ο χρήστης που επιθυμεί να διαθέσει την παρούσα συσκευή μπορεί στη συνέχεια να επικοινωνήσει με τον κατασκευαστή και να ακολουθήσει το σύστημα που αυτός υιοθετεί προκειμένου να καταστεί δυνατή η διαχωρισμένη συλλογή στο τέλος της διάρκειας ζωής, ή να επιλέξει ανεξάρτητα μια εγκεκριμένη παραγωγική διαδικασία διαχείρισης. Σε κάθε περίπτωση, ο χρήστης πρέπει να συμμορφώνεται με τους όρους απόσυρσης που ορίζει η οδηγία 2012/19/ΕΕ.

Η παράνομη διάθεση του προϊόντος από τον χρήστη συνεπάγεται την εφαρμογή των κυρώσεων που προβλέπει ο νόμος.

22. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Για να παραγγείλετε ανταλλακτικά θα πρέπει να δηλώσετε στην Calpeda S.p.A. ή στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις τα ακόλουθα στοιχεία:

- 1 - πλήρη κωδικό ηλεκτραντλίας
- 2 - κωδικό ημερομηνίας ή αριθμό σειράς
- 3 - ονομασία και αριθμό αναφοράς εξαρτήματος (L...) που αναφέρεται στη σελ. 114.
- 4 - επιθυμητή ποσότητα ανταλλακτικών

23. ΕΓΓΥΗΣΗ

Βασικοί όροι για την ενδεχόμενη αναγνώριση της εγγύησης είναι η τήρηση των οδηγιών χρήσης και των υδραυλικών και ηλεκτρολογικών κανονισμών, πράγμα που είναι απαραίτητο για την ομαλή λειτουργία της μονάδας.

Οι βλάβες από φθορά ή/και διάβρωση δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Επίσης, για την αναγνώριση της εγγύησης, είναι αναγκαίο να εξετάζεται η ηλεκτραντλία από τους τεχνικούς της εταιρείας ή του εξουσιοδοτημένου Σέρβις της Calpeda.

24. ΑΙΤΙΕΣ ΑΝΩΜΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
1. Η ηλεκτραντλία δεν ξεκινά.	<p>1.1. Ο ηλεκτροκινητήρας δεν τροφοδοτείται.</p> <p>1.2. Ο διακόπτης επιλογής βρίσκεται στη θέση OFF.</p> <p>1.3. Επέμβαση θερμικού ρελέ.</p> <p>1.4. Καμένες ασφάλειες από υπερφόρτωση.</p> <p>1.5. Απουσία μιας φάσης.</p> <p>1.6. Το κύκλωμα των ανιχνευτών θερμοκρασίας του ηλεκτροκινητήρα άνοιξε ή λανθασμένες συνδέσεις.</p>	<p>1.1. Ελέγξτε εάν έχουν καεί ασφάλειες ή εάν έχει επέλθει ένα ρελέ προστασίας του κυκλώματος.</p> <p>1.2. Επιλέξτε τη θέση ON.</p> <p>1.3. Αναζητήστε και αποκαταστήστε τις αιτίες, ελέγξτε τη ρύθμιση. Επαναφέρετε το θερμικό ρελέ.</p> <p>1.4. Αναζητήστε την αιτία και αντικαταστήστε τις ασφάλειες.</p> <p>1.5. Αποκαταστήστε τις αιτίες ελέγχοντας τις συνδέσεις της γραμμής.</p> <p>1.6. Ελέγξτε τη συνέχεια του κυκλώματος των ανιχνευτών θερμοκρασίας ή διορθώστε τις λανθασμένες συνδέσεις.</p>
2. Η ηλεκτραντλία ξεκινάει, αλλά επεμβαίνει το ρελέ υπερφόρτωσης.	<p>2.1. Δεν φτάνει πλήρης τάση σε όλες τις φάσεις του ηλεκτροκινητήρα.</p> <p>2.2. Το θερμικό ρελέ είναι ρυθμισμένο σε πολύ χαμηλή τιμή.</p> <p>2.3. Ελλιπής/μηδενική μόνωση του ηλεκτροκινητήρα.</p> <p>2.4. Ανισορροπία απορρόφησης στις φάσεις.</p> <p>2.5. Η φτερωτή μπορεί να είναι βουλωμένη, μπλοκαρισμένη ή ελαττωματική.</p> <p>2.6. Πολύ υψηλό ιξώδες ή/και πυκνότητα αντλούμενου υγρού.</p>	<p>2.1. Ελέγξτε την κατάσταση των ασφαλειών του ηλεκτρικού πίνακα.</p> <p>2.2. Ελέγξτε και ενδεχομένως διορθώστε τη ρύθμιση.</p> <p>2.3. Διακόψτε την τροφοδοσία του ηλεκτροκινητήρα και ελέγξτε τη μόνωσή του.</p> <p>2.4. Ελέγξτε την απορρόφηση στις φάσεις. Η μέγιστη ανισορροπία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5%. Εάν διαπιστώσετε έλλειψη ισορροπίας, απευθυνθείτε σε ένα εξειδικευμένο συνεργείο.</p> <p>2.5. Εάν το αποτέλεσμα των προηγούμενων ηλεκτρικών ελέγχων είναι αρνητικό, αφαιρέστε την ηλεκτρική αντλία από τη δεξαμενή και ελέγξτε εάν η φτερωτή έχει μπλοκάρει.</p> <p>2.6. Εξετάστε την επιλογή του συνδυασμού αντλίας/ηλεκτροκινητήρα.</p>
3. Η αντλία δεν δίνει το σωστό μανομετρικό ύψος.	<p>3.1. Βάνα αναρρόφησης ή κατάθλιψης εν μέρει κλειστή ή βουλωμένη.</p> <p>3.2. Η βαλβίδα αντεπιστροφής είναι εν μέρει βουλωμένη.</p> <p>3.3. Ο σωλήνας αναρρόφησης/κατάθλιψης είναι εν μέρει βουλωμένος.</p> <p>3.4. Η αντλία περιστρέφεται με λάθος φορά.</p> <p>3.5. Το μανομετρικό ύψος της αντλίας μειώθηκε.</p> <p>3.6. Παρουσία διαρροών στην εγκατάσταση στο εσωτερικό του σταθμού άντλησης.</p>	<p>3.1. Ανοίξτε ή ελευθερώστε τις βάνες.</p> <p>3.2. Εάν υπάρχει εξωτερικός μοχλός, μετακινήστε τον πολλές φορές εμπρός-πίσω για να ξεμπλοκάρει η βαλβίδα.</p> <p>3.3. Αντλήστε καθαρό νερό για πλύσιμο ή αντλήστε νερό σε υψηλή πίεση στους σωλήνες.</p> <p>3.4. Οι ηλεκτραντλίες με χαμηλή ταχύτητα περιστροφής μπορεί να περιστρέφονται αντίθετα με χαμηλό θόρυβο και μειωμένους κραδασμούς (ιδίως οι KCW). Ελέγξτε τη σωστή φορά περιστροφής του ηλεκτροκινητήρα.</p> <p>3.5. Ελέγξτε το συνολικό μανομετρικό ύψος με ένα μανόμετρο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της αντλίας. Συγκρίνατε τη μετρούμενη τιμή με την τιμή στα τεχνικά έντυπα ή, κατά προτίμηση, με προηγούμενους ελέγχους. Εάν η αντλία λειτουργεί αρκετό καιρό και το μανομετρικό ύψος έχει μειωθεί, αφαιρέστε την αντλία και ελέγξτε την κατάσταση φθοράς της ή την ενδεχόμενη έμφραξη της φτερωτής.</p> <p>3.6. Ελέγξτε και επισκευάστε τις βλάβες.</p>
4. Η αντλία δεν δίνει τη σωστή παροχή.	<p>4.1. Ελλιπής προπλήρωση της αντλίας λόγω θύλακα αέρα.</p> <p>4.2. Έμφραξη αντλίας ή σωληνώσεων.</p> <p>4.3. Ο αισθητήρας ελάχιστης στάθμης μπορεί να έχει μπλοκάρει σε κλειστή θέση.</p> <p>4.4. Λανθασμένη θέση επιλογέντων στον ηλεκτρικό πίνακα.</p> <p>4.5. Υψηλή φθορά στο υδραυλικό σύστημα.</p> <p>4.6. Βάνα κλειστή ή μπλοκαρισμένη βαλβίδα αντεπιστροφής</p>	<p>4.1. Σβήστε την ηλεκτραντλία για λίγα λεπτά και θέστε την πάλι σε λειτουργία.</p> <p>4.2. Ελέγξτε με τη σειρά αντλία, σωληνώσεις και δεξαμενή.</p> <p>4.3. Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας ελάχιστης στάθμης είναι ελεύθερος.</p> <p>4.4. Τοποθετήστε τους επιλογείς στη σωστή θέση.</p> <p>4.5. Επισκευάστε την αντλία.</p> <p>4.6. Ανοίξτε τη βάνα ή απελευθερώστε τη βαλβίδα.</p>

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
5. Ο ηλεκτροκινητήρας σβήνει και ξεκινάει μετά από σύντομο χρονικό διάστημα, αλλά ο θερμικός διακόπτης δεν επεμβαίνει	<p>5.1. Η ηλεκτραντλία λειτουργεί με κανονικό κύκλο, αλλά με πολύ μεγάλο αριθμό εκκινήσεων.</p> <p>5.2. Άλατα σε επιφάνειες διάχυσης της θερμότητας που αναπτύσσει ο ηλεκτροκινητήρας</p> <p>Βλ. επίσης σημεία 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. Ο θάλαμος συλλογής είναι πολύ μικρός ή η ελαττωματική βαλβίδα αντεπιστροφής επιτρέπει την επιστροφή στη δεξαμενή</p> <p>5.2. Εκτελέστε τον καθαρισμό</p>
6. Η ηλεκτραντλία δεν σταματά.	<p>6.1. Η αντλία δεν αδειάζει το φρεάτιο ως τη στάθμη διακοπής της λειτουργίας.</p> <p>6.2. Η ηλεκτραντλία συνεχίζει να λειτουργεί και πέρα από τη στάθμη διακοπής της λειτουργίας.</p> <p>6.3. Ανεπαρκής παροχή της ηλεκτραντλίας για τις ανάγκες της εγκατάστασης.</p>	<p>6.1. Ελέγξτε την παρουσία διαρροών στο σύστημα κατάθλιψης στο εσωτερικό της δεξαμενής ή εμφράξεων στις βαλβίδες και στη φτερωτή.</p> <p>6.2. Ελέγξτε τη διάταξη ελέγχου στάθμης.</p> <p>6.3. Αντικαταστήστε την ηλεκτραντλία με άλλη μεγαλύτερης παροχής.</p>
7. Η ηλεκτραντλία δεν λειτουργεί αυτόματα.	<p>7.1. Η στάθμη του υγρού στο θάλαμο συλλογής δεν είναι επαρκώς υψηλή για να επιτρέψει την εκκίνηση της ηλεκτραντλίας.</p> <p>7.2. Λανθασμένη σύνδεση ή δυσλειτουργία των αισθητήρων στάθμης.</p>	<p>7.1. Γεμίστε ή περιμένετε να γεμίσει ο θάλαμος συλλογής έτσι ώστε να ελέγξετε τη λειτουργία της ηλεκτραντλίας όταν ο αισθητήρας στάθμης δίνει εντολή.</p> <p>7.2. Ελέγξτε τις συνδέσεις όλων των αισθητήρων και αντικαταστήστε τους ελαττωματικούς.</p>
8. Επέμβαση ηχητικού ή/και φωτεινού συναγερμού του αισθητήρα αγωγιμότητας.	<p>8.1. Παρουσία νερού στο λάδι της ηλεκτραντλίας.</p> <p>8.2. Ο συναγερμός επεμβαίνει στην πρώτη εκκίνηση της ηλεκτραντλίας μετά την εγκατάσταση ή την επανεγκατάστασή της.</p>	<p>8.1. Πιθανή φθορά μηχανικού στυπιοθλίπτη πλευράς αντλίας. Απαιτείται επέμβαση συντήρησης το συντομότερο δυνατόν.</p> <p>8.2. Πριν ελέγξετε το λάδι της αντλίας, βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις του αισθητήρα αγωγιμότητας είναι σωστές.</p>
9. Επέμβαση θερμικού διακόπτη του κυκλώματος ή καμένες ασφάλειες στη γραμμή.	<p>9.1. Ο ηλεκτροκινητήρας δεν είναι σωστά συνδεδεμένος.</p> <p>9.2. Βραχυκύκλωμα στα καλώδια σύνδεσης, στην περιέλιξη ή στις συνδέσεις του ηλεκτροκινητήρα.</p> <p>9.3. Υποδιαστασιολόγηση των ελασμάτων ή ασφαλειών του διακόπτη προστασίας σε σχέση με την εγκατεστημένη ισχύ.</p> <p>9.4. Υπερβολική θερμοκρασία στο χώρο του πίνακα.</p>	<p>9.1. Ελέγξτε και διορθώστε τις συνδέσεις στον πίνακα.</p> <p>9.2. Αποσυνδέστε τον ηλεκτροκινητήρα και ελέγξτε τις περιελίξεις. Ελέγξτε την παρουσία βραχυκυκλώματος ή φάσης συνδεδεμένης στη γείωση.</p> <p>9.3. Ελέγξτε και αντικαταστήστε με στοιχεία σωστού μεγέθους.</p> <p>9.4. Φροντίστε για τον κατάλληλο αερισμό του χώρου ή χρησιμοποιήστε συστήματα αντιστάθμισης.</p>
10. Οι αντλίες δεν εναλλάσσονται στη λειτουργία όταν προβλέπεται στον πίνακα.	<p>10.1. Ελαττωματικό ρελέ εναλλαγής.</p> <p>10.2. Λανθασμένη σειρά αισθητήρων στάθμης.</p>	<p>10.1. Ελέγξτε και ενδεχομένως αντικαταστήστε το σύστημα.</p> <p>10.2. Ελέγξτε και διορθώστε τη σειρά επέμβασης και ελέγχου των χειριστήρων εκκίνησης και ακινητοποίησης.</p>

СОДЕРЖАНИЕ

1 - Общая информация	стр. 94
2 - Описание данных на идентификационной табличке электронасоса	стр. 95
3 - Описание данных на идентификационной табличке двигателей	стр. 95
4 - Предупреждения	стр. 95
5 - Секторы использования	стр. 96
6 - Запрещенное использование	стр. 96
7 - Технические и рабочие характеристики	стр. 96
8 - Недопустимое использование	стр. 96
9 - Правила безопасности	стр. 96
10 - Рекомендации по правильной установке	стр. 97
11 - Характеристики принудительной системы охлаждения двигателя	стр. 97
12 - Типы установки	стр. 98
13 - Транспортировка и хранение	стр. 99
14 - Предварительные проверки	стр. 99
15 - Электрические соединения и общая схема подключения кабелей	стр. 100
16 - Подключение заземляющих проводников	стр. 101
17 - Соединения защитных устройств двигателя	стр. 101
18 - Профилактические проверки	стр. 102
19 - Проверка и замена масла и смазки	стр. 102
20 - Проверка деталей, подверженных износу	стр. 103
21 - Утилизация электронасоса, больше не пригодного к использованию	стр. 104
22 - Запасные части	стр. 104
23 - Гарантия	стр. 104
24 - Причины неправильной работы	стр. 105
Декларация о соответствии	

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Инструкции, приведенные в данном руководстве и касающиеся техники безопасности, отмечены этим символом. Их несоблюдение может подвергнуть риску здоровье персонала.



Инструкции, отмеченные этим символом, необходимо соблюдать, поскольку они в основном касаются рисков, связанных с электрооборудованием.

ВНИМАНИЕ

Инструкции, обозначенные этой надписью, относятся к правилам эксплуатации/консервации/обеспечения целостности машины. Этой надписью сопровождаются только основные предупреждения; для безопасной и надежной работы необходимо соблюдать все инструкции, приведенные в руководстве.




Данное руководство должно бережно храниться для дальнейшего использования. Неотъемлемой частью руководства являются копии идентификационных табличек электронасоса, на которых указаны рабочие технические характеристики приобретенной машины.

Электронасосы, описанные в данном руководстве, предназначены для промышленного или аналогичного использования, поэтому персонал, который будет заниматься их установкой, эксплуатацией, техническим обслуживанием и любым ремонтом, должен иметь соответствующую подготовку и квалификацию.



Прочитайте руководство по использованию и техническому обслуживанию.

2. ОПИСАНИЕ ДАННЫХ НА ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ ТАБЛИЧКЕ ЭЛЕКТРОНАСОСА

	Дата производства		
TYPE	Полный код электрического насоса	f [Гц]	Частота
N°	Серийный номер	U [В]	Напряжение сети / Тип подключения
P1 [кВт]	Мощность, потребляемая от сети	I [А]	Номинальный потребляемый ток
P2 [кВт]	Мощность, потребляемая насосом	n [мин-1]	Частота вращения
IP68	Степень защиты двигателя (согласно IEC 529)	Q [л/с]	Номинальная производительность
H [м]	Номинальный напор	S.F.	Эксплуатационный коэффициент
S.F.A. [А]	Потребляемый ток при эксплуатационном коэффициенте	t.max 40 °C/105 °F	Максимальная температура
перекачиваемой жидкости ∇ [м]	Максимальная глубина погружения	H max [м]	Максимальный напор

3. ОПИСАНИЕ ДАННЫХ НА ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ ТАБЛИЧКЕ ДВИГАТЕЛЕЙ

MOTOR TYPE	Полный код двигателя
cos φ	Коэффициент мощности
3 Ph ~	Трехфазный источник питания переменного тока
S1	Непрерывный режим с полностью погруженным двигателем
I.E.C. 60034-1	Стандарт для определения электрических характеристик
I. Cl.	Класс изоляции
S3	Прерывистый режим (10-минутные циклы)

4. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 4.1. Ознакомление с этим руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию необходимо для правильного выполнения транспортировки, установки, ввода в эксплуатацию, использования, регулировки, сборки, разборки и технического обслуживания электронасосов.
- 4.2. Это руководство является неотъемлемой частью поставляемого оборудования; покупатель несет ответственность за то, чтобы весь персонал, который по разным причинам должен будет использовать и работать на оборудовании, тщательно изучил его.
- 4.3. Электронасосы, описанные в данном руководстве, являются машинами «не для бытового использования» и т.п., поэтому они не должны находиться в пределах досягаемости детей или вообще людей, не являющихся специалистами по их установке, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- 4.4. Содержание данной инструкции применимо к «стандартному» электронасосу, аналогичные электронасосы, поставляемые «под заказ» (проверьте наличие номера заказа на табличке электронасоса), могут более или менее полно соответствовать инструкции, содержащейся в настоящем документе.
- 4.5. Поставщик изделия не несет ответственности за любой ущерб людям, животным или имуществу, если все инструкции, содержащиеся в этом руководстве, не были неукоснительно соблюдены.
- 4.6. Дополнительные таблички, поставляемые с электронасосом, должны храниться вместе с данным руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию рядом с электрическим оборудованием управления, чтобы можно было легко и быстро получить необходимую информацию.
- 4.7. Из соображений безопасности и обеспечения гарантийных условий покупателю запрещено использовать электронасос при поломке или внезапном изменении его производительности.
- 4.8. Покупатель несет ответственность за подготовку систем сигнализации, управления и обслуживания, чтобы избежать любой формы риска, связанного с отказом электрического насоса.
- 4.9. Чтобы запросить дополнительную информацию, обратитесь непосредственно в компанию Calpeda S.p.a. или в один из авторизованных сервисных центров.
- 4.10. В случае обрыва кабеля питания необходимо запросить оригинальную запчасть в компании Calpeda, указав в запросе код и заводской номер электронасоса и тип кабеля (вспомогательный или питающий).
- 4.11. За исключением проверки направления вращения, описанной в главе 15, запрещено подключать насос к источнику питания, пока он не будет установлен в вашу систему.

5. СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Эти электрические насосы предназначены для перекачивания чистой и грязной воды, сточных вод, содержащих твердые частицы, волокна, грязь и органические вещества. Электронасосы с одноканальным рабочим колесом (M) предназначены для использования главным образом при наличии твердых тел с короткими волокнами; вихревое рабочее колесо (V, W) больше подходит для твердых тел с длинными волокнами и при наличии жидкостей, содержащих газ, сырой или сброженный шлам. Типичными областями использования являются: дренаж, очистка, осушение и общая перекачка жидкостей.

6. ЗАПРЕЩЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Электрические насосы в стандартном исполнении не подходят для перекачивания пищевых жидкостей, перед их использованием для этих целей свяжитесь с компанией Calpeda S.p.A.

Стандартные электронасосы нельзя использовать для перекачки горючих или взрывоопасных жидкостей и нельзя устанавливать в зонах, классифицированных как потенциально взрывоопасные. Для этого типа помещений оцените возможность использования взрывозащищенного исполнения.

Эти электронасосы нельзя использовать в резервуарах или вообще в местах, где возможен контакт машины с частями человеческого тела.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ И РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Асинхронный трехфазный электродвигатель с короткозамкнутым ротором, погружной со степенью защиты IP68 в соответствии со стандартом IEC 529 или IP58 в соответствии со стандартом EN 60034-5, для непрерывной или кратковременной работы. Для этой серии погружных электродвигателей не приведены данные, относящиеся к режиму прерывистой работы S3, поскольку, если предполагается, что двигатель отключается во время работы, должна быть активирована система охлаждения.

Потребляемый ток, указанный на табличке, несколько выше, чем указанный в технической документации Calpeda. Он включает в себя разброс данных, присущих серийной конструкции электронасоса.

Для всех электрических характеристик применяются допуски, предусмотренные стандартом IEC 1 (CEI - EN 60034-1), а для гидравлических характеристик применяется стандарт ISO 9906.

Собранные данные также могут отличаться из-за неточности измерительных приборов, используемых при проверке, и/или из-за сети электроснабжения с характеристиками (напряжение/частота/скачки), отличными от указанных.

Максимальное количество пусков в час: 20 до 5кВт, 15 до 10кВт, 10 для большей мощности.

Если напряжение отличается более чем 5 % от номинального напряжения, не подключайте узел и проверьте линию электропитания.

Для двигателей с напряжением 230/400 В или 400/690 В допускается отклонение ± 10 % от напряжения питания, так как они также могут использоваться при номинальных значениях напряжения 220, 240, 380 и 415 В.

Максимально допустимый дисбаланс по потребляемому току: 5%

Для правильного охлаждения двигателя необходимо соблюдать минимальную высоту напора.

Минимальная глубина погружения: полное покрытие двигателя при отсутствии охлаждения, уровень возле масляной камеры с активированной системой охлаждения (обязательно проверяйте давление, достаточное для всасывания) (см. см. указания на стр. 132).

Максимальная глубина погружения: 20 м

Максимальное рабочее давление: 80 м вод. ст.

Температура подаваемой жидкости: $-20^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$

pH подаваемой жидкости: $6 \div 10$

Перекачиваемая жидкость может содержать взвешенные твердые тела, размеры которых не превышают свободного прохода в гидравлической части.

При плотности более 1 кг/дм^3 и/или вязкости более $1 \text{ мм}^2/\text{с}$ (1 сСт) обращайтесь напрямую в наши технические бюро.

Если электронасос установлен в соответствии с указаниями, приведенными в данном руководстве, и предусмотренными схемами, уровень акустического давления, создаваемого машиной в предусмотренном рабочем диапазоне, никогда не достигает 80 дБ(А) (70 дБ(А) при погружном исполнении). Измерение уровня шума проводилось в соответствии со стандартом ISO 3746, а точки замера в соответствии с директивой ЕС расположены на расстоянии 1 м от контрольной поверхности машины и 1,6 м от пола или платформы.

8. НЕДОПУСТИМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Характеристики, указанные в разделе 8, вместе с максимальными рабочими характеристиками, указанными на заводской табличке электронасоса, не должны превышать для обеспечения правильной и безопасной работы.

9. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Любые работы с электронасосом должны выполняться квалифицированным персоналом, оснащенным подходящим оборудованием и хорошо знакомым с инструкциями, содержащимися в данном руководстве.

Как в случае новой установки, так и во время технического обслуживания необходимо соблюдать правила гигиены, предотвращения несчастных случаев и техники безопасности, а также местные правила и постановления, чтобы избежать риска несчастных случаев.

Покупатель несет ответственность за соблюдение этих правил и инструкций по технике безопасности.

В частности, необходимо строго соблюдать следующие рекомендации:

1. - Проверки систем:

- 1.1. - Учитывая разнообразный характер перекачиваемых жидкостей, необходимо надеть соответствующую одежду и обувь, чтобы избежать контакта кожи с загрязненным оборудованием или жидкостями.
- 1.2. - Персонал должен быть привит от возможных заболеваний, которыми можно заразиться при травме, контакте или вдыхании.
- 1.3. - Прежде чем выполнять какие-либо действия на подъемной станции, убедитесь, что все электрические кабели, идущие в резервуар, отключены от соответствующего источника питания.
- 1.4. - При необходимости спуститься в резервуар проветрите его соответствующим образом, чтобы обеспечить наличие достаточного количества кислорода и отсутствие токсичных и/или взрывоопасных газов. В любом случае проверьте:
 - эффективность средств спуска и подъема;
 - чтобы каждый, кто входит в резервуар, был оснащен страховочными ремнями;
 - наличие оператора вне резервуара (даже в оптимальных условиях никогда не работайте в одиночку), способного оперативно воздействовать на подъемные канаты страховочных ремней;
 - чтобы территория была надежно ограничена барьерами и соответствующими знаками;
 - чтобы перед использованием электроинструментов или выполнением операций, связанных с образованием пламени или искр, отсутствовал риск взрыва
- 1.5. - Если необходимо снять электронасос со своего места, прежде всего отсоедините электрические кабели от панели управления и поднимите его, как указано на стр. 98 (рис. 2). Очистите электронасос снаружи и внутри струей чистой воды от возможных остатков перекачиваемой жидкости, используя защитные очки, резиновые перчатки, маску и непромокаемый фартук.

2. - Осмотры оборудования насосной станции:

- электронасос или любую принадлежность, извлеченную из резервуара, необходимо везде тщательно очистить водой или специальными средствами, прежде чем выполнять с ним какие-либо работы;
- если электронасос разбирается, необходимо работать с деталями в рабочих перчатках;
- проверьте степень изоляции электродвигателя и работоспособность заземления перед тем, как подвергнуть его испытаниям электрическим напряжением.

3. - Проверка электронасоса:

- температура наружной поверхности двигателя может превышать 80°C . Используйте необходимые средства защиты, чтобы избежать ожогов.

10. СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ

Силовые кабели ни в коем случае нельзя нагружать, тянуть или сгибать с резкими изгибами (минимальный радиус изгиба должен быть в 5 раз больше диаметра кабеля).

Свободные концы кабелей должны быть тщательно защищены от возможного проникновения воды или влаги, особенно во время установки.



Убедитесь, что свободные концы кабелей никогда не соприкасаются с водой.

ВНИМАНИЕ Особое внимание необходимо уделить целостности кабеля. Даже небольшие потертости могут привести к проникновению жидкости в камеру двигателя!

В установках, подверженных опасности замерзания, перед пуском агрегата необходимо проверить свободное вращение, а затем проверить равномерность потока перекачиваемой жидкости.

При замене кабеля (L33 - L40 - L60), винты, которые крепят разъем, должны быть затянуты с моментом 8 Нм; для получения информации касательно L... см. разделы с сечениями и номенклатурой.

См. приложение с инструкцией по сборке и разборке разъема (стр. 119).

Меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при реализации системы

В накопительной камере должны быть соблюдены все меры предосторожности, предусмотренные действующим законодательством; в частности:

- если перекачиваемая жидкость содержит или может образовывать взрывоопасные газовые смеси, убедитесь, что накопительный резервуар хорошо вентилируется и не допускает застаивания газа; электрический насос и соответствующие принадлежности должны иметь конструкцию, подходящую для сред с потенциально взрывоопасной атмосферой.
- Электрооборудование, установленное вне приемка, должно быть защищено от непогоды и проникновения газа из приемка.
- Размеры накопительной камеры должны быть такими, чтобы сбалансировать две потребности:
 - а) полезный объем должен быть таким, чтобы можно было обеспечить несколько запусков в час (см. особенности использования);
 - б) период времени «с остановленным насосом» должен быть таким, чтобы исключить образование твердых отложений;
 - в) минимальная глубина погружения должна обеспечивать полное погружение двигателя (или корпуса насоса, если активирована система охлаждения, обязательно проверяйте давление, достаточное для всасывания), максимальная не должна превышать 20 м.
 - Основание для автоматического подключения насоса должно быть прочно закреплено на дне резервуара.
 - Всасывающий патрубок электронасоса всегда должен находиться в самой нижней точке накопительной камеры.
 - Поступление жидкости в накопительную камеру не должно создавать турбулентность, которая может привести к засасыванию воздуха насосом.
- Во избежание образования возможных препятствий и засорения рекомендуется проверить, чтобы скорость жидкости в нагнетательном трубопроводе оставалась выше 0,8-1 м/с. При наличии песка требуется не менее 1,6 м/с в горизонтальных трубах и 2,5 м/с в вертикальных; в любом случае желательно не превышать 4 м/с для ограничения перепадов давления и износа.
- Вертикальные участки напорного трубопровода должны быть сведены к минимуму, а горизонтальные участки должны иметь небольшой уклон вниз в направлении потока.
- Для обычного применения со сточными водами используются клапаны из чугуна. С конструктивной точки зрения предпочтительнее вантузный запорный клапан и задвижка с плоским корпусом.
- Если нагнетательный канал длинный, предусмотрите запорный клапан.
- При наличии запорного клапана в напорном трубопроводе он должен быть по возможности установлен на горизонтальных участках и в легкодоступном месте.

11. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ (Электрический насос с маслом для охлаждения)

ВНИМАНИЕ

Стандартный электронасос поставляется без масла для охлаждения, в этом случае допускается только установка с погружением и уровнем жидкости в верхней части корпуса электродвигателя.

Если необходимо понизить минимальный уровень жидкости в погружной установке или использовать электрический насос в сухих камерах, следует использовать электрический насос с маслом для охлаждения.

Используйте пробку с газовой резьбой 3/8», обозначенную как «COOLING OIL», которая расположена рядом с разъемом электрического кабеля, чтобы залить охлаждающее масло в количестве, указанном ниже. Охлаждающее масло не нуждается в периодической замене.

Тип электронасоса	Тип масла	ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА	
		Количество, [кг]	Количество, [л]
GK□C150 GK□C100 GK□V100 GK□N200	TOTALERG DACNIS SH 32 MACON OIL SP 9032	10,00	12,00
GK□C200 GK□N250		11,70	14,00

12. ВИДЫ УСТАНОВКИ

12.1. УСТАНОВКА С ПОГРУЖЕНИЕМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ

МОНТАЖ

Прикрепите крепежный кронштейн в легкодоступном месте, жестко закрепив его на верхней части стенки резервуара или на краю отверстия люка.

Расположите основание для автоматического соединения на дне резервуара таким образом, чтобы конические выступы (посадочные места двух направляющих труб), расположенных в верхней части основания, находились точно «отвесно» по отношению к выступам крепежного кронштейна. (См. размеры и расстояния в разделе «ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС» данного руководства).

Отметьте положение четырех прорезей в нижней части основания и обрежьте направляющие трубы по размеру.

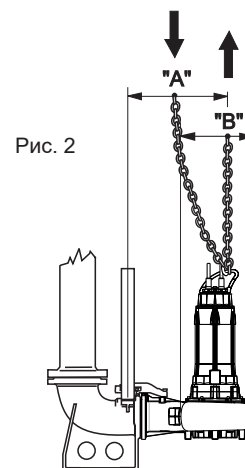
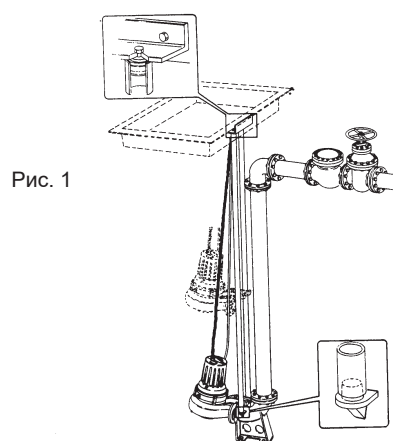
Надежно закрепите основание на плите с помощью стальных анкерных дюбелей диаметром 20 мм и минимальной длиной 200 мм.

Закрепите напорный трубопровод на горловине основания.

Снимите крепежный кронштейн.

Вставьте в соответствующие конические выступы/впадины основания две направляющие трубы и заблокируйте их на верхнем конце, установив крепежный кронштейн на место.

Зацепите цепь за ручку, расположенную в верхней части двигателя; поднимите электронасос, проведите его над приемком и медленно опустите, вставив кронштейн между двумя направляющими трубами.



ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Для обеспечения легкого перемещения насоса по направляющим трубам и обеспечения правильного сцепления/расцепления с основанием для автоматического сцепления, при опускании необходимо удерживать крюк цепи в поле «А», указанном на рисунке сбоку; в поле «В» при поднятии. В конце хода вниз насос автоматически зацепится за горловину основания. Верхнюю скобу цепи необходимо зафиксировать в отверстии на крепежном кронштейне.

12.2. УСТАНОВКА С ПОГРУЖЕНИЕМ С ГИБКИМ ТРУБОПРОВОДОМ

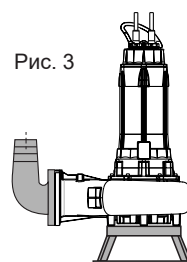
УСТАНОВКА И ПРАВИЛЬНЫЙ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Установите на нагнетательную горловину изогнутый штуцер с фланцем для соединения с гибким трубопроводом и поверните подъемную рукоятку.

Электронасосы должны быть размещены или закреплены на плоском и прочном основании.

Примите все возможные меры предосторожности при проектировании установки, чтобы свести к минимуму вибрации электронасоса.

Цепь, используемая для опускания электронасоса в приемок, должна быть закреплена на краю люка.



12.3. УСТАНОВКА В СУХОЙ КАМЕРЕ

Электронасосы с маслом для охлаждения, могут использоваться в сухой камере с обоими патрубками (всасывающий/нагнетательный), соединенными фланцами с трубой. Этот тип установки позволяет устанавливать агрегат в сухом помещении даже без вентиляции. В этом типе установки рекомендуется установить задвижку как на питающей, так и на нагнетательной трубе, чтобы можно было работать с электрическим насосом без утечки жидкости.

Основной предусмотренный тип установки: электронасос с вертикальной осью ротора на специальной опоре и фланцевым всасывающим коленом (рис. 4).

При использовании в сухих помещениях целесообразно предусмотреть устройство сигнализации при возможном затоплении камеры из-за поломки или выхода из строя самого электронасоса или гидравлического элемента системы. В случае возникновения такого события машина не будет источником опасности и не получит повреждений.

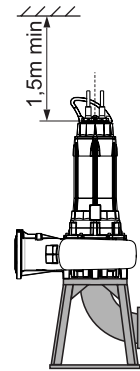


Трубы должны быть закреплены рядом с корпусом электронасоса, так как он ни в коем случае не должен выполнять функцию точки опоры.

Силы (F) и моменты (M), передаваемые трубами, могут действовать одновременно на всасывающий и нагнетательный патрубки, но они ни в коем случае не должны превышать максимально допустимых значений, указанных в таблице ниже. Оси x, y и z представляют направления напряжений в декартовой системе, приложенной к фланцам электронасоса.

ø	Fx [N]; Fy [N]; Fz [N]	ΣF [N]	Mx [Nm]; My [Nm]; Mz [Nm]	ΣM [Nm]
DN 100	1000	1750	500	750
DN 150	1500	2500	750	1250
DN 200	2000	3500	1000	1750
DN 250				

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ 4



13. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ



Электронасос имеет значительный вес, его необходимо перемещать с помощью предусмотренных точек захвата и подходящего оборудования.

ВНИМАНИЕ При транспортировке и хранении держите электронасос на опорной раме или на корпусе насоса в вертикальном положении и с кабелем, обернутым вокруг корпуса двигателя. Это наиболее устойчивое положение и защищает кабель от возможных контактов и истирания. Рекомендуется тщательно следить за устойчивостью во избежание скатывания или падения электронасоса, что может привести к повреждению имущества, людей или самого электронасоса.



Никогда не поднимайте электронасос за кабели питания, а используйте специальную ручку, закрепленную на крышке корпуса двигателя.

ВНИМАНИЕ При хранении электронасоса перед первым использованием его необходимо хранить в сухом месте при температуре ниже 60°C.

ВНИМАНИЕ При хранении электронасоса после эксплуатации его необходимо тщательно промыть водой, при необходимости продезинфицировать, высушить и поместить в сухое место при температуре ниже 60 °C. Перед использованием убедитесь, что ротор свободно вращается перед выполнением электрических соединений, электрическая изоляция двигателя в норме и уровень масла находится на требуемом уровне. Если период хранения очень длительный, время от времени поворачивайте ротор, чтобы избежать прилипания уплотнений и регулировочных прокладок (рабочих колес с каналом). Если насос заблокирован льдом, погрузите его в воду, пока он не оттает, избегайте использования других более быстрых методов, поскольку они могут привести к повреждению машины. Убедитесь, что она не повреждена, и выполните вышеуказанные проверки перед ее использованием.

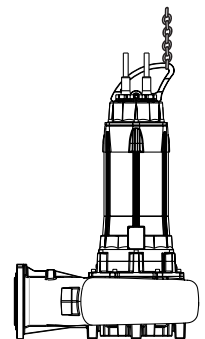
14. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ

ВНИМАНИЕ Электронасос может быть установлен только после соответствующей простой проверки:

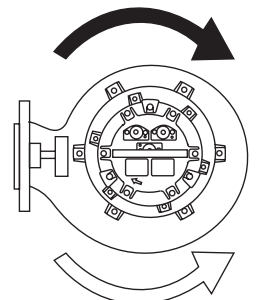
1. Электрический насос поставляется готовым к работе с необходимым количеством масла в масляной камере. После длительного простоя проверьте наличие масла в масляной камере в нужном количестве. (см. специальный раздел «ЗАМЕНА МАСЛА»).
2. Убедитесь, что ротор свободно вращается, воздействуя на рабочее колесо через всасывающее отверстие.
3. Подключите силовые кабели к щиту управления (см. разд. 16).

Клеммы кабеля питания отмечены международными символами IEC. Их правильное подключение к линии L1 (u1- w2), L2 (v1- u2), L3 (w1- v2) определяет правильное направление вращения электронасоса. Если установленный блок виден во время запуска, он получит отдачу против часовой стрелки (см. рис. 5).

Чтобы изменить направление вращения, поменяйте местами две фазы.



НАПРАВЛЕНИЕ
ВРАЩЕНИЯ



НАПРАВЛЕНИЕ
РЕАКЦИИ
(отдача)

Рис. 5

15. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Убедитесь, что электрический щит управления соответствует действующим национальным нормам и, в частности, имеет степень защиты, соответствующую месту установки. Хорошей практикой является установка электрооборудования в сухих помещениях. В противном случае используйте оборудование в специальном исполнении.

ВНИМАНИЕ Электрооборудование с недостаточным размером или плохим качеством может привести к быстрому износу контактов и, как следствие, к несбалансированному питанию двигателя, что может привести к его повреждению. При неправильном проектировании и установке инвертора и устройства плавного пуска возможно нарушение целостности насосного агрегата. Если соответствующие проблемы неизвестны, обратитесь за помощью в технический офис компании Calpeda. Установка качественного оборудования является синонимом безопасности эксплуатации.

Все оборудование запуска всегда должно быть оснащено следующим:

- 1) общий выключатель с минимальным зазором между контактами 3 мм и соответствующей блокировкой в разомкнутом положении;
- 2) соответствующее устройство для тепловой защиты двигателя, откалиброванное на максимальный потребляемый ток, не превышающий 5 % по отношению к номинальному току, указанному на табличке двигателя, и время срабатывания менее 30 секунд;
- 3) соответствующее магнитное устройство для защиты кабелей от коротких замыканий;
- 4) соответствующее защитное устройство на случай замыкания на землю электронасоса;
- 5) соответствующее устройство против обрыва фазы;
- 6) устройство защиты от работы всухую;
- 7) вольтметр и амперметр.

Установщик должен убедиться, что система электроснабжения защищена от несвоевременного запуска, связанного с отключением и последующим восстановлением электроснабжения.

Электрические соединения должны выполняться квалифицированным персоналом с тщательным соблюдением всех национальных норм национальных норм по установке (в Италии стандарт CEI 64-8) согласно электрическим схемам, прилагаемым к панелям управления.

Убедитесь, что напряжение и частота, указанные на табличке электронасоса, соответствуют параметрам сети электропитания.

ВНИМАНИЕ Если кабели были отсоединены и снова подключены, проверьте еще раз направление вращения: фазы могли быть перепутаны, а для электронасосов с канальным рабочим колесом двигатель будет перегружен и подвержен сильным вибрациям гидродинамического происхождения; кроме того, скорость потока будет намного ниже, чем указанная на табличке. Проверьте потребление тока на каждой фазе, любой дисбаланс не должен превышать 5 %. Если обнаружены более высокие значения, которые могут быть вызваны двигателем, а также линией электропитания, проверьте потребление тока при двух других комбинациях подключения двигателя к сети, дважды меняя фазы местами для сохранения того же направления вращения. Оптимальным соединением будет то, где разница в потреблении по фазам меньше. Следует отметить, что если максимальное потребление всегда обнаруживается на одной и той же фазе линии, основная причина дисбаланса связана с питанием.



При неправильном проектировании и установке инвертора и устройства плавного пуска возможно нарушение целостности насосного агрегата. Если соответствующие проблемы неизвестны, обратитесь за помощью в технический офис компании Calpeda.



Убедитесь, что кабельный ввод затянут. Если по какой-либо причине кабель отсоединился от кабельного ввода, перед повторной сборкой замените прокладку кабельного ввода и затяните винты с моментом затяжки 8 Нм (0,8 кгм). Если кабель лишается оплетки, обратитесь внимание, чтобы соединение между двумя концами было полностью изолировано и защищено от влаги. Свободные концы кабелей ни в коем случае нельзя погружать в воду или каким-либо образом смачивать. При необходимости их следует защитить от возможного проникновения влаги.

В случае обрыва кабеля питания необходимо запросить оригинальную запчасть производства компании Calpeda в комплекте с прокладкой кабельного ввода, указав в заявке серийный номер электронасоса, количество и сечение проводников. Любой дополнительный кабель, помимо штатного кабеля питания электронасоса, должен иметь характеристики не ниже последнего (обратитесь в компанию Calpeda S.p.A. и уточните тип стандартного кабеля, указанный в торговом каталоге).

Общие предписания по использованию ИНВЕРТОРА

- Во время запуска и/или использования минимальная частота должна быть не менее 30 Гц, при поддержании постоянного отношения напряжение/частота.
- Максимальное время ускорения составляет 3 секунды
- Максимальное время замедления эквивалентно удвоенному максимальному времени ускорения.
- **Максимальная частота коммутации инвертора ≤ 5 кГц**

Необходимо обеспечить следующие условия эксплуатации:

$$\text{Градиент напряжения } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right]. \text{ e } V_p < 1000 \text{ В}$$

Условия, которые необходимо соблюдать независимо от длины силовых кабелей.

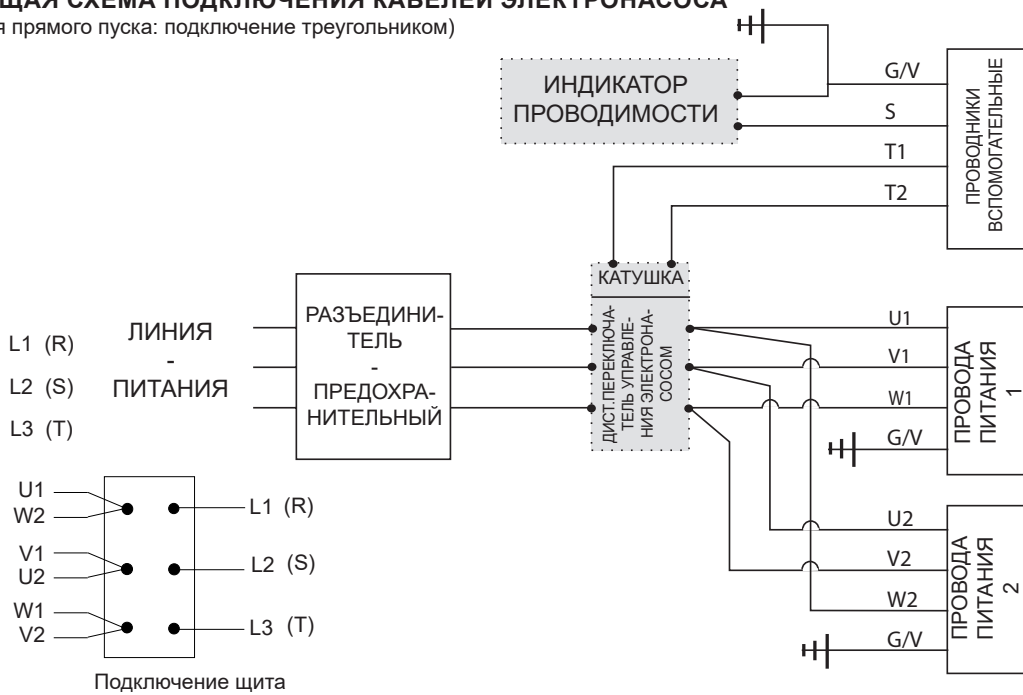
Общие предписания по использованию УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА:

- Устройство плавного пуска должно выполнять пуск с линейным изменением напряжения или пуск с постоянным током
- Устройство плавного пуска не должно выполнять пуск с линейным изменением тока или крутящего момента
- Минимальное пусковое напряжение $V_s = 60 \% V_n$
- Минимальная пусковая сила тока $I_s = 400 \% I_n$
- Максимальное время ускорения составляет 3 секунды
- Максимальное время замедления эквивалентно удвоенному максимальному времени ускорения
- Метод замедления или свободного хода или с линейным изменением напряжения без торможения
- Всегда проверяйте, чтобы устройство плавного пуска было отключено после запуска узла.

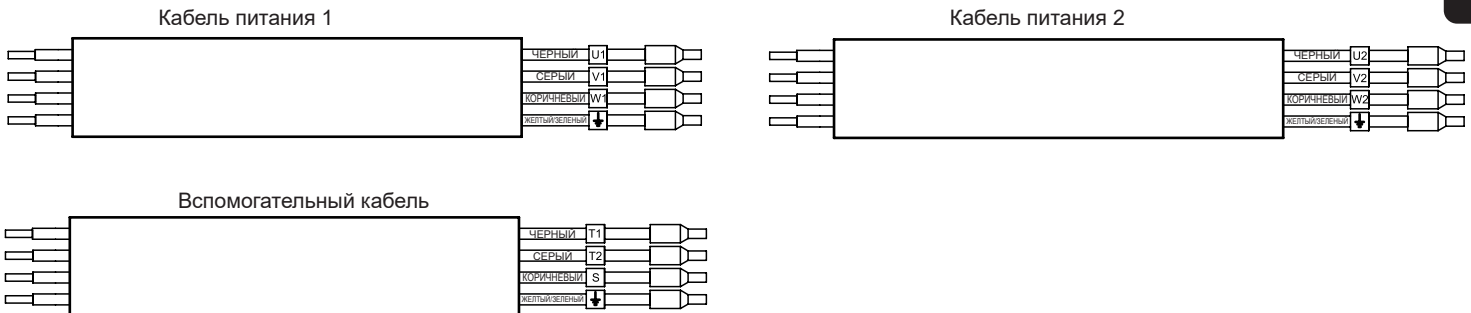
В случае неисправности установки, имеющей устройство плавного пуска или инвертор, проверьте, если возможно, работу электронасосного агрегата, подключив его напрямую к сети (или к другому устройству).

ОБЩАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОНАСОСА

(Для прямого пуска: подключение треугольником)



Для пуска с соединением звездой/треугольником используйте клеммы кабелей питания электронасоса согласно указаниям, приведенным на схемах подключения пультов управления.



16. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Клеммы желто-зеленых проводов заземления на всех кабелях электрического насоса должны быть подключены к цепи заземления системы перед подключением других клемм; при отключении электронасоса их следует отсоединять последними.

Для электронасосов во взрывозащищенном исполнении требуется дополнительная внешняя клемма заземления, расположенная на подвижной части кабельного ввода. Ответственность за подключение этой клеммы к цепи заземления системы лежит на установщике.

17. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ ДВИГАТЕЛЯ

17.1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ, ОБОРУДОВАННЫЕ ТЕРМОДАТЧИКАМИ

ВНИМАНИЕ Все электронасосы стандартно оснащены термодатчиками (клеммы обозначены символами T1 и T2). Их подключение к соответствующему устройству отключения питания обязательно.

Термодатчики представляют собой нормально замкнутые биметаллические выключатели, вставленные в обмотки двигателя. При превышении температуры 140 °C (284 °F) они размыкаются и прерывают контур питания катушки дистанционного выключателя, вызывая остановку электронасоса.

На катушку снова будет подано питание, когда датчики остынут (114 °C/237 °F).

Датчики могут быть подключены к сети с максимальным напряжением 250 В и рассчитаны на максимальный ток 1,6 А при $\cos \phi = 0,6$. Рекомендуется источник питания 24 В - 1,5 А.

17.2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ, ОБОРУДОВАННЫЕ ДАТЧИКОМ ПРОВОДИМОСТИ

ВНИМАНИЕ Датчик проводимости вставляется в масляную камеру и обнаруживает любое проникновение воды. Если электрический щит оснащен устройством обнаружения проводимости, оно сработает, когда электрическое сопротивление, в связи с наличием воды, будет меньше, чем 30 кОм. Для определения электропроводности к устройству необходимо подключить провод с символом «S» и вывод желто-зеленого провода заземления.

Датчик проводимости обычно используется для замыкания аварийного контура в случае обнаружения воды в масляной камере или в двигателе. Аварийная сигнализация может быть световой и/или звуковой. Для взрывозащищенных насосов устройство должно иметь характеристики, совместимые с классификацией взрывоопасной зоны.

18. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ

Для обеспечения исправной работы электронасоса с течением времени покупатель должен обеспечить регулярные проверки, периодическое техническое обслуживание и, при необходимости, замену изношенных деталей. Рекомендуется проводить указанные ниже профилактические проверки не реже одного раза в месяц или каждые 200-300 часов работы:

- убедитесь, что напряжение питания находится в пределах предусмотренных значений;
- убедитесь, что уровень шума и вибрации не изменился относительно оптимальных условий во время первого запуска;
- проверьте с помощью амперметрических клещей, чтобы потребление тока по трем фазам было сбалансировано и не превышало номинальных значений;
- проверьте изоляцию двигателя: отсоедините кабель питания от щита и соедините с помощью омметра, выставленного на напряжение 500 В постоянного тока, соединенные между собой клеммы кабеля и кабель заземления; сопротивление изоляции (двигатель-кабель) должно быть не менее 5 МОм. В противном случае необходимо извлечь узел и отремонтировать его (заменить кабель или отремонтировать двигатель).

Дальнейшие проверки электронасосов, оснащенных соответствующими устройствами:

- проверьте электропроводность масла, которая должна быть > 30 кОм, если на электрощите нет специальной сигнальной лампочки;
- проверьте возможное срабатывание термодатчиков двигателя с помощью специальной сигнальной лампы.

Чтобы иметь возможность выполнять более тщательно спланированное техническое обслуживание, запросите у Calpeda Spa руководство «Периодические проверки и профилактическое обслуживание» серии K.

19. ПРОВЕРКА И ЗАМЕНА МАСЛА И СМАЗКИ

При нормальных условиях работы масло необходимо менять каждые 7500 часов; в более тяжелых условиях каждые 2500 часов.

Используйте масла, перечисленные ниже, или аналогичные.

При сливе и заливке масла используйте специальные отверстия с пробками с газовой резьбой 1/2".

Отверстие с надписью «IN/OUT» служит для слива масла. Для полного слива необходимо поставить машину в горизонтальное положение или использовать специальный маслоотсасыватель.

Если слитое масло выглядит как эмульсия, замените его новым и проверьте целостность уплотнения со стороны насоса.

Если вместе с маслом в накопительной емкости имеется и вода, необходимо заменить механическое уплотнение со стороны насоса; механическое уплотнение со стороны двигателя следует заменять только в случае его повреждения или при наличии жидкости в камере двигателя.

Отверстие с надписью «IN/OUT» используется также для заполнения.

Если насос находится в горизонтальном положении, придерживайтесь количества, указанного ниже:

Тип электронасоса	Тип масла	Количество, [кг]	Количество, [л]
GK□C150 GK□C100 GK□V100 GK□N200 GK□C200 GK□N250	ISO32 - SAE10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso TELLUS S 37 - Shell или аналогичные	0,34	0,38

Для правильного заполнения очень важно заливать указанное количество масла; масляная камера предназначена для обеспечения достаточной воздушной подушки.

После завершения операций по сливу/заливке убедитесь, что пробки хорошо затянуты и снабжены соответствующими новыми медными прокладками; после замены не выбрасывайте отработанное масло в окружающую среду, а сдавайте его в соответствующие органы по утилизации. (В Италии обращайтесь в соответствующие обязательные консорциумы COBAT).

Подшипники необходимо смазывать литевой смазкой типа ESSO - UNIREX - N3 или эквивалентной с 70 % заполнением только в случае замены или ремонта электронасоса.



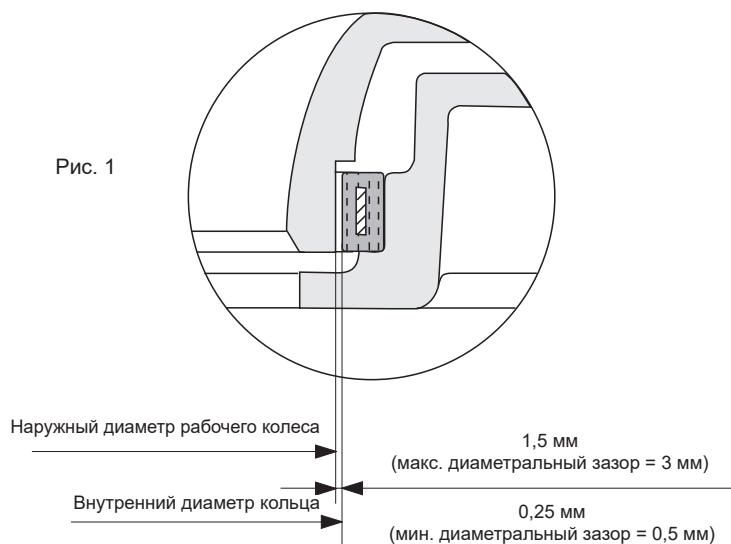
При выходе из строя/поломке нижнего механического уплотнения происходит выброс масла в перекачиваемую жидкость. Можно запросить ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ используемого масла в компании Calpeda S.p.a. Заправку маслом с сертификатом FDA можно запросить у Calpeda.

20. КОНТРОЛЬ ДЕТАЛЕЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ИЗНОСУ

В связи с различными условиями использования срок службы и рабочие характеристики изменяются по причине износа и коррозии. При выполнении на электрическом насосе проверки износа гидравлики следуйте приведенным ниже инструкциям, обращаясь при необходимости к соответствующему разделу с помощью ссылок, указанных в скобках.

Если гидравлическая часть частично или полностью заблокирована твердыми частицами, содержащимися в транспортируемой жидкости, выполните тщательную очистку струей воды под давлением. Для очистки зазора между рабочим колесом и экраном масляной камеры направьте струю ствола под давлением из нагнетательного патрубка корпуса насоса; полную очистку этой зоны можно проводить только после снятия рабочего колеса.

1. - Расположите электронасос вертикально, убедившись, что он устойчив.
2. - Отвинтите винты (поз. L14), крепящие корпус насоса, поднимите двигатель вместе с рабочим колесом и затем расположите его горизонтально.
3. - Проверьте зазор между компенсационным кольцом (поз. L4.) и буртиком рабочего колеса (поз. L2). Если зазор больше 3 мм (разница между внутренним диаметром кольца и наружным диаметром рабочего колеса), замените кольцо и/или рабочее колесо или восстановите внутренний диаметр рабочего колеса, установив стальное кольцо толщиной не менее 5 мм, а затем обработав его для получения зазора не менее 0,5 мм (см. рис. 1).
4. - В случае чрезмерного износа рабочего колеса или корпуса насоса обратитесь в ближайший сервисный центр Calpeda и запросите оригинальные запасные части. Чтобы снять рабочее колесо, используйте ключ для винта с цилиндрической головкой с внутренним M14
5. - Перед повторной сборкой регулировочные детали, резиновые детали, гайки и болты должны быть тщательно очищены.
6. - Убедитесь, что все резиновые детали находятся в хорошем состоянии, замените те, которые могли быть повреждены во время разборки или изношены в результате использования.
7. - Убедитесь, что уплотнительное масло не содержит воды, в противном случае замените уплотнение на стороне насоса.




21. УТИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСА, БОЛЬШЕ НЕ ПРИГОДНОГО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Если изношенный и поврежденный электронасос непригоден к эксплуатации и любой ремонт экономически нецелесообразен его утилизация должна производиться с соблюдением местных норм и правил.

Утилизация изделия по окончании срока службы.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ согласно ст. 14 ДИРЕКТИВЫ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА 2012/19/UE от 4 июля 2012 г. об отходах электрического и электронного оборудования (ОЭЭО)

 Значок перечеркнутого мусорного бачка, который имеется на электрическом и/или электронном оборудовании (ЭЭО) или его упаковке, означает, что изделие в конце его срока службы необходимо утилизировать отдельно от остальных бытовых отходов. **БЫТОВОЕ ЭЭО**

Пожалуйста, свяжитесь с вашим муниципалитетом или местными властями для получения всей информации о системах раздельного сбора, доступных в вашей зоне. Продавец нового оборудования обязан бесплатно забрать старое при покупке оборудования аналогичного типа, чтобы выполнить правильную переработку/утилизацию. В Италии бытовые ЭЭО - это электронасосы с однофазными двигателями, в других европейских странах эту классификацию необходимо проверить.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЭЭО

Раздельный сбор этого оборудования по окончании срока службы организует производитель. Пользователь, желающий избавиться от этого оборудования, может затем связаться с производителем и следовать принятой у него процедуре, чтобы обеспечить раздельный сбор оборудования в конце его срока службы, или самостоятельно выбрать авторизованную для таких целей организацию. В любом случае пользователь должен соблюдать условия вывоза, установленные директивой 2012/19/EU.

Незаконная утилизация изделия со стороны пользователя приводит к применению санкций, предусмотренных законодательством.

22. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Для заказа запасных частей компании Calpeda S.p.A. или ее авторизованным сервисным центрам необходимо предоставить следующие данные:

- 1 - полный код электронасоса
- 2 - код даты или серийный номер
- 3 - наименование и конкретный ссылочный номер (L..), указанный в разделе на с. 114.
- 4 - количество требуемых деталей

23. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Обязательным условием для получения признания гарантии является соблюдение указаний по использованию и лучших гидравлических и электротехнических стандартов, что является основным условием безотказной работы электронасоса.

На неисправность, вызванную износом и/или коррозией, гарантия не распространяется.

Кроме того, для признания гарантии электронасос должен быть сначала осмотрен нашими техническими специалистами или техническими специалистами авторизованных сервисных центров Calpeda.

24. ПРИЧИНЫ НЕПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ

Неисправности	Возможные причины	Способы устранения
1. Электронасос не включается	1.1. Отсутствует питание двигателя. 1.2. Выключатель установлен в положении ВЫКЛ. 1.3. Сработало тепловое реле. 1.4. Из-за чрезмерной перегрузки перегорели предохранители. 1.5. Отсутствует одна фаза. 1.6. Контур теплового датчика двигателя разомкнут или соединения выполнены неправильно.	1.1. Проверьте, не перегорели ли предохранители и не сработало ли реле защиты контура. 1.2. Выберите положение ВКЛ. 1.3. Найдите и устраните причины, проверьте калибровку. Сбросьте тепловое реле. 1.4. Найдите причину и замените предохранители. 1.5. Устраните причины, проверив соединения линий. 1.6. Проверьте целостность контура теплового датчика или исправьте неправильные соединения.
2. Электрический насос запускается, но срабатывает реле перегрузки.	2.1. Номинальное напряжение не подается на все фазы двигателя. 2.2. Тепловое реле установлено на слишком низкое значение. 2.3. Плохая/отсутствующая изоляция двигателя. 2.4. Неравномерное потребление тока по фазам. 2.5. Рабочее колесо может быть засорено, заблокировано или повреждено. 2.6. Слишком высокая вязкость и/или плотность перекачиваемой жидкости.	2.1. Проверьте целостность предохранителей электрического оборудования. 2.2. Проверьте и при необходимости исправьте калибровку. 2.3. Отключите питание двигателя и проверьте его изоляцию. 2.4. Проверьте потребление тока по фазам, максимальный дисбаланс не должен превышать 5 %. Установив дисбаланс, обратитесь в специализированную мастерскую. 2.5. Если предыдущие проверки электрического оборудования дали отрицательный результат, снимите электронасос с резервуара и проверьте, не заблокировано ли рабочее колесо. 2.6. Проверьте правильность выбора пары насос/двигатель.
3. Насос не обеспечивает правильный напор.	3.1. Впускная или выпускная задвижка частично закрыта или засорена. 3.2. Запорный клапан частично засорен. 3.3. Всасывающий/нагнетательный трубопровод засорен. 3.4. Насос вращается в неправильном направлении. 3.5. Напор, развиваемый насосом, уменьшился. 3.6. Были утечки в системе внутри насосной станции.	3.1. Откройте или разблокируйте задвижки. 3.2. Необходимо разблокировать клапан; если есть внешний рычаг, подвигайте его вперед-назад несколько раз. 3.3. Закачайте чистую промывочную воду или закачайте с помощью шланга воду под высоким давлением в трубы. 3.4. Низкоскоростные электронасосы могут работать в обратном направлении с небольшим шумом и вибрациями (в частности, КСВ); проверьте правильность направления вращения двигателя. 3.5. Проверьте общий напор манометром при работающем насосе; сравните измеренное значение с полученным из документации или лучше с предыдущими показаниями. Если насос проработал какое-то время и напор уменьшился, снимите насос и проверьте степень его износа или наличие препятствий на рабочем колесе. 3.6. Проверьте и устраните все возникшие повреждения.
4. Насос не обеспечивает правильную подачу.	4.1. Насос разгерметизирован из-за воздушного кармана. 4.2. Насос или трубопровод засорены. 4.3. Датчик минимального уровня может быть заблокирован в закрытом положении. 4.4. Переключатели оборудования управления в неправильном положении. 4.5. Большой износ гидравлической части. 4.6. Задвижка закрыта или обратный клапан заблокирован	4.1. Выключите электронасос на несколько минут, затем снова включите. 4.2. Осмотрите последовательно насос, трубопровод и резервуар. 4.3. Убедитесь, что датчик минимального уровня свободен. 4.4. Установите переключатели в правильное положение. 4.5. Отремонтируйте насос. 4.6. Откройте задвижку или разблокируйте клапан.

Неисправности	Возможные причины	Способы устранения
5. Двигатель останавливается и через короткое время снова запускается, но тепловая защита пускового оборудования не срабатывает.	5.1. Электронасос работает в рабочем цикле со слишком большим количеством пусков. 5.2. Отложения на поверхностях, рассеивающих выделяемое электродвигателем тепло. См. также пункты 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.	5.1. Накопительная камера слишком мала или неисправный обратный клапан снова наполняет резервуар 5.2. Выполните очистку
6. Электронасос не останавливается.	6.1. Насос не опорожняет скважину до уровня остановки. 6.2. Электрический насос продолжает работать даже после уровня останова. 6.3. Электрический насос с недостаточной подачей для нужд системы.	6.1. Проверьте наличие утечек в нагнетательной системе внутри резервуара или препятствий в клапанах или рабочем колесе. 6.2. Проверьте оборудование контроля уровня. 6.3. Замените электронасос на более производительный.
7. Электрический насос не работает в автоматическом режиме.	7.1. Уровень жидкости в накопительной камере недостаточен для запуска электрического насоса. 7.2. Неправильное подключение датчиков уровня или их неисправность.	7.1. Заполните или дождитесь заполнения накопительной камеры, чтобы проверить работу электронасоса, когда датчик подаст подтверждающий сигнал. 7.2. Проверьте соединения каждого датчика и замените неисправные.
8. Включена звуковая и/или световая сигнализация датчика проводимости.	8.1. Наличие воды в масле электронасоса. 8.2. Аварийный сигнал подается при первом пуске электронасоса, после его установки или переустановки.	8.1. Вероятный износ механического уплотнения со стороны насоса, проведите техническое обслуживание как можно скорее. 8.2. Перед проверкой масла в электронасосе убедитесь, что все соединения, относящиеся к датчику проводимости, выполнены правильно.
9. Сработала тепловая защита контура или перегорели предохранители линии.	9.1. Двигатель подключен неправильно. 9.2. Короткое замыкание в соединительных кабелях, в обмотке или в соединениях двигателя. 9.3. Защитная пластина или предохранители защитного устройства меньшего размера по сравнению с установленной мощностью. 9.4. Чрезмерная температура в помещении, где находится панель.	9.1. Проверьте и исправьте соединения в панели. 9.2. Отключите двигатель и проверьте обмотки, проверьте на наличие короткого замыкания или соединения фазы с землей. 9.3. Проверьте и замените на элементы требуемого номинала. 9.4. Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения или используйте компенсированное оборудование.
10. Насосы не запускаются поочередно, если это предусмотрено на щите.	10.1. Реле переключения устройств неисправно. 10.2. Неправильная последовательность датчиков уровня.	10.1. Проверьте и при необходимости замените устройство. 10.2. Проверьте и исправьте последовательность срабатывания и управления командами пуска и останова.

RU

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI

OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS

DIMENSIONES Y PESOS TOTALES

GESAMTABMESSUNGEN UND GEWICHTE

DIMENSÕES E PESOS

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

DIMENSIONI FLANGE ELETTROPOMPE E SUPPORTI

DIMENSIONS OF ELECTRIC PUMP FLANGES AND SUPPORTS

DIMENSIONS BRIDES ÉLECTROPOMPES SUPPORTS

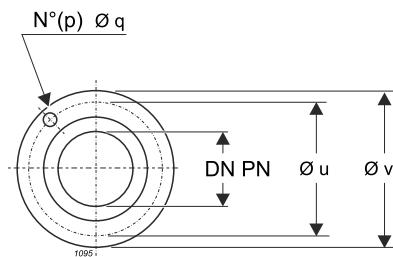
DIMENSIONES BRIDAS ELECTROBOMBAS Y SOPORTES

FLANSCHENABMESSUNGEN ELEKTROPUMPEN UND HALTERUNGEN

DIMENSÕES DO FLANGE DAS ELETROBOMBAS E SUPORTES

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΕΩΝ

РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ И ОПОР



	DN	PN	N°(p)	Ø q DNa - Ø q DNm	Ø u	v
DN100 - PN16	100mm	16bar	8	M16 - 18[mm]	180[mm]	220[mm]
DN150 - PN16	150mm	16bar	8	M20 - 22[mm]	240[mm]	285[mm]
DN200 - PN10	200mm	10bar	8	M20 - 22[mm]	295[mm]	340[mm]
DN250 - PN10	250mm	10bar	12	M20 - 22[mm]	350[mm]	395[mm]
DN300 - PN10	300mm	10bar	12	M20 - 22[mm]	400[mm]	445[mm]

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI

OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS

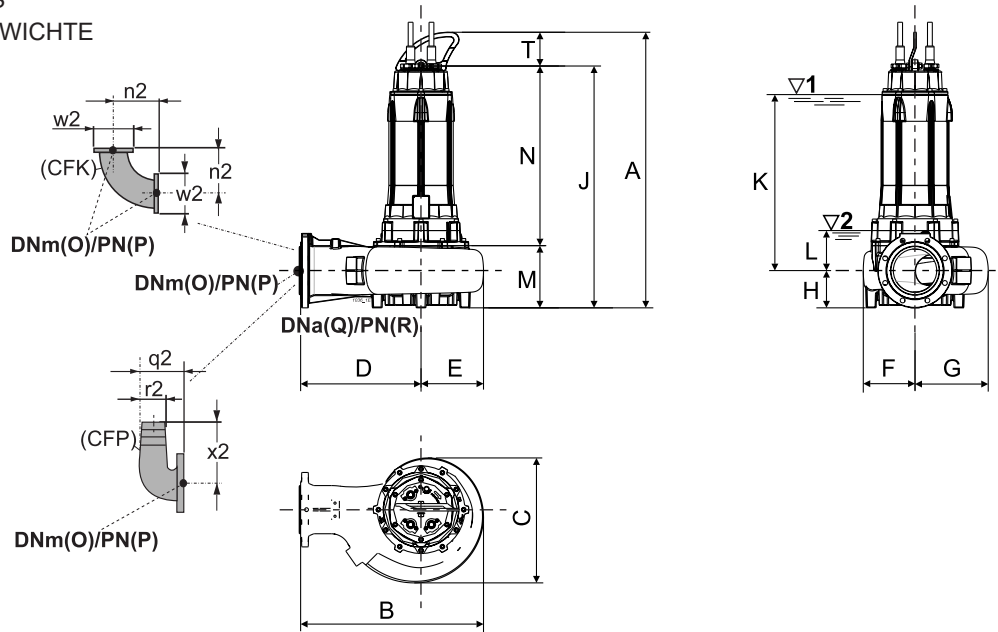
DIMENSIONES Y PESOS TOTALES

GESAMTABMESSUNGEN UND GEWICHTE

DIMENSÕES E PESOS

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



Elettropompa Tipo Electric pump type Électropompe type Electrobomba Tipo Elektropumpentyp Tipo de electrobomba Τύπος Ηλεκτρικής Αντλίας Тип электронасоса	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	T
GKC4 100-100A-0230	1240	551	486	308	243	224	262	160	1085,5	795	174	265	820,5	100	16	150	16	154,5
GKC2 100-80A-0350	1183	553	400	335	218	200	200	110	1028,5	788	167	208	820,5	100	16	100	16	154,5
GKC2 100-80B-0350	1183	553	400	335	218	200	200	110	1028,5	788	167	208	820,5	100	16	100	16	154,5
GKC2 100-80C-0260	1183	553	400	335	218	200	200	110	1028,5	788	167	208	820,5	100	16	100	16	154,5
GKC2 100-80C-0350	1183	553	400	335	218	200	200	110	1028,5	788	167	208	820,5	100	16	100	16	154,5
GKC4 100-100D-0193	1240	551	486	308	243	224	262	160	1085,5	795	174	265	820,5	100	16	150	16	154,5
GKC2 100-80D-0260	1183	553	400	335	218	200	200	110	1028,5	788	167	208	820,5	100	16	100	16	154,5
GKC2 100-80D-0350	1183	553	400	335	218	200	200	110	1028,5	788	167	208	820,5	100	16	100	16	154,5
GKC2 100-80E-0260	1183	553	400	335	218	200	200	110	1028,5	788	167	208	820,5	100	16	100	16	154,5
GKC2 100-80F-0260	1183	553	400	335	218	200	200	110	1028,5	788	167	208	820,5	100	16	100	16	154,5
GKC4 100-100G-0193	1240	551	486	308	243	224	262	160	1085,5	795	174	265	820,5	100	16	150	16	154,5
GKC2 100-80G-0260	1183	553	400	335	218	200	200	110	1028,5	788	167	208	820,5	100	16	100	16	154,5
GKC4 100-100L-0165	1240	551	486	308	243	224	262	160	1085,5	795	174	265	820,5	100	16	150	16	154,5
GKV2 100-80D-0350	1183	553	400	335	218	200	200	110	1028,5	788	167	208	820,5	100	16	100	16	154,5
GKV2 100-80E-0350	1183	553	400	335	218	200	200	110	1028,5	788	167	208	820,5	100	16	100	16	154,5
GKV2 100-80F-0350	1183	553	400	335	218	200	200	110	1028,5	788	167	208	820,5	100	16	100	16	154,5
GKV2 100-80G-0350	1183	553	400	335	218	200	200	110	1028,5	788	167	208	820,5	100	16	100	16	154,5
GKV2 100-80H-0350	1183	553	400	335	218	200	200	110	1028,5	788	167	208	820,5	100	16	100	16	154,5
GKV2 100-80I-0260	1183	553	400	335	218	200	200	110	1028,5	788	167	208	820,5	100	16	100	16	154,5
GKV2 100-80L-0260	1183	553	400	335	218	200	200	110	1028,5	788	167	208	820,5	100	16	100	16	154,5
GKC4 100-100G-0230-60	1240	551	486	308	243	224	262	160	1085,5	795	174	265	820,5	100	16	150	16	154,5
GKC4 100-100L-0230-60	1240	551	486	308	243	224	262	160	1085,5	795	174	265	820,5	100	16	150	16	154,5
GKC4 150-115A-0260	1240	658	507	405	253	229	278	160	1085,5	795	174	265	820,5	150	16	150	16	154,5
GKC4 150-115D-0210	1240	658	507	405	253	229	278	160	1085,5	795	174	265	820,5	150	16	150	16	154,5
GKC4 150-115G-0193	1240	658	507	405	253	229	278	160	1085,5	795	174	265	820,5	150	16	150	16	154,5
GKC4 150-115L-0165	1240	658	507	405	253	229	278	160	1085,5	795	174	265	820,5	150	16	150	16	154,5
GKC6 150-115A-0150-60	1240	658	507	405	253	229	278	160	1085,5	795	174	265	820,5	150	16	150	16	154,5
GKC6 150-115D-0150-60	1240	658	507	405	253	229	278	160	1085,5	795	174	265	820,5	150	16	150	16	154,5
GKC6 150-115G-0110-60	1240	658	507	405	253	229	278	160	1085,5	795	174	265	820,5	150	16	150	16	154,5
GKC6 150-115L-0110-60	1240	658	507	405	253	229	278	160	1085,5	795	174	265	820,5	150	16	150	16	154,5
GKC4 150-115L-0260-60	1240	658	507	405	253	229	278	160	1085,5	795	174	265	820,5	150	16	150	16	154,5
GKN6 200-100A-0110	1259	835	570	550	285	236	334	170	1104,5	804	183	284	820,5	200	16	200	16	154,5
GKN4 200-100A-0260	1259	835	570	550	285	236	334	170	1104,5	804	183	284	820,5	200	16	200	16	154,5
GKN4 200-100D-0210	1259	835	570	550	285	236	334	170	1104,5	804	183	284	820,5	200	16	200	16	154,5
GKN6 200-100G-0110	1259	835	570	550	285	236	334	170	1104,5	804	183	284	820,5	200	16	200	16	154,5
GKN4 200-100G-0193	1259	835	570	550	285	236	334	170	1104,5	804	183	284	820,5	200	16	200	16	154,5
GKN6 200-100L-0110	1259	835	570	550	285	236	334	170	1104,5	804	183	284	820,5	200	16	200	16	154,5
GKN4 200-100L-0165	1259	835	570	550	285	236	334	170	1104,5	804	183	284	820,5	200	16	200	16	154,5

Elettropompa Tipo Electric pump type Électropompe type Electrobomba Tipo Elektropumpentyp Tipo de electrobomba Τύπος Ηλεκτρικής Αντλίας Тип электронасоса	n2	q2	r2	w2	x2	Pesi Weights Poids Pesos Gewichte Pesos Βάρος Bec [Kg]
GKC4 100-100A-0230	204	215	100	220	273	380,7
GKC2 100-80A-0350	204	215	100	220	273	368,1
GKC2 100-80B-0350	204	215	100	220	273	367,4
GKC2 100-80C-0260	204	215	100	220	273	343,9
GKC2 100-80C-0350	204	215	100	220	273	367,1
GKC4 100-100D-0193	204	215	100	220	273	372,8
GKC2 100-80D-0260	204	215	100	220	273	343,7
GKC2 100-80D-0350	204	215	100	220	273	366,9
GKC2 100-80E-0260	204	215	100	220	273	342,9
GKC2 100-80F-0260	204	215	100	220	273	342,4
GKC4 100-100G-0193	204	215	100	220	273	371,9
GKC2 100-80G-0260	204	215	100	220	273	342,3
GKC4 100-100L-0165	204	215	100	220	273	350,1
GKV2 100-80D-0350	204	215	100	220	273	354,6
GKV2 100-80E-0350	204	215	100	220	273	349,1
GKV2 100-80F-0350	204	215	100	220	273	354,3
GKV2 100-80G-0350	204	215	100	220	273	354,2
GKV2 100-80H-0350	204	215	100	220	273	354,1
GKV2 100-80I-0260	204	215	100	220	273	330,9
GKV2 100-80L-0260	204	215	100	220	273	330,7
GKC4 100-100G-0230-60	204	215	100	220	273	378,5
GKC4 100-100L-0230-60	204	215	100	220	273	378,5
GKC4 150-115A-0260	395	315	150	285	380	388,7
GKC4 150-115D-0210	395	315	150	285	380	404,6
GKC4 150-115G-0193	395	315	150	285	380	379,9
GKC4 150-115L-0165	395	315	150	285	380	358,1
GKC6 150-115A-0150-60	395	315	150	285	380	397,9
GKC6 150-115D-0150-60	395	315	150	285	380	396,6
GKC6 150-115G-0110-60	395	315	150	285	380	371,3
GKC6 150-115L-0110-60	395	315	150	285	380	371,3
GKC4 150-115L-0260-60	395	315	150	285	380	386,5
GKN6 200-100A-0110	310	420	200	340	480	389,7
GKN4 200-100A-0260	310	420	200	340	480	404,9
GKN4 200-100D-0210	310	420	200	340	480	421,2
GKN6 200-100G-0110	310	420	200	340	480	388,0
GKN4 200-100G-0193	310	420	200	340	480	396,6
GKN6 200-100L-0110	310	420	200	340	480	387,3
GKN4 200-100L-0165	310	420	200	340	480	374,1

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI

OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS

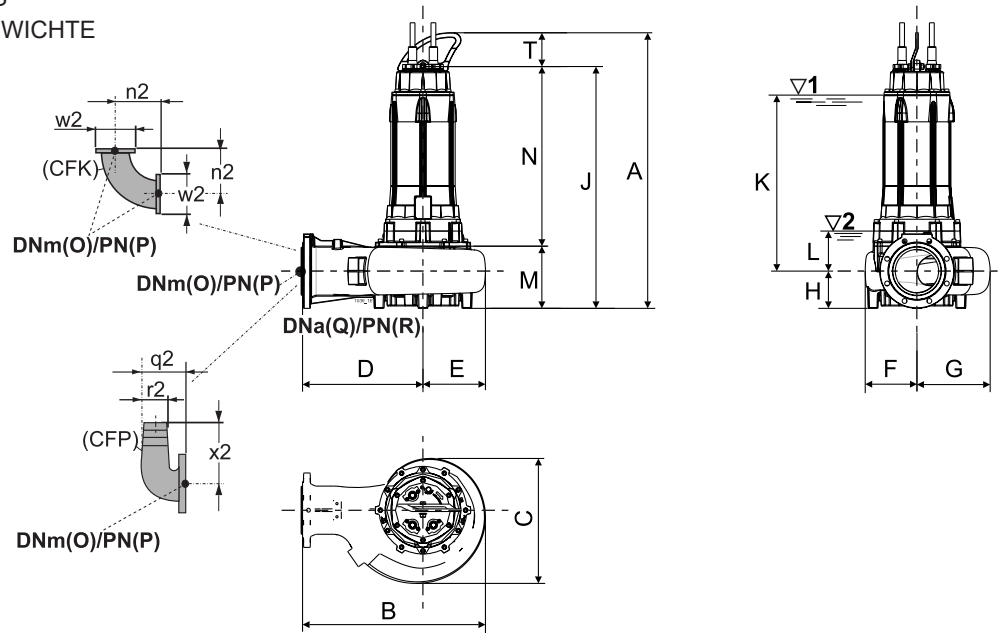
DIMENSIONES Y PESOS TOTALES

GESAMTABMESSUNGEN UND GEWICHTE

DIMENSÕES E PESOS

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



Elettropompa Tipo Electric pump type Électropompe type Electrobomba Tipo Elektropumpentyp Tipo de electrobomba Τύπος Ηλεκτρικής Αντλίας Тип электронасоса	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	T
GKC6 200-135A-0195	1280	765	622	455	310	277	345	185	1125,5	810	189	305	820,5	200	10	200	10	154,5
GKC6 200-135D-0150	1280	765	622	455	310	277	345	185	1125,5	810	189	305	820,5	200	10	200	10	154,5
GKC6 200-135G-0110	1280	765	622	455	310	277	345	185	1125,5	810	189	305	820,5	200	10	200	10	154,5
GKN6 200-110A-0150-60	1259	835	570	550	285	236	334	170	1104,5	804	183	284	820,5	200	16	200	16	154,5
GKN6 200-110G-0110-60	1259	835	570	550	285	236	334	170	1104,5	804	183	284	820,5	200	16	200	16	154,5
GKN6 200-110L-0110-60	1259	835	570	550	285	236	334	170	1104,5	804	183	284	820,5	200	16	200	16	154,5
GKN4 200-110L-0260-60	1259	835	570	550	285	236	334	170	1104,5	804	183	284	820,5	200	16	200	16	154,5
GKC6 200-135G-0195-60	1280	765	622	455	310	277	345	185	1125,5	810	189	305	820,5	200	10	200	10	154,5
GKN6 250-115A-0195	1305	843	686	500	343	282	404	200	1150,5	820	199	330	820,5	250	10	250	10	154,5
GKN6 250-115D-0150	1305	843	686	500	343	282	404	200	1150,5	820	199	330	820,5	250	10	250	10	154,5
GKN6 250-115I-0110	1305	843	686	500	343	282	404	200	1150,5	820	199	330	820,5	250	10	250	10	154,5
GKN6 250-115G-0195-60	1305	843	686	500	343	282	404	200	1150,5	820	199	330	820,5	250	10	250	10	154,5

Elettropompa Tipo Electric pump type Électropompe type Electrobomba Tipo Elektropumpentyp Tipo de electrobomba Τύπος Ηλεκτρικής Αντλίας Тип электронасоса	n2	q2	r2	w2	x2	Pesi Weights Poids Pesos Gewichte Pesos Βάρος Bec [Kg]
GKC6 200-135A-0195	310	420	200	340	480	497,5
GKC6 200-135D-0150	310	420	200	340	480	450,2
GKC6 200-135G-0110	310	420	200	340	480	423,3
GKN6 200-110A-0150-60	310	420	200	340	480	414,1
GKN6 200-110G-0110-60	310	420	200	340	480	388,0
GKN6 200-110L-0110-60	310	420	200	340	480	387,3
GKN4 200-110L-0260-60	310	420	200	340	480	402,5
GKC6 200-135G-0195-60	310	420	200	340	480	493,1
GKN6 250-115A-0195	385	525	250	395	575	524,3
GKN6 250-115D-0150	385	525	250	395	575	477,8
GKN6 250-115I-0110	385	525	250	395	575	412,8
GKN6 250-115G-0195-60	385	525	250	395	575	521,4

INSTALLAZIONE FISSA IMMERSA (accessori SAK..)

IMMERSED FIXED INSTALLATION (SAK accessories ..)

INSTALLATION FIXE IMMERGÉE (accessoires SAK..)

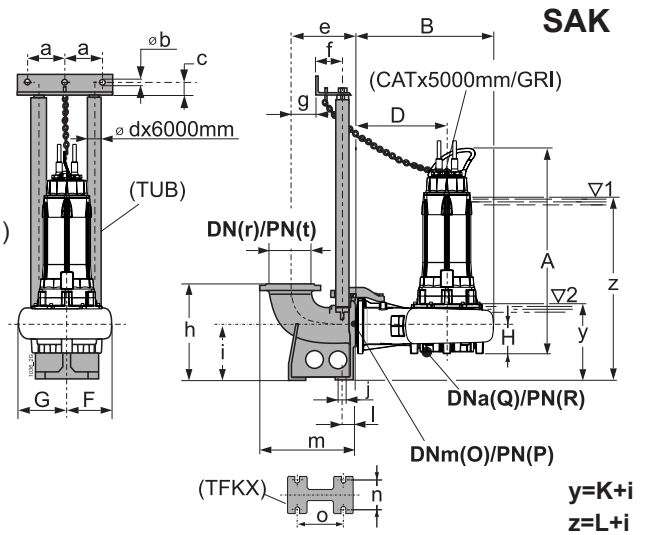
INSTALACIÓN FIJA SUMERGIDA (accesorios SAK..)

FESTE TAUCHINSTALLATION (Zubehör SAK..)

INSTALAÇÃO FIXA SUBMERSA (acessórios SAK..)

ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (αξεσουάρ SAK..)

ΠΟΓΡΥΖΗΝΙΑ ΣΤΑΘΙΟΝΑΡΗΙΑ ΥΣΤΑΝΟΒΚΑ (πρηνადλεζνηστί SAK..)



Accessorio Tipo Accessory type Accessoire type Accesorio tipo Zubehörtyp Tipo de acessório Τύπος Ηλεκτρικής Αντλίας Тип принадлежности	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	l	m	n	o	r	t	Pesi Weights Poids Pesos Gewichte Pesos Βάρος Bec [Kg]
SAK 100-100-2	130	12.5	35	2"	228	102	48	430	280	18	49	338	194	186	100	16	21
SAK 250-300-3	157,5	12,5	35	3"	450	117	245	690	400	24	85	673	310	425	300	10	160
SAK 100-100-2A	130	12.5	35	2"	228	102	48	350	200	18	49	338	135	186	100	16	30
SAK 150-200-3	157.5	12.5	35	3"	385	117	180	540	290	24	80	555	210	280	200	10	88
SAK 200-250-3	157.5	12.5	35	3"	425	117	220	595	345	24	80	623	250	380	250	10	132

INSTALLAZIONE TRASPORTABILE IMMERSA (accessori APK..)

IMMERSED TRANSPORTABLE INSTALLATION (APK accessories..)

INSTALLATION TRANSPORTABLE IMMERGÉE (accessoires APK..)

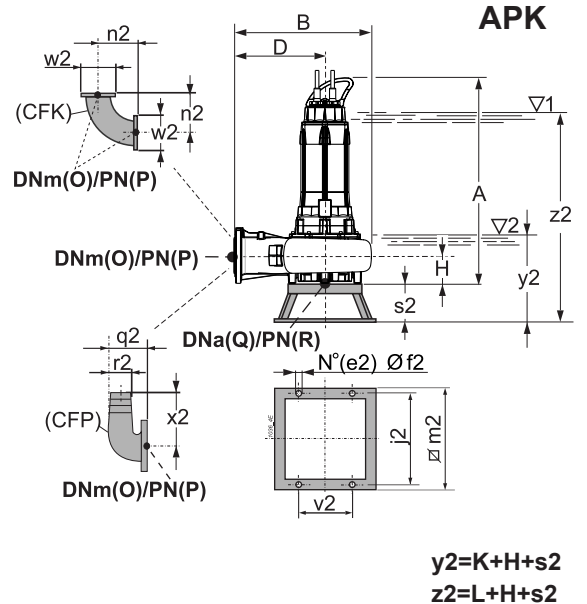
INSTALACIÓN TRANSPORTABLE SUMERGIDA (accesorios APK..)

TRANSPORTIERBARE TAUCHINSTALLATION (Zubehör APK..)

INSTALAÇÃO TRANSPORTÁVEL SUBMERSA (acessórios APK..)

ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (αξεσουάρ APK..)

ΠΟΓΡΥΖΗΝΙΑ ΠΕΡΕΔΒΙΖΗΝΙΑ ΥΣΤΑΝΟΒΚΑ (πρηνადλεζνηστί APK..)



Accessorio Tipo Accessory type Accessoire type Accesorio tipo Zubehörtyp Tipo de acessório Τύπος Ηλεκτρικής Αντλίας Тип принадлежности	e2	f2	j2	m2	s2	v2	Pesi Weights Poids Pesos Gewichte Pesos Βάρος Bec [Kg]
APK 100A	4	14	600	650	180	350	18,06
APK 250	4	14	600	650	220	350	22
APK 150	4	14	600	650	220	350	20

INSTALLAZIONE VERTICALE PER CAMERA ASCIUTTA (accessori APCK)

VERTICAL INSTALLATION FOR DRY CHAMBER (APCK accessories)

INSTALLATION VERTICALE POUR FOSSE SÈCHE (accessoires APCK)

INSTALACIÓN VERTICAL PARA CÁMARA SECA (accesorios APCK)

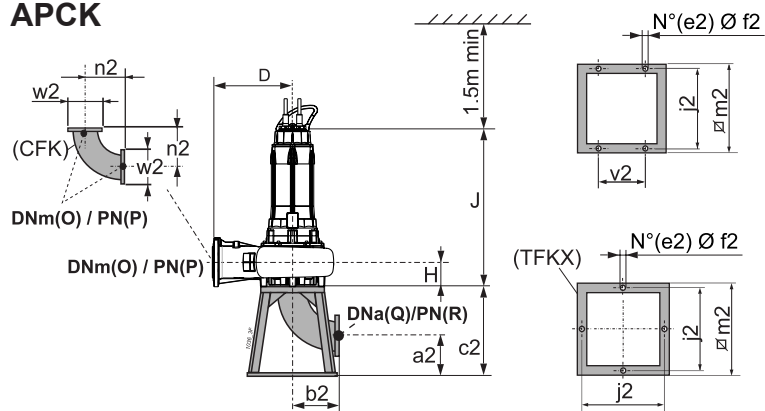
VERTIKALE INSTALLATION TROCKENKAMMER (Zubehör APCK)

INSTALAÇÃO VERTICAL PARA CÂMARA SECA (acessórios APCK)

ΚΑΘΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΟ ΘΑΛΑΜΟ (αξεσουάρ APCK)

ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СУХОЙ КАМЕРЫ (принадлежности APCK)

APCK



Accessorio Tipo Accessory type Accessoire type Accesorio tipo Zubehörtyp Tipo de acessório Τύπος Ηλεκτρικής Αντλίας Тип принадлежности	a2	b2	c2	e2	f2	j2	m2	Pesi Weights Poids Pesos Gewichte Pesos Βάρος Вес [Kg]
APCK 100	135	204	340	4	22	600	650	34
APCK 250	215	385	600	4	22	600	650	85
APCK 150A	205	395	600	4	22	600	650	50
APCK 200	290	310	600	4	22	600	650	70

SEZIONE E NOMENCLATURE

SECTIONAL VIEWS AND PARTS

SECTION ET NOMENCLATURES

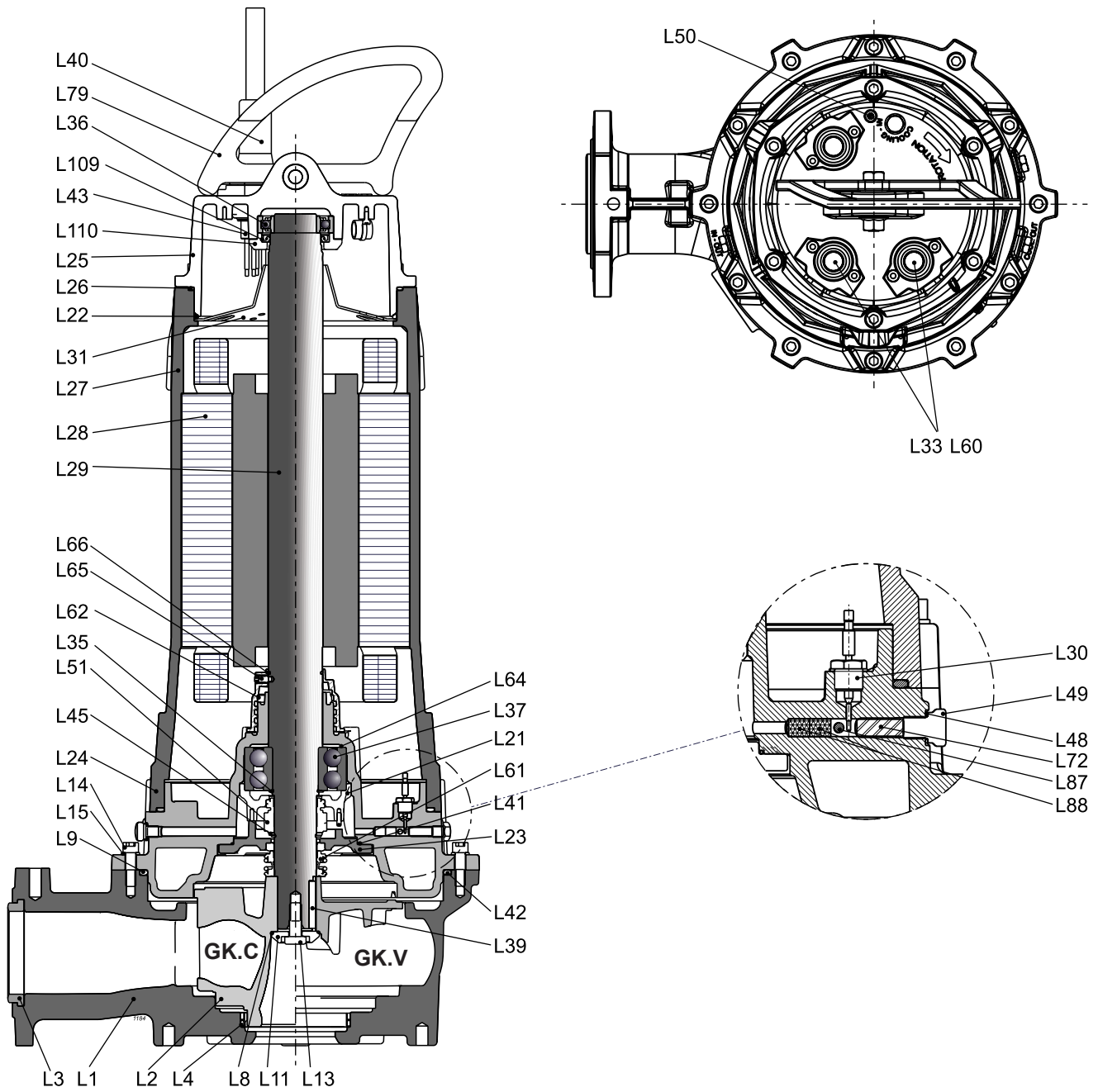
SECCIÓN Y NOMENCLATURAS

ABSCHNITT UND NOMENKLATUR

SEÇÕES E NOMENCLATURAS

ΣΧΕΔΙΟ ΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

СЕЧЕНИЕ И НОМЕНКЛАТУРА



I

L1 CORPO MANDATA
 L2 GIRANTE
 L3 GUARNIZIONE FLANGIA
 L4 ANELLO SEDE GIRANTE
 L8 ANELLO DI TENUTA OR
 L9 ANELLO DI TENUTA OR
 L11 ROSETTA SPECIALE
 L13 VITE
 L14 VITE
 L15 ROSETTA ELASTICA
 L21 SUPPORTO CUSCINETTO
 L22 ANELLO DI TENUTA OR
 L23 FLANGIA PORTA TENUTA MECCANICA
 L24 SCATOLA OLIO
 L25 COPERCHIO TESTATA
 L26 ANELLO DI TENUTA OR
 L27 CARCASSA MOTORE
 L28 STATORE
 L29 ALBERO COMPLETO DI ROTORE
 L30 SONDINO
 L31 CARTER DI PROTEZIONE
 L33 SPINOTTO COMPLETO FEMMINA DI ALIMENTAZIONE
 L35 ANELLO ELASTICO
 L36 CUSCINETTO
 L37 CUSCINETTO
 L39 LINGUETTA
 L40 SPINOTTO COMPLETO FEMMINA AUSILIARIO
 L41 ANELLO TENUTA OR
 L42 ANELLO DI TENUTA OR
 L43 SPINOTTO COMPLETO MASCHIO
 L45 ANELLO ELASTICO
 L48 ROSETTA
 L49 TAPPO
 L50 VITE DI TERRA
 L51 TENUTA MECCANICA LATO MOTORE
 L60 SPINOTTO COMPLETO FEMMINA DI ALIMENTAZIONE
 L61 TENUTA MECCANICALATO POMPA
 L62 CENTRIFUGATORE OLIO
 L64 ANELLO ELASTICO DI COMPENSAZIONE
 L65 GRANO
 L66 ANELLO DI TENUTA OR
 L72 MEMBRANA
 L79 MANIGLIA
 L87 TAPPO SFERA
 L88 ARRESTATORE DI FIAMMA
 L109 ANELLO DI TENUTA
 L110 FLANGIA CUSCINETTO

GB

L1 DELIVERY BODY
 L2 IMPELLER
 L3 FLANGE GASKET
 L4 IMPELLER SEAT RING
 L8 OR SEALING RING
 L9 OR SEALING RING
 L11 SPECIAL WASHER
 L13 SCREW
 L14 SCREW
 L15 ELASTIC WASHER
 L21 BEARING SUPPORT
 L22 OR SEALING RING
 L23 MECHANICAL SEAL HOLDER FLANGE
 L24 OIL BOX
 L25 HEAD COVER
 L26 OR SEALING RING
 L27 MOTOR CASING
 L28 STATOR
 L29 SHAFT INCLUDING ROTOR
 L30 PROBE
 L31 PROTECTION CASING
 L33 COMPLETE SUPPLY FEMALE PIN
 L35 ELASTIC RING
 L36 BEARING
 L37 BEARING
 L39 TAB
 L40 COMPLETE AUXILIARY FEMALE PIN
 L41 OR SEALING RING
 L42 OR SEALING RING
 L43 COMPLETE MALE PIN
 L45 ELASTIC RING
 L48 WASHER
 L49 CAP
 L50 EARTH SCREW
 L51 MOTOR SIDE MECHANICAL SEAL
 L60 COMPLETE SUPPLY FEMALE PIN
 L61 PUMP SIDE MECHANICAL SEAL
 L62 OIL CENTRIFUGER
 L64 COMPENSATION ELASTIC RING
 L65 DOWEL
 L66 OR SEALING RING
 L72 MEMBRANE
 L79 HANDLE
 L87 BALL CAP
 L88 FLAME ARRESTER
 L109 SEALING RING
 L110 BEARING FLANGE

F

L1 CORPS REFOULEMENT
 L2 ROUE
 L3 JOINT BRIDE
 L4 BAGUE SIÈGE ROUE
 L8 JOINT TORIQUE D'ÉTANCHÉITÉ
 L9 JOINT TORIQUE D'ÉTANCHÉITÉ
 L11 RONDELLE SPÉCIALE
 L13 VIS
 L14 VIS
 L15 RONDELLE ÉLASTIQUE
 L21 SUPPORT PALIER
 L22 JOINT TORIQUE D'ÉTANCHÉITÉ
 L23 BRIDE PORTE-JOINT MÉCANIQUE
 L24 CARTER HUILE
 L25 COUVERCLE TÊTE
 L26 JOINT TORIQUE D'ÉTANCHÉITÉ
 L27 CARCASSE MOTEUR
 L28 STATOR
 L29 ARBRE MUNI DE ROTOR
 L30 SONDE
 L31 CARTER DE PROTECTION
 L33 FICHE FEMELLE D'ALIMENTATION COMPLÈTE
 L35 BAGUE ÉLASTIQUE
 L36 PALIER
 L37 PALIER
 L39 LANGUETTE
 L40 FICHE FEMELLE AUXILIAIRE COMPLÈTE
 L41 JOINT TORIQUE D'ÉTANCHÉITÉ
 L42 JOINT TORIQUE D'ÉTANCHÉITÉ
 L43 FICHE MÂLE COMPLÈTE
 L45 BAGUE ÉLASTIQUE
 L48 RONDELLE
 L49 BOUCHON
 L50 VIS DE TERRE
 L51 JOINT MÉCANIQUE CÔTÉ MOTEUR
 L60 FICHE FEMELLE D'ALIMENTATION COMPLÈTE
 L61 JOINT MÉCANIQUE POMPE
 L62 CENTRIFUGE HUILE
 L64 BAGUE ÉLASTIQUE DE COMPENSATION
 L65 ÉCROU
 L66 JOINT TORIQUE D'ÉTANCHÉITÉ
 L72 MEMBRANE
 L79 POIGNÉE
 L87 BOUCHON À BILLE
 L88 INTERRUPTEUR DE FLAMME
 L109 JOINT D'ÉTANCHÉITÉ
 L110 BRIDE PALIER

E

L1 CUERPO IMPULSIÓN
 L2 RODETE
 L3 JUNTA BRIDA
 L4 ANILLO SEDE RODETE
 L8 ANILLO DE SELLO OR
 L9 ANILLO DE SELLO OR
 L11 ROSETA ESPECIAL
 L13 TORNILLO
 L14 TORNILLO
 L15 ROSETA ELÁSTICA
 L21 SOPORTE COJINETE
 L22 ANILLO DE SELLO OR
 L23 BRIDA PORTA SELLO MECÁNICO

L24 CAJA DE ACEITE
 L25 TAPA CABEZAL
 L26 ANILLO DE SELLO OR
 L27 CARCASA MOTOR
 L28 ESTATOR
 L29 ÁRBOL CON ROTOR
 L30 SONDA
 L31 CÁRTER DE PROTECCIÓN
 L33 CONECTOR COMPLETO HEMBRA DE ALIMENTACIÓN

L35 ANILLO ELÁSTICO
 L36 COJINETE
 L37 COJINETE
 L39 LENGÜETA
 L40 CONECTOR COMPLETO HEMBRA AUXILIAR
 L41 ANILLO SELLO OR
 L42 ANILLO DE SELLO OR
 L43 CONECTOR COMPLETO MACHO

L45 ANILLO ELÁSTICO
 L48 ROSETA
 L49 TAPÓN
 L50 TORNILLO DE TIERRA
 L51 SELLO MECÁNICO LADO MOTOR

L60 CONECTOR COMPLETO HEMBRA DE ALIMENTACIÓN
 L61 SELLO MECÁNICO LADO BOMBA

L62 CENTRIFUGADOR ACEITE
 L64 ANILLO ELÁSTICO DE COMPENSACIÓN
 L65 GRANO
 L66 ANILLO DE SELLO OR
 L72 MEMBRANA
 L79 MANIJA
 L87 TAPÓN ESFERA
 L88 DETENEDOR DE LLAMA
 L109 ANILLO DE SELLO
 L110 BRIDA COJINETE

D

L1 EINLASSKÖRPER
 L2 LAUFRAD
 L3 FLANSCHDICHTUNG
 L4 LAUFRAD SITZRING
 L8 OR-DICHTUNGSRING
 L9 OR-DICHTUNGSRING
 L11 SPEZIAL-UNTERLEGSCHLEIBE
 L13 SCHRAUBE
 L14 SCHRAUBE
 L15 FEDERSCHLEIBE
 L21 LAGERHALTERUNG
 L22 OR-DICHTUNGSRING
 L23 MECHANISCHE DICHTUNGHALTERUNGSFLANSCH

L24 ÖLKASTEN
 L25 KOPFDECKEL
 L26 OR-DICHTUNGSRING
 L27 MOTORGEHÄUSE
 L28 STATOR
 L29 WELLE MIT ROTOR
 L30 SONDE
 L31 SCHUTZGEHÄUSE
 L33 KOMPLETTER NETZSTECKER MIT BUCHSE

L35 SPANNRING
 L36 LAGER
 L37 LAGER
 L39 LASCHE
 L40 KOMPLETTER HILFSSTECKER MIT BUCHSE
 L41 OR-DICHTUNGSRING
 L42 OR-DICHTUNGSRING
 L43 KOMPLETTER NETZSTECKER MIT STECKER

L45 SPANNRING
 L48 ROSETTE
 L49 DECKEL
 L50 ERDUNGSSCHRAUBE
 L51 GLEITRINGDICHTUNG AUF DER MOTORSEITE

L60 KOMPLETTER NETZSTECKER MIT BUCHSE
 L61 GLEITRINGDICHTUNG AUF DER PUMPENSEITE
 L62 ÖLZENTRIFUGE
 L64 AUSGLEICHSRING

L65 MADENSCHRAUBE
 L66 OR-DICHTUNGSRING
 L72 MEMBRANE
 L79 GRIFF
 L87 KUGELKAPPE
 L88 FLAMMENDURCHSCHLAGSICHERUNG
 L109 DICHTUNGSRING
 L110 LAGERFLANSCH

P

L1 CORPO DE SAÍDA
 L2 IMPULSOR
 L3 VEDAÇÃO DO FLANGE
 L4 ANEL DO ASSENTO DO IMPULSOR
 L8 ANEL DE CONTENÇÃO OR
 L9 ANEL DE CONTENÇÃO OR
 L11 ANILHA ESPECIAL
 L13 PARAFUSO
 L14 PARAFUSO
 L15 ANILHA ELÁSTICA
 L21 SUPORTE DO ROLAMENTO
 L22 ANEL DE CONTENÇÃO OR
 L23 FLANGE PORTA RETENÇÃO MECÂNICA

L24 CAIXA DE ÓLEO
 L25 TAMPASUPERIOR
 L26 ANEL DE CONTENÇÃO OR
 L27 CARÇAÇA DO MOTOR
 L28 ESTATOR
 L29 EIXO COM ROTOR
 L30 SONDA
 L31 CÁRTER DE PROTEÇÃO
 L33 PINO DE ALIMENTAÇÃO COMPLETO FÊMEA

L35 ANEL ELÁSTICO
 L36 ROLAMENTO
 L37 ROLAMENTO
 L39 LINGUETA
 L40 PINO AUXILIAR COMPLETO FÊMEA
 L41 ANEL DE CONTENÇÃO OR
 L42 ANEL DE CONTENÇÃO OR
 L43 PINO COMPLETO MACHO

L45 ANEL ELÁSTICO
 L48 ANILHA
 L49 TAMPAS
 L50 PARAFUSO DE LIGAÇÃO À TERRA
 L51 RETENÇÃO MECÂNICA DO LADO DO MOTOR

L60 PINO DE ALIMENTAÇÃO COMPLETO FÊMEA
 L61 RETENÇÃO MECÂNICA DA BOMBA
 L62 CENTRIFUGADOR DE ÓLEO
 L64 ANEL ELÁSTICO DE COMPENSAÇÃO
 L65 PARAFUSO SEM CABEÇA
 L66 ANEL DE CONTENÇÃO OR
 L72 MEMBRANA
 L79 PEGA
 L87 TAMPAS DA ESFERA
 L88 BARREIRA ANTICHAMA
 L109 ANEL DE CONTENÇÃO
 L110 FLANGE DO ROLAMENTO

GR

L1 ΣΩΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ
 L2 ΦΤΕΡΩΤΗ
 L3 ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ
 L4 ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΤΕΡΩΤΗΣ
 L8 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΟΡ
 L9 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΟΡ
 L11 ΕΙΔΙΚΗ ΡΟΔΕΛΑ
 L13 ΒΙΔΑ
 L14 ΒΙΔΑ
 L15 ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΡΟΔΕΛΑ
 L21 ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΔΡΑΝΟΥ
 L22 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΟΡ
 L23 ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΣΙΜΟΥΧΑ
 L24 ΕΛΑΙΟΔΟΧΕΙΟ
 L25 ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ
 L26 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΟΡ
 L27 ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ
 L28 ΣΤΑΤΟΡΑΣ
 L29 ΑΞΟΝΑΣ ΜΕ ΡΟΤΟΡΑ
 L30 ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ
 L31 ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ
 L33 ΠΛΗΡΕΣ ΘΗΛΥΚΟ ΒΥΣΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ
 L35 ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ
 L36 ΕΔΡΑΝΟ
 L37 ΕΔΡΑΝΟ
 L39 ΓΛΩΣΣΙΔΑ
 L40 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΛΗΡΕΣ ΘΗΛΥΚΟ ΒΥΣΜΑ
 L41 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΟΡ
 L42 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΟΡ
 L43 ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΒΥΣΜΑ

 L45 ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ
 L48 ΡΟΔΕΛΑ
 L49 ΤΑΠΑ
 L50 ΒΙΔΑ ΓΕΙΩΣΗΣ
 L51 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΠΛΕΥΡΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ
 L60 ΠΛΗΡΕΣ ΘΗΛΥΚΟ ΒΥΣΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ
 L61 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΣΙΜΟΥΧΑ ΠΛΕΥΡΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ
 L62 ΕΛΑΙΟΛΙΠΑΝΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ
 L64 ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ
 L65 ΒΛΗΤΡΟ
 L66 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΟΡ
 L72 ΜΕΜΒΡΑΝΗ
 L79 ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ
 L87 ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΤΑΠΑ
 L88 ΦΛΟΓΟΠΑΓΙΔΑ
 L109 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ
 L110 ΦΛΑΝΤΖΑ ΕΔΡΑΝΟΥ

RU

L1 КОРПУС НАГНЕТАНИЯ
 L2 РАБОЧЕЕ КОЛЕСО
 L3 ПРОКЛАДКА ФЛАНЦА
 L4 КОЛЬЦО СЕДЛА РАБОЧЕГО КОЛЕСА
 L8 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
 L9 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
 L11 СПЕЦИАЛЬНАЯ ШАЙБА
 L13 ВИНТ
 L14 ВИНТ
 L15 ЭЛАСТИЧНОЕ КОЛЬЦО
 L21 ОПОРА ПОДШИПНИКА
 L22 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
 L23 ФЛАНЕЦ МЕХАНИЧЕСКОГО УПЛОТНЕНИЯ
 L24 МАСЛЯНАЯ КАМЕРА
 L25 КРЫШКА ГОЛОВКИ
 L26 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
 L27 КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ
 L28 СТАТОР
 L29 ВАЛ В СБОРЕ С РОТОРОМ
 L30 ДАТЧИК
 L31 ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ
 L33 ГНЕЗДОВОЙ РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ В СБОРЕ
 L35 ЭЛАСТИЧНОЕ КОЛЬЦО
 L36 ПОДШИПНИК
 L37 ПОДШИПНИК
 L39 ШПОНКА
 L40 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ ПИТАНИЯ В СБОРЕ
 L41 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
 L42 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
 L43 ШТЫРЕВОЙ РАЗЪЕМ В СБОРЕ

 L45 ЭЛАСТИЧНОЕ КОЛЬЦΟ
 L48 ШАЙБА
 L49 ПРОБКА
 L50 ВИНТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
 L51 МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ СО СТОРОНЫ ДВИГАТЕЛЯ
 L60 ГНЕЗДОВОЙ РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ В СБОРЕ
 L61 МЕХАНИЧЕСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ НАСОСА
 L62 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МАСЛООТДЕЛИТЕЛЬ
 L64 КОМПЕНСАЦИОННОЕ ЭЛАСТИЧНОЕ КОЛЬЦΟ
 L65 ШТИФТ
 L66 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦΟ
 L72 ΜΕΜΒΡΑΝΑ
 L79 РУЧКА
 L87 СФЕРИЧЕСКАЯ ПРОБКА
 L88 ПЛАМЕГАСИТЕЛЬ
 L109 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦΟ
 L110 ФЛАНЕЦ ПОДШИПНИКА



ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E LO SMONTAGGIO
INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY AND DISASSEMBLY
INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE ET LE DÉMONTAGE
INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE Y EL DESMONTAJE
MONTAGE- UND DEMONTAGEANLEITUNG
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E DESMONTAGEM
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И СНЯТИЮ



CONNETTORE FEMMINA GK COMPLETO DI CAVO D'ALIMENTAZIONE

GK FEMALE CONNECTOR INCLUDING POWER CABLE
CONNECTEUR FEMELLE GK AVEC CÂBLE D'ALIMENTATION
CONECTOR HEMBRA GK CON CABLE DE ALIMENTACIÓN
GK BUCHSE KOMPLETT MIT STROMKABEL
CONECTOR FÊMEA GK COM CABO DE ALIMENTAÇÃO
ΘΗΛΥΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ GK ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ
РАЗЪЕМ НАРУЖНЫЙ GK В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ ПИТАНИЯ

MONTAGGIO



PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI OPERAZIONE SU PARTI ELETTRICHE, ASSICURARSI CHE NON VI SIA TENSIONE AI CAPI DEL CAVO COMPLETO DI CONNETTORE.

COME REGOLA GENERALE, QUALSIASI INTERVENTO SULLE PARTI ELETTRICHE O SULLE PARTI MECCANICHE DEL GRUPPO O DELL'IMPIANTO, DEVE ESSERE PRECEDUTO DALL'INTERRUZIONE DELL'ALIMENTAZIONE DI RETE.

- 1) Verificare integrità del connettore femmina completo di cavo di alimentazione:
- 471028 - CTA12X2,5/1-255 SPINOTTO COMPLETO FEMMINA 10X
- 471029 - CTA7X1,5/1-255 SPINOTTO COMPLETO FEMMINA 7X
- 2) Rimuovere sacchetto nylon trasparente dall'estremità lato connettore facendo attenzione a non danneggiare il componente;
- 3) Verificare l'assenza di bave di guaina gialla dovute alla chiusura stampo costampaggio in corrispondenza della terminazione superiore del connettore (vedere figure **A-B**). In caso di presenza di bave, contattare direttamente la Calpeda Spa.
- 4) Verificare che il foro di alloggiamento della carcassa in cui è montato il connettore maschio, sia pulito da eventuali scorie o trucioli;
- 5) Verificare che il piano lavorato della carcassa su cui il pressacavo e il connettore femmina faranno battuta, sia pulito da eventuali scorie, trucioli o residui di vernice;
- 6) Ingrassare leggermente con pennellino imbrattato di Grasso CT 615 Orapi le parti del connettore evidenziate nelle figure **C-D-E**, facendo molta attenzione a non sporcare i fori di innesto dei pin.

ATTENZIONE: il dentino plastico che si osserva sui lati del connettore femmina NON è alcun riferimento per il montaggio dello stesso (vedere figura **C**). Quindi non bisogna osservare il posizionamento dei dentini nella fase di montaggio del connettore;

- 7) Inserire il connettore femmina nel foro di alloggiamento presente sulla carcassa facendo molta attenzione all'orientamento dei PIN rispetto al connettore maschio montato sulla macchina. Come riferimento, osservare il piolino plastico del connettore maschio che deve infilarsi nel foro più largo presente sulla parte frontale del connettore femmina. Per aiutarsi in questa fase, si consiglia di crearsi dei riferimenti di orientamento con pennarello, sia sulla carcassa che sul connettore (vedere figure **F-G-H-I**);
- 8) Innestare fino in fondo il corpo del connettore femmina. Rispetto al piano lavorato della carcassa la corona circolare di diametro 47.7mm, sarà sollevata di 1+2mm (nel caso in cui dovesse rimanere sollevato di circa 10mm, vuol dire che il connettore è orientato male, rimuoverlo delicatamente e reinnestarlo) vedere figure **L-M**.
Per salvaguardare il piolino plastico di riferimento, NON ruotare in nessun caso il connettore femmina su se stesso per cercare di trovare il giusto innesto.
In caso di rottura accidentale del connettore maschio, è da prevedere la sostituzione di questo componente, quindi è necessario riaprire la carcassa motore (in questo caso specifico in caso di rottura presso clienti, è necessario contattare il servizio clienti Calpeda per la riparazione);
- 9) Accostare alla parte superiore del connettore la guarnizione toroidale facendola scorrere sul cavo di alimentazione (in caso di eccessivo "grip", ingrassare leggermente la guaina gialla del cavo) (vedere figura **N**);
- 10) Accostare alla guarnizione la rondella metallica facendola scorrere sul cavo di alimentazione (vedere figura **O**);
- 11) Ingrassare leggermente con pennellino imbrattato di Grasso CT 615 Orapi la superficie esterna della guarnizione (vedere figura **P**);
- 12) Inserire la campana pressacavo sull'intero connettore, orientandola in modo che la faccia inferiore combaci con la forma della superficie lavorata della carcassa (vedere figure **Q-R**);
- 13) Spingere fino in fondo il pressacavo. Rispetto al piano lavorato della carcassa rimarrà sollevato dai 5 ai 10mm (vedere figura **S**);
- 14) Preparare le 2 viti di serraggio M8X25 UNI5931-A2 mettendo su di esse nella zona del filetto l'adesivo serrafiletto a media resistenza Loxeal 55-03 (cod. 900213);
- 15) Montare le viti di serraggio avvitandole in modo alternato per fare in modo che la campana pressacavo non si impunti e che si alloggi dritta parallelamente alla superficie lavorata della carcassa (vedere figura **T**);
- 16) Serrare fino a portare a battuta la campana pressacavo su tutta la superficie lavorata della carcassa;
Applicare un momento di serraggio alla vite di **15Nm**.

SMONTAGGIO



PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI OPERAZIONE SU PARTI ELETTRICHE, ASSICURARSI CHE NON VI SIA TENSIONE AI CAPI DEL CAVO COMPLETO DI CONNETTORE.

COME REGOLA GENERALE, QUALSIASI INTERVENTO SULLE PARTI ELETTRICHE O SULLE PARTI MECCANICHE DEL GRUPPO O DELL'IMPIANTO, DEVE ESSERE PRECEDUTO DALL'INTERRUZIONE DELL'ALIMENTAZIONE DI RETE.

- 1) Pulire totalmente la zona di ingresso connettore e asciugare da eventuali liquidi o umidità presenti;
- 2) Svitare le viti di serraggio in modo alternato per fare in modo che la campana pressacavo si alzi dal suo alloggiamento in modo dritto parallelamente alla superficie lavorata della carcassa;
- 3) Mentre il pressacavo si sfilava, pulire accuratamente le zone indicate in figura **U**;
- 4) Estrarre il connettore dal foro di alloggiamento della carcassa facendo ATTENZIONE a tirare il componente impugnandolo dal pressacavo (non sollecitare o fare forza direttamente sul cavo giallo);
- 5) Pulire accuratamente con stracci e soffi d'aria compressa il connettore femmina e il foro di alloggiamento in cui è presente il connettore maschio;
- 6) In caso di sostituzione dell'elettropompa su un impianto o in officina:
- se il connettore femmina non viene immediatamente inserito in un nuova carcassa in cui è presente un connettore maschio, proteggere la terminazione avvolgendola in un panno pulito e asciutto, dopodiché inserire il tutto in un sacchetto di plastica e nastrare la chiusura del sacchetto sul cavo;
- 7) In caso di sostituzione del cavo di alimentazione:
- se all'elettropompa non viene immediatamente inserito un nuovo connettore femmina completo di cavo di alimentazione, proteggere la connessione maschio dell'elettropompa e alloggiare l'elettropompa in luogo riparato e asciutto.

ASSEMBLY



BEFORE CARRYING OUT ANY OPERATION ON ELECTRICAL PARTS, MAKE SURE THAT THERE IS NO VOLTAGE AT THE HEADS OF THE CABLE COMPLETE WITH CONNECTOR.

AS A GENERAL RULE, ANY INTERVENTION ON THE ELECTRICAL PARTS OR ON THE MECHANICAL PARTS OF THE GROUP OR SYSTEM MUST BE PRECEDED BY INTERRUPTION OF THE MAINS POWER SUPPLY.

- 1) Check the integrity of the female connector complete with power cable;
 - 471028 - CTA12X2,5/1-255 FEMALE COMPLETE PIN 10X
 - 471029 - CTA7X1,5/1-255 FEMALE COMPLETE PIN 7X
- 2) Remove the transparent nylon bag from the connector side end, being sure not to damage the component;
- 3) Check for the absence of yellow sheath burrs due to closing of the co-molding mold at the upper end of the connector (see figures **A-B**). In case of burrs, contact Calpeda Spa directly.
- 4) Check that the housing hole of the casing in which the male connector is assembled contains no waste or shavings;
- 5) Check that the machined surface of the casing on which the cable gland and the female connector abut has no waste, shavings or paint residues;
- 6) Lightly grease the parts of the connector highlighted in figures **C-D-E** with a brush smeared with CT 615 Orapi grease, being very careful not to make the pin coupling holes dirty.

ATTENTION: the plastic tooth that can be seen on the sides of the female connector is NOT a reference for its assembly (see figure **C**). Therefore it is not necessary to observe the positioning of the teeth when assembling the connector;

- 7) Insert the female connector into the housing hole on the casing, paying close attention to the orientation of the PINS with respect to the male connector assembled on the machine. As a reference, observe the plastic pin of the male connector which must fit into the larger hole on the front of the female connector. To help in this phase, it is advisable to create orientation references with a felt-tip pen, both on the casing and on the connector (see figures **F-G-H-I**);
- 8) Fully engage the female connector body. With respect to the machined surface of the casing, the circular crown with a diameter of 47.7mm will be raised by 1±2mm (if it should remain raised by approximately 10mm, this means that the connector is incorrectly oriented, therefore gently re move it and re-engage it) see figures **L-M**.
To safeguard the plastic reference pin, DO NOT under any circumstances rotate the female connector on itself to try to find the right coupling. In case of accidental breakage of the male connector, this component must be replaced. It is therefore necessary to reopen the motor casing (in this specific case in case of breakage at customers' premises, it is necessary to contact Calpeda customer service for repair);
- 9) Approach the toroidal gasket to the upper part of the connector, sliding it on the power supply cable (in case of excessive "grip", lightly grease the yellow sheath of the cable) (see figure **N**);
- 10) Place the metal washer next to the gasket, sliding it along the power supply cable (see figure **O**);
- 11) Lightly grease the external surface of the gasket with a brush smeared with Grease CT 615 Orapi (see figure **P**);
- 12) Insert the cable gland bell on the entire connector, orienting it so that the lower face is aligned with the shape of the machined surface of the casing (see figures **Q-R**);
- 13) Push the cable gland as far as it will go. With respect to the machined surface of the casing it will remain raised by 5 to 10mm (see figure **S**);
- 14) Prepare the 2 M8X25 UNI5931-A2 tightening screws, placing the medium strength adhesive thread clamp on them in the area of the thread Loxeal 55-03 (cod. 900213);
- 15) Assembling the clamping screws, tightening them alternately to make sure that the cable gland bell does not become stuck and that it sits straight parallel to the machined surface of the casing (see figure **T**);
- 16) Fully tighten the cable gland bell on the entire machined surface of the casing;
Apply a tightening torque to the screw of **15Nm**.

DISMANTLING



BEFORE CARRYING OUT ANY OPERATION ON ELECTRICAL PARTS, MAKE SURE THAT THERE IS NO VOLTAGE AT THE HEADS OF THE CABLE COMPLETE WITH CONNECTOR.

AS A GENERAL RULE, ANY INTERVENTION ON THE ELECTRICAL PARTS OR ON THE MECHANICAL PARTS OF THE GROUP OR SYSTEM MUST BE PRECEDED BY INTERRUPTION OF THE MAINS POWER SUPPLY.

- 1) Completely clean the connector entry area and dry any liquids or humidity present;
- 2) Unscrew the tightening screws alternately to raise the cable gland straight above its housing parallel to the machined surface of the casing;
- 3) While the cable gland is extracted, carefully clean the areas indicated in figure **U**;
- 4) Extract the connector from the casing housing hole being sure to pull the component gripping it by the cable gland (do not stress or force directly on the yellow cable);
- 5) Carefully clean the female connector and the housing hole in which the male connector is present with rags and compressed air blows;
- 6) In case of replacement of the electric pump on a system or in the workshop:
 - if the female connector is not immediately inserted into a new casing in which there is a male connector, protect the termination by wrapping it in a clean and dry cloth, then insert everything in a plastic bag and tape the closure of the bag on the cable;
- 7) In case of replacement of the power supply cable:
 - if a new female connector complete with power cable is not immediately inserted into the electric pump, protect the male connection of the electric pump and house the electric pump in a protected and dry place.

MONTAGE



AVANT D'EFFECTUER TOUTE OPÉRATION SUR LES PARTIES ÉLECTRIQUES, S'ASSURER QU'IL N'Y A PAS DE TENSION AUX BOUTS DU CÂBLE COMPLET DE CONNECTEUR.

DE MANIÈRE GÉNÉRALE, TOUTE INTERVENTION SUR LES PARTIES ÉLECTRIQUES OU SUR LES PARTIES MÉCANIQUES DU GROUPE OU DE L'INSTALLATION, DOIT ÊTRE EXÉCUTÉE APRÈS LA COUPURE DU RÉSEAU D'ALIMENTATION.

- 1) Vérifier l'intégrité du connecteur femelle complet du câble d'alimentation;
 - 471028 - CTA12X2,5/1-255 BROCHE COMPLÈTE FEMELLE 10X
 - 471029 - CTA7X1,5/1-255 BROCHE COMPLÈTE FEMELLE 7X
- 2) Enlever le sachet nylon transparent de l'extrémité côté connecteur en faisant attention à ne pas endommager le composant;
- 3) Vérifier qu'il n'y a pas de bavures de gaine jaune dues à la fermeture du moule à la terminaison supérieure du connecteur (voir figures **A-B**). En cas de bavures présentes, contacter directement Calpeda Spa.
- 4) Vérifier que le trou de logement de la carcasse où le connecteur mâle est monté, soit libre de tout rebut ou copeau;
- 5) Vérifier que la surface usinée de la carcasse contre laquelle le presse-étoupe et le connecteur femelle iront en butée, soit libre de tout rebut, copeau ou résidu de peinture éventuel;
- 6) Graisser légèrement à l'aide d'un petit pinceau imbibé de graisse CT 615 Orapi les parties du connecteur indiquées dans les figures **C-D-E**, en faisant très attention à ne pas salir les trous de branchement des broches.

ATTENTION : la dent plastique figurant sur les côtés du connecteur femelle NE fait pas office de repère pour le montage du même (voir la figure **C**). Le positionnement des dents n'est pas à considérer donc lors de la phase de montage du connecteur;

- 7) Insérer le connecteur femelle dans l'orifice de logement présent sur la carcasse, en faisant bien attention à l'orientation des broches par rapport au connecteur mâle monté sur la machine. En tant que repère, considérer le petit pieu en plastique du connecteur mâle qui doit s'insérer dans le trou le plus large présent sur l'avant du connecteur femelle. En tant qu'aide pendant cette phase, il est conseillé de noter des repères d'orientation au moyen d'un crayon-feutre, aussi bien sur la carcasse que sur le connecteur (voir les figures **F-G-H-I**);
- 8) Enficher à fond le corps du connecteur femelle. Par rapport au plan usiné de la carcasse, la couronne circulaire de 47,7 mm de diamètre sera surélevée de 1±2 mm (si elle reste surélevée d'environ 10 mm, cela signifie que le connecteur est mal orienté, le retirer doucement et le réinsérer) voir figures **L-M**.
Pour protéger le petit pieu en plastique de repère, NE jamais tourner le connecteur femelle sur soi-même afin d'essayer le branchement correct. En cas de rupture accidentelle du connecteur mâle, il faut prévoir le remplacement de ce composant, donc il faut ouvrir de nouveau la carcasse moteur (dans ce cas spécifique de rupture chez les clients, il faut contacter le Service Clients Calpeda pour la réparation);
- 9) Approcher le joint toroïdal à la partie supérieure du connecteur, en la faisant coulisser sur le câble d'alimentation (en cas de grippage excessif, graisser légèrement la gaine jaune du câble) (voir la figure **N**);
- 10) Approcher au joint la rondelle métallique en la faisant coulisser sur le câble d'alimentation (voir la figure **O**);
- 11) Graisser légèrement au moyen d'un petit pinceau imbibé de Graisse CT 615 Orapi la surface externe du joint (voir la figure **P**);
- 12) Insérer la cloche du presse-étoupe sur l'ensemble du connecteur, en l'orientant de manière à ce que la face inférieure épouse la forme de la surface usinée de la carcasse (voir figures **Q-R**);
- 13) Pousser le presse-étoupe jusqu'en butée. Il restera soulevé de 5 à 10 mm par rapport à la surface usinée de la carcasse (voir la figure **S**);
- 14) Préparer les 2 vis de serrage M8X25 UNI5931-A2 en y appliquant dans la zone du filet un frein-filet de force moyenne Loxeal 55-03 (code 900213);
- 15) Installer les vis de serrage en les vissant selon une séquence alternée afin d'éviter tout coincement de la cloche presse-étoupe et permettre son logement en position droite et parallèle à la surface usinée de la carcasse (voir la figure **T**);
- 16) Serrer jusqu'en butée la cloche presse-étoupe contre toute la surface usinée de la carcasse;
Appliquer à la vis un couple de serrage de **15Nm**.

DÉPOSE



AVANT D'EFFECTUER TOUTE OPÉRATION SUR LES PARTIES ÉLECTRIQUES, S'ASSURER QU'IL N'Y A PAS DE TENSION AUX BOUTS DU CÂBLE COMPLET DE CONNECTEUR.

DE MANIÈRE GÉNÉRALE, TOUTE INTERVENTION SUR LES PARTIES ÉLECTRIQUES OU SUR LES PARTIES MÉCANIQUES DU GROUPE OU DE L'INSTALLATION, DOIT ÊTRE EXÉCUTÉE APRÈS LA COUPURE DU RÉSEAU D'ALIMENTATION.

- 1) Nettoyer complètement la zone d'introduction du connecteur et essuyer tout liquide éventuel ou humidité présents;
- 2) Dévisser alternativement les vis de serrage de façon à ce que la cloche du presse-étoupe sorte en position droite de son logement parallèlement à la surface usinée de la carcasse;
- 3) Lors de la sortie du presse-étoupe, nettoyer avec soin les zones indiquées dans la figure **U**;
- 4) Extraire le connecteur du trou de logement de la carcasse en faisant ATTENTION à tirer le composant en le saisissant par le presse-étoupe (ne pas solliciter ou exercer une force directement sur le câble jaune);
- 5) Nettoyer avec soin à l'aide de chiffons et soufflage d'air comprimé, le connecteur femelle et le trou de logement où le connecteur mâle est présent;
- 6) En cas de remplacement de l'électropompe sur une installation ou dans l'atelier:
 - si le connecteur femelle n'est pas immédiatement branché dans une nouvelle carcasse où un connecteur mâle est présent, protéger la terminaison en l'enveloppant dans un chiffon propre et sec, ensuite insérer l'ensemble dans un sachet en plastique et guiper la fermeture du sachet sur le câble;
- 7) En cas de remplacement du câble d'alimentation:
 - si on n'insère pas immédiatement un nouveau connecteur femelle complet de câble d'alimentation dans l'électropompe, protéger la connexion mâle de l'électropompe et loger l'électropompe dans un lieu à l'abri et sec.

MONTAJE



ANTES DE REALIZAR CUALQUIER OPERACIÓN EN LAS PARTES ELÉCTRICAS, ASEGURARSE DE QUE NO HAYA TENSIÓN EN LOS EXTREMOS DEL CABLE CON EL CONECTOR.
COMO REGLA GENERAL, ANTES DE CUALQUIER INTERVENCIÓN EN LAS PARTES ELÉCTRICAS O MECÁNICAS DEL GRUPO O DE LA PLANTA ES NECESARIO INTERRUMPIR LA ALIMENTACIÓN DE RED.

- 1) Comprobar la integridad del conector hembra con cable de alimentación;
- 471028 - CTA12X2,5/1-255 CONECTOR COMPLETO HEMBRA 10X
- 471029 - CTA7X1,5/1-255 CONECTOR COMPLETO HEMBRA 7X
- 2) Quitar la bolsa de nylon transparente del extremo lado conector, prestando atención a no dañar el componente;
- 3) Comprobar la ausencia de rebabas amarillas de la vaina debido al cierre del molde en la terminación superior del conector (ver figuras **A-B**). En caso de rebabas, contactar directamente la firma Calpeda Spa.
- 4) Comprobar que el orificio de alojamiento del armazón donde se encuentra el conector macho no presente residuos ni virutas;
- 5) Comprobar que la superficie elaborada del armazón donde se fijarán a tope el prensacables y el conector hembra no presente impurezas, virutas ni residuos de pintura;
- 6) Lubricar ligeramente con un pincel y Grasa CT 615 Orapi las partes del conector indicadas en las figuras **C-D-E**, prestando mucha atención a no ensuciar los orificios de entrada de los pin.

ATENCIÓN: el diente de plástico presente en los lados del conector hembra NO es una referencia para su montaje (véase figura **C**).
Por lo tanto, durante el montaje del conector no se deberá observar la posición de estos dientes;

- 7) Insertar el conector hembra en el orificio de la carcasa, prestando mucha atención a la orientación de los PIN en relación con el conector macho montado en la máquina. Tomar como referencia el perno de plástico del conector macho, que debe introducirse en el orificio más grande de la parte delantera del conector hembra. Para que esta fase resulte más fácil, se aconseja marcar con un rotulador las referencias de orientación, tanto en el armazón como en el conector (véanse figuras **F-G-H-I**);
- 8) Introducir el cuerpo del conector hembra hasta el fondo. La corona circular de 47,7mm de diámetro debe pararse a 1+2mm de distancia de la superficie elaborada del armazón (una altura de aprox. 10mm indica que el conector está posicionado de manera incorrecta, quitarlo delicadamente y volver a introducirlo), véanse figuras **L-M**.
Para proteger el perno de plástico de referencia, NO girar en ningún caso el conector hembra para intentar encontrar la posición correcta. En caso de rotura accidental del conector macho, es necesario sustituir este componente, y luego volver a abrir la carcasa del motor (en este caso concreto, en caso de rotura en las instalaciones del cliente, se debe contactar con el servicio de atención al cliente de Calpeda para la reparación);
- 9) Acercar a la parte superior del conector la junta tórica, deslizándola en el cable de alimentación (en caso de "grip" excesivo, engrasar ligeramente la vaina amarilla del cable) (véase figura **N**);
- 10) Acercar a la junta la arandela de metal, deslizándola en el cable de alimentación (véase figura **O**);
- 11) Lubricar ligeramente con un pincel y Grasa CT 615 Orapi la superficie exterior de la junta (véase figura **P**);
- 12) Insertar la campana del prensaestopas sobre todo el conector, orientándola de manera que la cara inferior coincida con la forma de la superficie trabajada de la carcasa (ver figuras **Q-R**);
- 13) Empujar el prensacables hasta el fondo. Se parará a una distancia de 5-10mm de la superficie elaborada del armazón (véase figura **S**);
- 14) Preparar los 2 tornillos de fijación M8X25 UNI5931-A2 colocando en la zona de la rosca el fijador de roscas de media resistencia Loxeal 55-03 (cód. 900213);
- 15) Montar los tornillos de fijación atornillándolos de manera alternada para que el prensacables no se bloquee y resulte perfectamente paralelo a la superficie elaborada del armazón (véase figura **T**);
- 16) Ajustar hasta llevar el prensacables a tope en toda la superficie elaborada del armazón;
Aplicar al tornillo un par de apriete de **15Nm**.

DESMONTAJE



ANTES DE REALIZAR CUALQUIER OPERACIÓN EN LAS PARTES ELÉCTRICAS, ASEGURARSE DE QUE NO HAYA TENSIÓN EN LOS EXTREMOS DEL CABLE CON EL CONECTOR.
COMO REGLA GENERAL, ANTES DE CUALQUIER INTERVENCIÓN EN LAS PARTES ELÉCTRICAS O MECÁNICAS DEL GRUPO O DE LA PLANTA ES NECESARIO INTERRUMPIR LA ALIMENTACIÓN DE RED.

- 1) Limpiar totalmente la zona de entrada del conector y secar los líquidos o la humedad presentes;
- 2) Desatornillar los tornillos de fijación de manera alternada, para que el prensacables se levante de su alojamiento en línea recta, paralelamente a la superficie elaborada del armazón;
- 3) Mientras se extrae el prensacables, limpiar con cuidado las zonas indicadas en la figura **U**;
- 4) Extraer el conector del alojamiento en el armazón, prestando **ATENCIÓN** a tirar el componente empujando solo el prensacables (no tirar ni forzar directamente el cable amarillo);
- 5) Limpiar cuidadosamente con paños y soplos de aire comprimido el conector hembra y el orificio de alojamiento donde se encuentra el conector macho;
- 6) En caso de sustitución de la electrobomba en una planta o taller:
- si el conector hembra no se introduce inmediatamente en un nuevo armazón con un conector macho, proteger su extremo envolviéndolo en un paño limpio y seco, luego introducirlo todo en una bolsa de plástico y cerrarla aplicando cinta adhesiva en el cable;
- 7) En caso de sustitución del cable de alimentación:
- si no se introduce inmediatamente un nuevo conector hembra con cable de alimentación en la electrobomba, proteger el conector macho y guardar la electrobomba en un lugar protegido y seco.

MONTAGE



VERGEWISSERN SIE SICH VOR ALLEN ARBEITEN AN ELEKTRISCHEN TEILEN, DASS AN DEN ENDEN DES KABELS SAMT STECKER KEINE SPANNUNG ANLIEGT.

GENERELL GILT, DASS VOR ALLEN ARBEITEN AN ELEKTRISCHEN ODER MECHANISCHEN TEILEN DES GERÄTS ODER DER ANLAGE DIE NETZSTROMVERSORGUNG UNTERBROCHEN WERDEN MUSS.

- 1) Überprüfen Sie die Unversehrtheit der Buchse mit dem Netzkabel;
- 471028 - CTA12X2,5/1-255 KOMPLETT BUCHSENSTECKER 10X
- 471029 - CTA7X1,5/1-255 KOMPLETT BUCHSENSTECKER 7X
- 2) Entfernen Sie die durchsichtige Nylontasche von der Seite des Anschlusses und achten Sie darauf, dass Sie die Komponente nicht beschädigen;
- 3) Prüfen Sie, ob die gelbe Ummantelung aufgrund des geformten Verschlusses am oberen Steckerende keine Grate aufweist (siehe Abbildungen **A-B**). Wenn Sie Grate haben, wenden Sie sich direkt an Calpeda Spa.
- 4) Vergewissern Sie sich, dass die Gehäusebohrung, in welcher der Stecker montiert ist, frei von Schlacke oder Spänen ist;
- 5) Vergewissern Sie sich, dass die bearbeitete Oberfläche des Gehäuses, an der die Kabelverschraubung und die Buchse anliegen werden, frei von Schlacke, Spänen oder Farbresten ist;
- 6) Fetten Sie die in den Abbildungen **C-D-E** hervorgehobenen Teile des Steckers mit einem in CT 615 Fett getränkten Pinsel leicht ein und achten Sie dabei darauf, die Stifteingriffslöcher nicht zu verschmutzen.

ACHTUNG: Die Plastikdelle, die an den Seiten der Buchse zu sehen ist, ist KEINE Referenz für die Montage des Steckers (siehe Abbildung **C**). Achten Sie daher bei der Montage des Steckers nicht auf die Positionierung der Kerben;

- 7) Stecken Sie die Buchse in die Gehäuseöffnung am Gehäuse und achten Sie dabei auf die Ausrichtung der PINs in Bezug auf den am Gerät montierten Stecker. Beachten Sie als Anhaltspunkt den Kunststoffstift des Steckers, der in das größere Loch auf der Vorderseite der Buchse passen muss. Um diesen Schritt zu erleichtern, ist es ratsam, mit einem Filzstift Orientierungshinweise sowohl auf dem Gehäuse als auch auf dem Stecker zu erstellen (siehe Abbildungen **F-G-H-I**);
- 8) Schieben Sie das Gehäuse der Buchse ganz hinein. Im Vergleich zur bearbeiteten Ebene des Gehäuses wird der kreisförmige Kranz mit einem Durchmesser von 47,7 mm um 1+2 mm angehoben (sollte er um ca. 10 mm angehoben bleiben, bedeutet dies, dass der Stecker falsch ausgerichtet ist, entfernen Sie ihn vorsichtig und setzen Sie ihn erneut ein), siehe Abbildungen **L-M**.
Um den Kunststoff-Referenzstift zu schützen, dürfen Sie die Buchse unter KEINEN Umständen um sich selbst drehen, um den richtigen Sitz zu finden.
Im Falle eines versehentlichen Bruchs des Steckers muss dieser ersetzt werden. Dann muss das Motorgehäuse wieder geöffnet werden (in diesem speziellen Fall muss im Falle eines Bruchs beim Kunden der Kundendienst von Calpeda für die Reparatur kontaktiert werden);
- 9) Legen Sie die Ringdichtung auf den oberen Teil des Steckers und schieben Sie sie über das Stromkabel (bei übermäßigem "Grip" fetten Sie die gelbe Ummantelung des Kabels leicht ein) (siehe Abbildung **N**);
- 10) Legen Sie die Metallunterlegscheibe neben die Dichtung und schieben Sie sie über das Stromkabel (siehe Abbildung **O**);
- 11) Fetten Sie die äußere Oberfläche der Dichtung mit einem in CT 615 Orapi-Fett getränkten Pinsel leicht ein (siehe Abbildung **P**);
- 12) Führen Sie die Glocke der Kabelverschraubung über den gesamten Stecker und richten Sie sie so aus, dass die Unterseite mit der Form der bearbeiteten Oberfläche des Gehäuses übereinstimmt (siehe Abbildungen **Q-R**);
- 13) Schieben Sie die Kabelverschraubung ganz hinein. Im Vergleich zur bearbeiteten Oberfläche des Gehäuses bleibt sie 5 bis 10 mm erhöht (siehe Abbildung **S**);
- 14) Bereiten Sie die 2 M8X25 UNI5931-A2 Klemmschrauben vor, indem Sie sie im Bereich des Gewindes mit mittelfestem Schraubensicherungskleber Loxeal 55-03 versehen (Cod. 900213);
- 15) Montieren Sie die Klemmschrauben und schrauben Sie sie abwechselnd ein, um sicherzustellen, dass das Gehäuse der Kabelverschraubung nicht klemmt und dass es gerade und parallel zur bearbeiteten Oberfläche des Gehäuses sitzt (siehe Abbildung **T**);
- 16) Ziehen Sie die Glocke der Kabelverschraubung fest, bis sie mit der gesamten bearbeiteten Oberfläche des Gehäuses bündig ist; Ziehen Sie die Schraube mit einem Drehmoment von **15Nm** an.

DEMONTAGE



VERGEWISSERN SIE SICH VOR ALLEN ARBEITEN AN ELEKTRISCHEN TEILEN, DASS AN DEN ENDEN DES KABELS SAMT STECKER KEINE SPANNUNG ANLIEGT.

GENERELL GILT, DASS VOR ALLEN ARBEITEN AN ELEKTRISCHEN ODER MECHANISCHEN TEILEN DES GERÄTS ODER DER ANLAGE DIE NETZSTROMVERSORGUNG UNTERBROCHEN WERDEN MUSS.

- 1) Reinigen Sie den Eingangsbereich des Steckers vollständig und trocknen Sie ihn von allen Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit;
- 2) Lösen Sie die Klemmschrauben abwechselnd, so dass die Glocke der Kabelverschraubung parallel zur bearbeiteten Oberfläche des Gehäuses gerade aus dem Gehäuse ragt;
- 3) Während die Kabelverschraubung abrutscht, reinigen Sie sorgfältig die in Abbildung **U** gezeigten Bereiche;
- 4) Ziehen Sie den Stecker aus dem Gehäuseloch und achten Sie dabei darauf, das Bauteil an der Kabelverschraubung zu fassen (üben Sie keinen Druck oder Kraft direkt auf das gelbe Kabel aus);
- 5) Reinigen Sie die Buchse und das Gehäuseloch, in dem sich der Stecker befindet, gründlich mit Lappen und Druckluftblasen;
- 6) Wenn Sie die elektrische Pumpe in einer Anlage oder in einer Werkstatt austauschen:
- Wenn die Buchse nicht sofort in ein neues Gehäuse mit einem Stecker eingesteckt wird, schützen Sie den Stecker, indem Sie ihn in ein sauberes, trockenes Tuch wickeln, dann in eine Plastiktüte stecken und den Beutelverschluss über das Kabel kleben;
- 7) Wenn Sie das Netzkabel austauschen:
- wenn nicht sofort eine neue Steckerbuchse mit Netzkabel an die Elektropumpe angeschlossen wird, schützen Sie den Stecker der Elektropumpe und lagern Sie die Elektropumpe an einem geschützten, trockenen Ort.

MONTAGEM



ANTES DE EFETUAR QUALQUER OPERAÇÃO EM PARTES ELÉTRICAS, ASSEGURAR-SE DE QUE NÃO HÁ TENSÃO NAS EXTREMIDADES DO CABO COM CONECTOR.
COMO REGRA GERAL, QUALQUER INTERVENÇÃO NAS PARTES ELÉTRICAS OU NAS PARTES MECÂNICAS DO GRUPO OU DO SISTEMA, DEVE SER FEITA APÓS A INTERRUPÇÃO DA ALIMENTAÇÃO DE REDE.

- 1) Verificar a integridade do conector fêmea com cabo de alimentação;
- 471028 - CTA12X2,5/1-255 PINO COM FÊMEA 10X
- 471029 - CTA7X1,5/1-255 PINO COM FÊMEA 7X
- 2) Remover o saco de nylon transparente pela extremidade do lado do conector, prestando atenção para não danificar o componente;
- 3) Verificar se não há rebarbas de revestimento amarelo devido ao fechamento do molde de comoldagem na altura da terminação superior do conector (ver figuras **A-B**). Em caso de presença de rebarbas, contacte directamente a Calpeda
- 4) Verificar se o furo de alojamento da carcaça onde o conector macho é montado está limpo, sem eventuais sujidades ou aparas;
- 5) Verificar se o plano maquinado da carcaça onde o fixador de cabo e o conector fêmea vão encostar, está limpo sem eventuais sujidades, aparas ou resíduos de tinta;
- 6) Lubrificar ligeiramente com pincel contendo Massa CT 615 Orapi as partes do conector assinaladas nas figuras **C-D-E**, prestando muita atenção para não sujar os furos de engate dos pinos.

ATENÇÃO: o dente de plástico presente nos lados do conector fêmea **NÃO** representa alguma referência para a montagem do mesmo (ver a figura **C**). Portanto, é preciso observar o posicionamento dos dentes na fase de montagem do conector;

- 7) Inserir o conector fêmea no furo de alojamento presente na carcaça, prestando muita atenção para a orientação dos PINOS com relação ao conector macho montado na máquina. Como referência, observar o pino plástico do conector macho que deve enfiar-se no furo mais largo presente na parte frontal do conector fêmea. Como auxílio nessa etapa, recomenda-se criar referências de orientação com um marcador, quer na carcaça que no conector (ver as figuras **F-G-H-I**);
- 8) Inserir até o fundo o corpo do conector fêmea. Com relação ao plano maquinado da carcaça, a coroa circular de diâmetro 47,7 mm será erguida em 1 ± 2 mm (caso permaneça erguida em cerca de 10 mm, quer dizer que o conector está orientado incorretamente; remova-o delicadamente e reconecte) ver figuras **L-M**.
A fim de proteger o pino de plástico de referência, **NÃO** rodar em nenhum caso o conector fêmea sobre si mesmo para tentar encontrar a justa inserção.
Em caso de quebra accidental do conector macho, deve ser prevista a substituição deste componente, portanto, é necessário reabrir a carcaça do motor (neste caso específico, em caso de quebra na unidade do cliente, é necessário contactar o serviço de atendimento ao cliente da Calpeda para a reparação);
- 9) Aproximar à parte superior do conector a vedação toroidal, fazendo-a deslizar no cabo de alimentação (em caso de excessivo "grip", lubrificar ligeiramente a bainha amarela do cabo) (ver a figura **N**);
- 10) Aproximar à vedação a anilha metálica, fazendo-a deslizar no cabo de alimentação (ver a figura **O**);
- 11) Lubrificar ligeiramente com pincel contendo Massa CT 615 Orapi a superfície externa da vedação (ver a figura **P**);
- 12) Inserir a campânula do buçim em todo o conector, orientando-a de modo que a face inferior corresponda com a forma da superfície maquinada da carcaça (ver figuras **Q-R**);
- 13) Empurrar até o fundo o pressionador de cabo. Em relação ao plano maquinado da carcaça ficará levantado dos 5 aos 10mm (ver a figura **S**);
- 14) Preparar os 2 parafusos de aperto M8X25 UNI5931-A2 colocando, na zona das roscas, adesivo de bloqueio de rosca de média resistência Loxeal 55-03 (cód. 900213);
- 15) Montar os parafusos de aperto atarraxando-os alternadamente para que a campânula do fixador de cabo não se bloqueie e que seja alojada reta paralelamente à superfície maquinada da carcaça (ver a figura **T**);
- 16) Apertar até o fundo a campânula do pressionador de cabo em toda a superfície maquinada da carcaça;
Aplicar um binário de aperto ao parafuso de **15Nm**.

DESMONTAGEM



ANTES DE EFETUAR QUALQUER OPERAÇÃO EM PARTES ELÉTRICAS, ASSEGURAR-SE DE QUE NÃO HÁ TENSÃO NAS EXTREMIDADES DO CABO COM CONECTOR.
COMO REGRA GERAL, QUALQUER INTERVENÇÃO NAS PARTES ELÉTRICAS OU NAS PARTES MECÂNICAS DO GRUPO OU DO SISTEMA, DEVE SER FEITA APÓS A INTERRUPÇÃO DA ALIMENTAÇÃO DE REDE.

- 1) Limpar totalmente a zona de entrada do conector e enxugar eventuais líquidos ou humidades presentes;
- 2) Desatarraxar os parafusos de aperto alternadamente para que a campânula do fixador de cabo erga-se do seu alojamento de modo reto paralelamente à superfície maquinada da carcaça;
- 3) Enquanto o pressionador de cabo é retirado, limpar minuciosamente as zonas indicadas na figura **U**;
- 4) Extrair o conector pelo furo de alojamento da carcaça, prestando **ATENÇÃO** para puxar o componente pegando-o pelo pressionador de cabo (não sobrecarregar ou forçar diretamente no cabo amarelo);
- 5) Limpar minuciosamente com trapos e sopros de ar comprimido o conector fêmea e o furo de alojamento onde está presente o conector macho;
- 6) Em caso de substituição da eletrobomba em um sistema ou na oficina:
- se o conector fêmea não é imediatamente inserido em uma nova carcaça na qual está presente um conector macho, proteger a terminação envolvendo-a em um pano limpo e enxuto, de seguida inserir tudo em um saco de plástico e fechar com fita o saco no cabo;
- 7) Em caso de substituição do cabo de alimentação:
- se a eletrobomba não é imediatamente inserida em um novo conector fêmea com cabo de alimentação, proteger a conexão macho da eletrobomba e alçar a mesma em local protegido e enxuto.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



ΠΡΙΝ ΕΚΕΤΛΕΣΕΤΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΕΡΗ, ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΤΑΣΗ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ.

ΩΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΑΣ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ Ή ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΦΟΥ ΠΡΩΤΑ ΔΙΑΚΟΠΕΙ Η ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ.

- 1) Ελέγξτε την ακεραιότητα του θηλυκού συνδετήρα του καλωδίου τροφοδοσίας.
- 471028 - CTA12X2,5/1-255 ΘΗΛΥΚΟ ΠΛΗΡΕΣ ΒΥΣΜΑ 10X
- 471029 - CTA7X1,5/1-255 ΘΗΛΥΚΟ ΠΛΗΡΕΣ ΒΥΣΜΑ 7X
- 2) Αφαιρέστε τη διαφανή πλαστική σακούλα από το άκρο στην πλευρά του συνδετήρα με προσοχή ώστε να μην προκληθεί ζημιά στο εξάρτημα.
- 3) Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα του κίτρινου περιβλήματος στο κλείσιμο του εκμαγείου συνχύτευσης σε αντιστοιχία με το άνω άκρο του συνδετήρα (βλέπε εικόνες **A-B**). Αν υπάρχουν υπολείμματα, επικοινωνήστε απευθείας με την Calpeda.
- 4) Βεβαιωθείτε ότι η οπή τοποθέτησης του σκελετού στον οποίο είναι τοποθετημένος ο αρσενικός συνδετήρας, είναι καθαρή από τυχόν σκουριά ή ρινίσματα.
- 5) Βεβαιωθείτε ότι η επεξεργασμένη επιφάνεια του σκελετού στην οποία ο στυπιοθλίπτης και ο θηλυκός συνδετήρας σταματούν, είναι καθαρός από οποιαδήποτε απόβλητα, ρινίσματα ή υπολείμματα βαφής.
- 6) Λιπάνετε ελαφρά με ένα πινελάκι εμποτισμένο με γράσο CT 615 Orari τα μέρη του συνδετήρα που επισημαίνονται στα σχήματα **C-D-E**, με μεγάλη προσοχή ώστε να μην λερωθούν οι σπές εισαγωγής των ακίδων.

ΠΡΟΣΟΧΗ: το πλαστικό δόντι που παρατηρείται στα πλαϊνά του θηλυκού συνδετήρα ΔΕΝ είναι σημάδι αναφοράς για τη συναρμολόγησή του (βλ. σχήμα **C**).
Γι' αυτό και δεν πρέπει να παρατηρείτε τη θέση των δοντιών κατά τη φάση συναρμολόγησης του συνδέσμου.

- 7) Εισάγετε τον θηλυκό σύνδεσμο στην οπή που υπάρχει στο περίβλημα δίνοντας μεγάλη προσοχή στην κατεύθυνση των ΑΚΙΔΩΝ σε σχέση με τον αρσενικό σύνδεσμο που υπάρχει στο μηχανήμα. Ως σημείο αναφοράς, παρατηρήστε το πλαστικό πειράκι του αρσενικού συνδετήρα που πρέπει να εισχωρήσει στην μεγαλύτερη τρύπα που υπάρχει στη μπροστινή πλευρά του θηλυκού συνδετήρα. Για να βοηθηθείτε σε αυτό το στάδιο, συνιστάται να δημιουργήσετε σημεία αναφοράς με ένα μαρκαδόρο, τόσο στο σκελετό όσο και στο συνδετήρα (βλέπε σχήματα **F-G-H-I**).
- 8) Εισαγάγετε μέχρι τέρμα το σώμα του θηλυκού συνδετήρα. Σε σύγκριση με την επεξεργασμένη επιφάνεια του σκελετού η κυκλική στεφάνη διαμέτρου 47,7 mm, θα είναι ανυψωμένη κατά 1 + 2 mm (στην περίπτωση που θα παραμείνει ανυψωμένη για περίπου 10 mm, αυτό σημαίνει ότι ο συνδετήρας δεν είναι σωστά προσανατολισμένος, αφαιρέστε τον απαλά και τοποθετήστε τον ξανά) βλέπε σχήματα **L-M**.
Για να διασφαλιστεί το πλαστικό πειράκι αναφοράς, ΜΗΝ περιστρέψετε σε καμία περίπτωση το θηλυκό βύσμα γύρω από τον εαυτό του για να προσπαθήσετε να βρείτε τη σωστή θέση εισαγωγής.
Σε περίπτωση τυχαίας θραύσης του αρσενικού συνδετήρα, πρέπει να φροντίσετε για την αντικατάσταση του συγκεκριμένου εξαρτήματος, συνεισώπως θα πρέπει να ανοίξετε ξανά
Το σκελετό του μοτέρ (σε αυτή τη συγκεκριμένη περίπτωση, αν σπάσει στην έδρα πελατών, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με την εξυπηρέτηση πελατών της Calpeda για επισκευή).
- 9) Φέρτε στο ανώτερο τμήμα του συνδετήρα τη δακτυλιοειδή τσιμούχα σύροντας την στο καλώδιο ρεύματος (σε περίπτωση υπερβολικού «πιασίματος», γρασάρετε ελαφρά το περίβλημα του κίτρινου καλωδίου) (βλέπε σχήμα **N**).
- 10) Φέρτε κοντά στην τσιμούχα τη μεταλλική ροδέλα σύροντας πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας (βλέπε σχήμα **O**).
- 11) Λιπάνετε ελαφρά με ένα πινελάκι εμποτισμένο με γράσο CT 615 Orari την εξωτερική επιφάνεια της τσιμούχας (βλέπε σχήμα **P**).
- 12) Τοποθετήστε τον στυπιοθλίπτη καλωδίων σε ολόκληρο τον σύνδεσμο, κατευθύνοντάς τον έτσι ώστε η κάτω όψη να συμπίπτει με το σχήμα της επεξεργασμένης επιφάνειας του σκελετού (βλ. εικόνα **Q-R**).
- 13) Πιέστε μέχρι τέρμα το στυπιοθλίπτη. Σε σύγκριση με την επεξεργασμένη επιφάνεια του σκελετού θα παραμείνει ανυψωμένο από 5 έως 10 mm (βλέπε σχήμα **S**).
- 14) Προετοιμάστε τις 2 βίδες σύσφιξης M8x25 UNI5931-A2 βάζοντας πάνω τους στην περιοχή του σπειρώματος κόλλα σπειρώματος μεσαίας αντοχής Loxeal 55-03 (κωδ. 900213);
- 15) Τοποθετήστε τις βίδες σύσφιξης βιδώνοντας εναλλακτικά με τρόπο ώστε η καμπάνα στυπιοθλίπτη δεν θα σφηνώσει και δεν είναι τοποθετημένη σε ευθεία παράλληλα με την επεξεργασμένη επιφάνεια του σκελετού (βλέπε σχήμα **T**);
- 16) Σφίξτε μέχρι να φτάσει στο τέρμα η καμπάνα του στυπιοθλίπτη σε ολόκληρη την επεξεργασμένη επιφάνεια του σκελετού.
Εφαρμόστε στη βίδα ροπή σύσφιξης **15 Nm**.

ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



ΠΡΙΝ ΕΚΕΤΛΕΣΕΤΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΕΡΗ, ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΤΑΣΗ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ.

ΩΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΑΣ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ Ή ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΦΟΥ ΠΡΩΤΑ ΔΙΑΚΟΠΕΙ Η ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ.

- 1) Καθαρίστε καλά την περιοχή εισόδου του συνδετήρα στεγνώστε από τυχόν υγρά ή υγρασία.
- 2) Ξεβιδώστε τις βίδες σύσφιξης εναλλάξ για να βεβαιωθείτε ότι ο στυπιοθλίπτης καλωδίων σηκώνεται από τη θέση του ευθέως, παράλληλα με την επεξεργασμένη επιφάνεια του σκελετού.
- 3) Ενώ βγαίνει ο στυπιοθλίπτης, καθαρίστε καλά τα σημεία που υποδεικνύονται στο σχήμα **U**.
- 4) Αφαιρέστε το συνδετήρα από την οπή της θήκης του σκελετού με ΠΡΟΣΟΧΗ ώστε να τραβήξετε το εξάρτημα πιάνοντας από το στυπιοθλίπτη (Μην τραντάξετε ή εφαρμόσετε δύναμη απευθείας στο κίτρινο καλώδιο).
- 5) Καθαρίστε σχολαστικά με κουρέλια και πεπιεσμένο αέρα φυσά το θηλυκό συνδετήρα και την οπή της θήκης στην οποία υπάρχει ο αρσενικός συνδετήρας.
- 6) Σε περίπτωση αντικατάστασης της ηλεκτρικής αντλίας σε μια εγκατάσταση ή στο εργαστήριο:
- αν δεν εισαχθεί αμέσως το θηλυκό βύσμα σε ένα νέο σκελετό στον οποίο υπάρχει ένα αρσενικός σύνδεσμος, προστατέψτε τον ακροδέκτη τυλίγοντας σε ένα καθαρό, στεγνό πανί, στη συνέχεια τοποθετήστε τα όλα μαζί σε μια πλαστική σακούλα και κλείστε με ταινία της σακούλα στο καλώδιο.
- 7) Σε περίπτωση αντικατάστασης του καλωδίου τροφοδοσίας:
- Αν η ηλεκτρική αντλία δεν εισαχθεί αμέσως σε ένα νέο θηλυκό συνδετήρα μαζί με καλώδιο τροφοδοσίας, προστατέψτε τη σύνδεση του αρσενικού της ηλεκτρικής αντλίας και τοποθετήστε την ηλεκτρική αντλία σε προστατευμένο και ξηρό χώρο.

УСТАНОВКА



ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ КАКИХ-ЛИБО РАБОТ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УЗЛАХ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО НА НАКОНЕЧНИКАХ КАБЕЛЯ В КОМПЛЕКТЕ С РАЗЪЕМОМ НЕТ НАПРЯЖЕНИЯ.
КАК ОБЩЕЕ ПРАВИЛО, ЛЮБЫЕ РАБОТЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСТЯХ АГРЕГАТА ИЛИ СИСТЕМЫ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

- 1) Проверьте целостность гнездового разъема в комплекте с кабелем питания.
- 471028 - СТА12Х2,5/1-255 ГНЕЗДОВОЙ РАЗЪЕМ В СБОРЕ 10Х
- 471029 - СТА7Х1,5/1-255 ГНЕЗДОВОЙ РАЗЪЕМ В СБОРЕ 7Х
- 2) Снимите прозрачный нейлоновый пакет со стороны разъема, стараясь не повредить компонент.
- 3) Убедитесь в отсутствии заусенцев на желтой оплетке из-за закрытия формы на верхнем конце разъема (см. рис. **A-B**). При наличии заусенцев обратитесь напрямую в компанию Calpeda S.p.a.
- 4) Убедитесь, что отверстие в корпусе, в котором установлен штыревой разъем, не содержит шлака или стружки.
- 5) Убедитесь, что обработанная поверхность корпуса, к которой будет прилегать кабельный ввод и гнездовой разъем, не содержит шлака, стружки или остатков краски.
- 6) Нанесите кисточкой на части разъема, выделенные на рисунках **C-D-E**, небольшое количество смазки СТ 615 Opari, стараясь не загрязнить отверстия штыревого разъема.

ВНИМАНИЕ: пластиковые зубцы, которые можно увидеть по бокам гнездового разъема, НЕ являются ориентиром для его соединения (см. рис. **C**).

Поэтому нет необходимости соблюдать положение зубцов при соединении разъема.

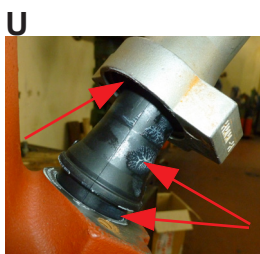
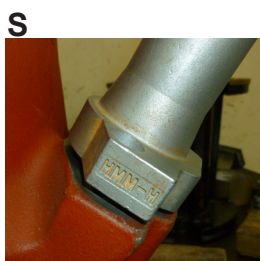
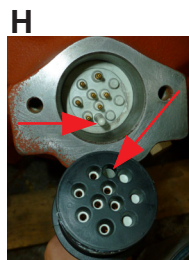
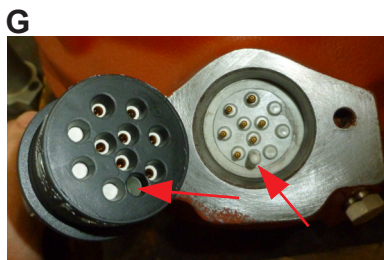
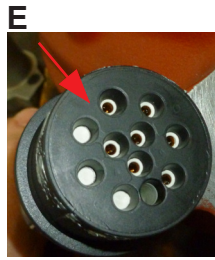
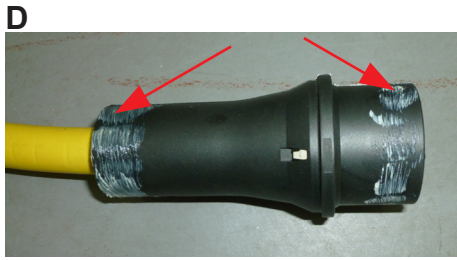
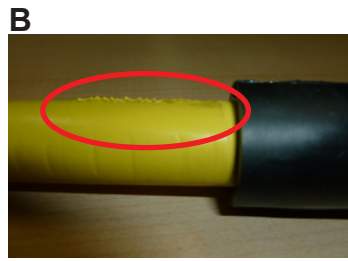
- 7) Вставьте гнездовой разъем в отверстие на корпусе, обращая особое внимание на ориентацию контактов по отношению к штыревому разъему, установленному на машине. За ориентир используйте пластиковый штифт штыревого разъема, который должен входить в самое большое отверстие на передней части гнездового разъема. Для облегчения данной процедуры целесообразно сделать метки ориентации маркером, как на корпусе, так и на разъеме (см. рис. **F-G-H-I**).
- 8) Вставьте до упора корпус гнездового разъема. По отношению к обработанной поверхности корпуса кольцо диаметром 47,7 мм будет приподнято на 1-2 мм (если оно останется приподнятым примерно на 10 мм, это означает, что разъем ориентирован неправильно, осторожно снимите его и снова вставьте) см. рис. **L-M**.
Для защиты пластикового штифта ни при каких обстоятельствах НЕ поворачивайте гнездовой разъем вокруг его оси, пытайтесь найти правильное соединение.
При случайной поломке штыревого разъема этот компонент необходимо заменить, поэтому необходимо снова открыть корпус двигателя (в данном конкретном случае, при поломке на территории заказчика, необходимо обратиться в сервисный центр компании Calpeda для ремонта).
- 9) Поместите тороидальную прокладку на верхнюю часть разъема, сдвинув ее вдоль кабеля питания (в случае чрезмерного «заедания» слегка смажьте желтую оболочку кабеля) (см. рис. **N**).
- 10) Поместите металлическую шайбу на прокладку, сдвинув ее по кабелю питания (см. рис. **O**).
- 11) Нанесите кистью на внешнюю поверхность прокладки небольшое количество смазки Grease СТ 615 Opari (см. рис. **P**).
- 12) Вставьте раструб кабельного ввода на весь разъем, ориентируя его так, чтобы нижняя сторона соответствовала форме обработанной поверхности корпуса (см. рис. **Q-R**).
- 13) Вставьте кабельный сальник до упора. По отношению к обработанной поверхности корпуса он останется приподнятым на 5-10 мм (см. рис. **S**).
- 14) Подготовьте 2 стяжных винта M8X25 UNI5931-A2, нанеся на них в области резьбы резьбовой фиксатор средней прочности Loxeal 55-03 (код. 900213).
- 15) Установите зажимные винты, завинчивая их поочередно, чтобы раструб кабельного ввода не застревал и располагался прямо, параллельно обработанной поверхности корпуса (см. рис. **T**).
- 16) Затягивайте до тех пор, пока раструб кабельного ввода полностью не сядет на всю обработанную поверхность корпуса.
Приложите к винту момент затяжки **15 Нм**.

ДЕМОНТАЖ

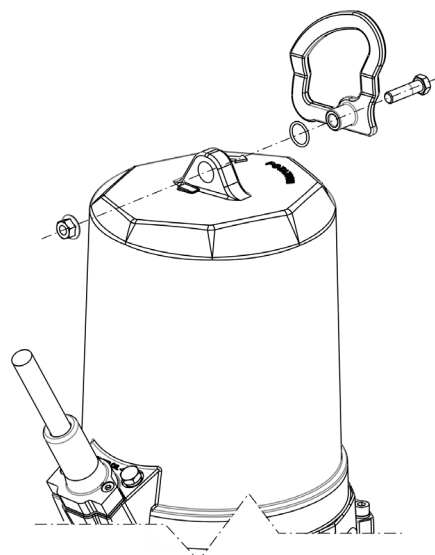
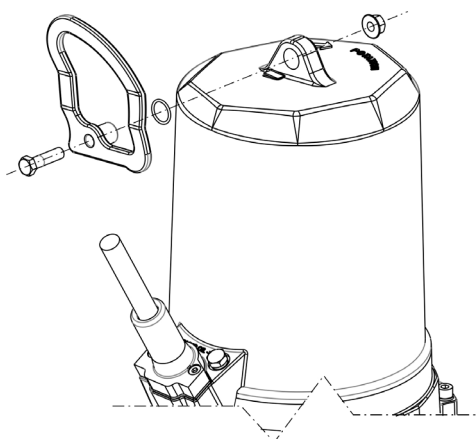


ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ КАКИХ-ЛИБО РАБОТ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УЗЛАХ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО НА НАКОНЕЧНИКАХ КАБЕЛЯ В КОМПЛЕКТЕ С РАЗЪЕМОМ НЕТ НАПРЯЖЕНИЯ.
КАК ОБЩЕЕ ПРАВИЛО, ЛЮБЫЕ РАБОТЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСТЯХ АГРЕГАТА ИЛИ СИСТЕМЫ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

- 1) Полностью очистите область ввода разъема и удалите всю имеющуюся жидкость или влагу.
- 2) Отвинтите зажимные винты поочередно, чтобы раструб кабельного ввода поднимался прямо, параллельно обработанной поверхности корпуса.
- 3) По мере снятия кабельного ввода осторожно очистите участки, указанные на рис. **U**.
- 4) Извлеките разъем из отверстия корпуса, потянув компонент за кабельный ввод (не нагружайте и не применяйте силу непосредственно к желтому кабелю).
- 5) Тщательно очистите гнездовой разъем и отверстие корпуса, в котором находится штыревой разъем, ветошью и сжатым воздухом.
- 6) При замене электронасоса на установке или в мастерской:
- если гнездовой разъем сразу не вставляется в новый корпус, в котором находится штыревой разъем, защитите конец, завернув его в чистую и сухую ткань, затем поместите все в полиэтиленовый пакет и перемотайте лентой горловину пакета на кабеле.
- 7) В случае замены кабеля питания:
- если новый гнездовой разъем в комплекте с кабелем питания не будет сразу вставлен в электронасос, защитите штыревое соединение электронасоса и поместите электронасос в защищенное и сухое место.

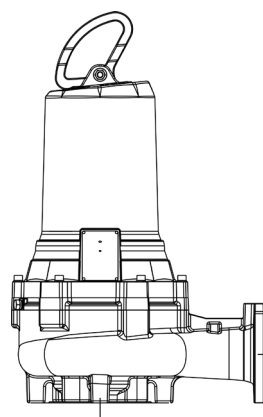
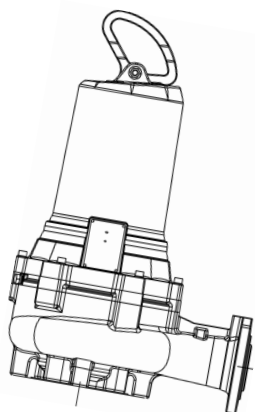


**SERIE GK - GK SERIES - SÉRIE GK - SERIE GK -
SERIE GK - SÉRIE GK - ΣΕΙΡΑ GK - СЕРИЯ GK**



INSTALLAZIONE SU SAK
INSTALLATION ON SAK
INSTALLATION SUR SAK
INSTALACIÓN EN SAK
INSTALLATION AUF SAK
INSTALAÇÃO NO SAK
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ SAK
УСТАНОВКА НА SAK

INSTALLAZIONE SU APK MOVIMENTAZIONE GENERICA
INSTALLATION ON ON GENERIC MOVEMENT APK
INSTALLATION SUR APK MANUTENTION GÉNÉRIQUE
INSTALACIÓN EN APK MOVILIZACIÓN GENÉRICA
INSTALLATION AUF APK ALLGEMEINE BEWEGUNG
INSTALAÇÃO NO APK DE MOVIMENTAÇÃO GENÉRICA
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ APK ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ
УСТАНОВКА НА APK ДЛЯ ОБЩЕГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



(I)

Per questo prodotto la CALPEDA S.p.A. rilascia la seguente dichiarazione che ha valore se sono rispettate nell'installazione, uso e manutenzione, in base al modello riportato sulla targa identificativa, le prescrizioni riportate nel manuale d'uso, nella documentazione tecnica di vendita e/o nei dati di offerta:

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' (secondo direttiva 2006/42/UE ALLEGATO II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

Dichiara che la elettropompa della serie **GK**, è conforme a quanto prescritto nelle:
DIRETTIVE 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE e successive modifiche ed aggiunte.

Referente per il fascicolo tecnico è il Sig. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

(GB)

The following declaration, issued by CALPEDA S.p.A. for this product, is only valid if the instructions in the operation manual, technical documentation and/or offer specifications are complied with when the product is installed, used and serviced.

UE DECLARATION OF CONFORMITY (in accordance with Directive 2006/42/UE APPENDIX II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

Hereby declares that the electric pump series **GK**, conforms to the provisions established in:
DIRECTIVES 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE and successive amendments and additions.

The person to contact for the technical dossier is Mr. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

(F)

Pour ce produit CALPEDA S.p.A. délivre la déclaration ci-dessous dont la validité est subordonnée au respect des prescriptions sur la mise en place, l'utilisation et l'entretien en fonction du modèle indiqué sur la plaque signalétique, reportées dans le manuel d'utilisation, dans la documentation technique de vente et/ou dans l'offre :

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE (d'après la directive 2006/42/UE ANNEXE II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

Déclare que l'électropompe série **GK**, est conforme à ce qui est prescrit par :
LES DIRECTIVES 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE et modifications successives.

Le Signataire du dossier technique est M. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

(E)

Para este producto la firma CALPEDA S.p.A. confiere la siguiente declaración que tendrá valor si se respetan en la instalación, el uso y el mantenimiento en base al modelo expuesto en la placa de identificación - las prescripciones expuestas en el manual de uso, en la documentación técnica y/o en los datos contenidos en la oferta:

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (según la directiva 2006/42/UE ANEXO II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

Declara que la electrobomba de la serie **GK**, respeta las prescripciones incluidas en las:
DIRECTIVAS 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE y sucesivas modificaciones y adjuntos.

Referente para el expediente técnico Sr Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

(D)

Für dieses Produkt erteilt CALPEDA S.p.A. die folgende Erklärung, die gilt, wenn bei der Installation, dem Gebrauch und der Wartung aufgrund des Modells, das auf dem Typenschild steht, die Vorschriften beachtet werden, die in der Betriebsanleitung, der technischen Verkaufsdokumentation und/oder in den Angebotsdaten stehen:

UE KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG (gemäß der Richtlinie 2006/42/UE ANHANG II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italien

erklärt, dass die Elektromotorpumpe der Baureihe **GK**, den folgenden Bestimmungen entspricht:
RICHTLINIE 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE und anschließende Änderungen und Zusätze.

Ansprechpartner für das technische Heft ist Herr Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italien

(P)

Para este produto, a CALPEDA S.p.A. emite a seguinte declaração que tem valor se forem respeitadas, durante as operações de instalação, uso e manutenção, com base no modelo indicado na placa de identificação, as prescrições fornecidas no manual de uso, na documentação técnica de venda e/ou nos dados da proposta:

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE (segundo a directiva 2006/42/UE, ANEXO II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Itália

Declara que a electrobomba da série **GK** está em conformidade com o prescrito nas:
DIRECTIVAS 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE e modificações e adições posteriores.

A pessoa responsável pelo processo técnico é o Sr. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Itália

(GR)

Για αυτό το προϊόν η CALPEDA S.p.A. χορηγεί την παρακάτω δήλωση που ισχύει εάν τηρούνται κατά την εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση, ανάλογα με το μοντέλο που αναγράφεται στην πινακίδα αναγνώρισης, οι οδηγίες που αναγράφονται στις οδηγίες χρήσης, στα τεχνικά έντυπα πώλησης ή/και στα στοιχεία της προσφοράς:

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ UE (σύμφωνα με την Οδηγία 2006/42/UE ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II)

H CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

Δηλώνει ότι η ηλεκτραντλία της σειράς **GK**, συμμορφούται με όσα ορίζουν:
οι ΟΔΗΓΙΕΣ 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE και οι μετέπειτα τροποποιήσεις και προσθήκες τους.

Υπεύθυνος για το τεχνικό φυλλάδιο είναι ο κ. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

Calpeda S.p.A.

Administratore Delegato / Direttore Generale

(Federico De Angelis)

Montorso Vicentino, 20/03/2023

0046543 rev. 00



(GB)

The following declaration, issued by CALPEDA S.p.A. for this product, is only valid if the instructions in the operation manual, technical documentation and/or offer specifications are complied with when the product is installed, used and serviced.

**UK
CA** **DECLARATION OF CONFORMITY** (in accordance with **Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008**)

CALPEDA S.p.A.

Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

Hereby declared that:

the electric pump series **GK**

conform to the provisions established by:

- **Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008** (No.1597)
- **Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016** (No.1101)
- **The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016** (No.1091)
- **The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012** (No.3032)

and successive amendments and additions.

Calpeda authorised person established in the UK :

Mr. Grant Shackleton – 28 Wide Bargate, Boston, Lincolnshire, PE21 6RT – Grant.Shackleton@Chattertons.com

Contact person for the technical dossier:

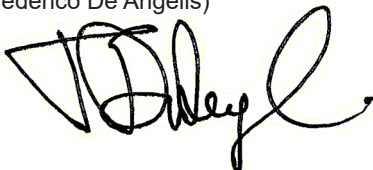
Mr. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza, Italy – info@calpeda.it

Calpeda S.p.A.

Amministratore Delegato / Direttore Generale
(Federico De Angelis)

Montorso Vicentino, 20/03/2023

0046544 rev. 00



Verifica funzionamento - Operating test - Contrôle du fonctionnement - Control funcionamiento - Prüfung der Betriebsweise - Verificação do funcionamento - Έλεγχος λειτουργίας - Проверка работоспособности

		data (gg/mm/aa) date (dd/mm/yy) date (jj/mm/aa) fecha (dd/mm/aa) Datum (tt/mm/jj) data (dd/mm/aa) ημερομηνία (ηη/μμ/εε) дата (дд/мм/гг)										
U	[V]											
I	[A]											
T	[h] ⁽¹⁾											
t°	[°C] ⁽²⁾											
Q	[l/s]											
H	[m]											

⁽¹⁾ - **Indicatore contaore** - Hour counter indicator - Indicateur compteur des heures - Indicador cuentahoras - Betriebsstundenzähler-Anzeige - Indicador conta-horas - Ωρομετρητής - Индикатор счетчика часов работы

⁽²⁾ - **Temperatura fluido** - Fluid temperature - Température liquide pompé - Temperatura fluido - Temperatur der Flüssigkeit - Temperatura do fluido - Θερμοκρασία ρευστού - Температура жидкости

Timbro rivenditore o centro di assistenza.

Stamp of the dealer or of the servicing centre.

Timbre revendeur ou centre d'assistance.

Sello distribuidor o centro de asistencia.

Stempel des Händlers oder des Kundendienstzentrum.

Carimbo do revendedor ou centro de assistência.

Σφραγίδα καταστήματος πώλησης ή κέντρου σέρβις.

Печать дилера или сервисного центра.

Cod. 996642 / 03 - 23



Calpeda s.p.a. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia
Tel. +39 0444 476476 - E.mail: info@Calpeda.it www.Calpeda.com

I
GB
F
E
D
P
GR
RU

 **calpeda**[®]

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER LIQUIDI CARICHI
SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR SEWAGE
ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR LIQUIDES CHARGES
ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PARA LIQUIDOS CARGADOS
ELEKTRISCHEN ABWASSER - TAUCHMOTORPUMPEN
ELECTROBOMBAS SUBMERSÍVEIS PARA LÍQUIDOS
CARREGADOS ΣΥΟΒΡΥΧΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΙΕΣ ΓΙΑ ΛΥΜΑΤΑ
ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЖИДКОСТЕЙ

GK

SERIE - SERIES - SERIE - SERIE - BAUREIHE - SÉRIE - ΣΕΙΡΑ - СЕРИЯ

GKG...40...0038÷0065

GKC...65...0038÷0048

GKC...80...0015÷0125

GKV...80...0015÷0165

GKC...100...0015÷0058

GKV...100...0029÷0125

GKC...150...0018÷0125



contiene **DICHIARAZIONE CE** DI CONFORMITA'
contains **CE** DECLARATION OF CONFORMITY
contient la DECLARATION **CE** DE CONFORMITE
contiene DECLARACION **CE** DE CONFORMIDAD
enthält **CE** - KONFORMITÄTSEKLRUNG
contém a DECLARAÇÃO **CE** DE CONFORMIDADE
περιέχει ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ **CE**
содержит ДЕКЛАРАЦИЮ СООТВЕТСТВИЯ **EC**

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE
USE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS
NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN
INSTRUCCIONES DE SERVICIO
BETRIEBS - UND WARTUNGSANLEITUNG
MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Codice n° / Code N° / Code n° / N° de código / Codenummer / Código n.º / Κωδικός αρ / Код:
Edizione / Edition / Edition / Edición / Ausgabe / Edição / Έκδοση / Версия:

996643
03 / 2023

I ITALIANO

INDICE

1 -	Generalità	Pag.	2
2 -	Esemplificazione targa elettropompa	Pag.	3
3 -	Esemplificazione targa motore - ...X...	Pag.	3
4 -	Esemplificazione targa pressacavo	Pag.	3
5 -	Avvertenze	Pag.	3
6 -	Settori di utilizzazione	Pag.	4
7 -	Controindicazioni di utilizzazione	Pag.	4
8 -	Caratteristiche tecniche e di funzionamento	Pag.	4
9 -	Funzionamenti non ammessi	Pag.	4
10 -	Norme di sicurezza	Pag.	4
11 -	Consigli per una corretta installazione	Pag.	5
12 -	Tipologie di installazione	Pag.	6
13 -	Trasporto e magazzinaggio	Pag.	7
14 -	Controlli preliminari	Pag.	7
15 -	Collegamenti elettrici e schema di massima per il collegamento dei cavi	Pag.	7
16 -	Collegamento dei conduttori di terra	Pag.	9
17 -	Collegamenti delle protezioni del motore	Pag.	10
18 -	Controlli manutentivi di prevenzione	Pag.	10
19 -	Controllo e cambio dell'olio e del grasso	Pag.	10
20 -	Attivazione del sistema di raffreddamento	Pag.	11
21 -	Controllo parti soggette ad usura	Pag.	11
22 -	Smaltimento dell'elettropompa non più utilizzabile	Pag.	12
23 -	Parti di ricambio	Pag.	12
24 -	Garanzia	Pag.	12
25 -	Cause d'irregolare funzionamento	Pag.	13
	Dimensioni d'ingombro e pesi	Pag.	107
	Sezione e nomenclature	Pag.	118
	Dichiarazione di conformità (asportabile)		
	Rif. Calpeda e rivenditore e/o assistenza		

1. GENERALITA'



Le istruzioni contenute in questo manuale e relative alla sicurezza sono contrassegnate con questo simbolo. Il loro non rispetto può esporre il personale a rischi sulla salute.



Le istruzioni contrassegnate da questo simbolo devono essere rispettate in quanto riguardano principalmente rischi di natura elettrica.

ATTENZIONE

Le istruzioni precedute da questa scritta sono relative al corretto funzionamento / conservazione / integrità della macchina stessa. Verranno indicate con questa scritta solamente le avvertenze principali e per un funzionamento sicuro ed affidabile devono essere rispettate tutte le indicazioni fornite dal manuale.




Questo manuale deve essere conservato con cura per futuri riferimenti; parte integrante del manuale sono le copie delle targhe identificative dell'elettropompa riportanti i dati tecnici di funzionamento specifici della macchina acquistata.



Le elettropompe descritte in questo manuale sono per uso industriale o similare e perciò il personale che ne dovrà curare l'installazione, la conduzione, la manutenzione e l'eventuale riparazione dovrà avere una preparazione ed una qualifica adeguate.

Leggere il manuale di uso e manutenzione.

2. ESEMPLIFICAZIONE TARGA ELETTROPOMPA

	Data di produzione		
TYPE	Sigla completa elettropompa	f [Hz]	Frequenza
N°	N° Serie	U [V]	Tensione di rete / Tipo di collegamento
P1 [kW]	Potenza assorbita dalla rete	I [A]	Corrente assorbita nominale
P2 [kW]	Potenza assorbita dalla pompa	n [min-1]	Velocità di rotazione
IP68	Grado di protezione motore (secondo IEC 529)	Q [l/s]	Portata nominale
H [m]	Prevalenza nominale	S.F.	Fattore di servizio
S.F.A. [A]	Corrente assorbita al fattore di servizio	t.max 40°C/105°F	Temperatura massima del liquido pompato
∇ [m]	Profondità massima di immersione	H max [m]	Prevalenza massima

3. ESEMPLIFICAZIONE TARGA MOTORE - ...X... (solo per modelli antideflagranti)

MOTOR TYPE	Sigla completa motore
cos φ	Fattore di potenza
3 Ph ~	Alimentazione in corrente alternata trifase
S1	Servizio continuo con motore completamente immerso
I.E.C. 60034-1	Norme per la determinazione delle caratteristiche elettriche
I. Cl.	Classe di isolamento
S3	Servizio intermittente (di cicli di 10 minuti)

4. ESEMPLIFICAZIONE TARGA PRESSACAVO (solo per modelli antideflagranti)

Non usare mai il cavo di alimentazione per muovere la pompa



Momento di serraggio viti pressacavo 8 Nm (0,8 Kgm)

5. AVVERTENZE

- 5.1. La lettura del presente manuale d'uso e manutenzione è indispensabile per eseguire correttamente il trasporto, l'installazione, la messa in funzione, l'utilizzazione, la regolazione, il montaggio, lo smontaggio e la manutenzione delle elettropompe.
- 5.2. Questo manuale è parte integrante del prodotto fornito; l'acquirente ha la responsabilità di farlo studiare attentamente a tutto il personale che, per varie ragioni, dovrà utilizzare ed intervenire sul prodotto stesso.
- 5.3. Le elettropompe descritte in questo manuale sono macchine "non per uso domestico" o similare, non devono quindi essere alla portata di bambini o in genere persone non esperte nella loro installazione, conduzione e manutenzione.
- 5.4. Il contenuto di questo manuale è applicabile all'elettropompa "di serie", elettropompe simili fornite "su commessa" (verificare la presenza del n° di commessa sulla targhetta dell'elettropompa) possono presentare una più o meno completa rispondenza alle istruzioni qui contenute.
- 5.5. Il fornitore del prodotto non assume nessuna responsabilità di eventuali danni a persone, animali o cose se non sono state rispettate scrupolosamente tutte le istruzioni contenute in questo manuale.
- 5.6. Le targhette supplementari, fornite con l'elettropompa, devono essere conservate insieme a questo manuale d'uso e manutenzione presso l'apparecchiatura elettrica di comando per una facile e pronta consultazione.
- 5.7. Per motivi di sicurezza e per assicurare le condizioni di garanzia, un guasto o una improvvisa variazione delle prestazioni dell'elettropompa determinano il divieto all'acquirente dell'uso della stessa.
- 5.8. E' compito dell'acquirente predisporre sistemi di allarme, controlli e manutenzioni atti ad evitare qualsivoglia forma di rischio conseguente ad eventuale disservizio dell'elettropompa.
- 5.9. Per la richiesta di informazioni supplementari contattare direttamente la Calpeda Spa o un suo centro di assistenza autorizzato.
- 5.10. In caso di rottura del cavo di alimentazione occorre richiedere il ricambio originale Calpeda specificando nella richiesta la sigla ed il numero di matricola dell'elettropompa e di quale cavo si tratta (ausiliario o di alimentazione).
- 5.11. Ad esclusione della verifica del senso di rotazione, descritta al paragrafo 14, non collegare l'elettropompa alla rete di alimentazione per nessun motivo finchè l'elettropompa stessa non si trovi inserita nel proprio impianto.

6. SETTORI DI UTILIZZAZIONE

Queste elettropompe sono state progettate per il trasporto di acque chiare, sporche, liquami fognari contenenti corpi solidi e con fibra, fango e materiale organico. Le elettropompe con girante a canale/i (M/D) sono indicate maggiormente in presenza di corpi solidi a fibra corta, la girante a vortice (V) è più indicata per i corpi solidi a fibra lunga e in presenza di liquidi contenenti gas, fanghi grezzi o fermentati, l'idraulica con trituratore in aspirazione (G) è indicata quando diametri ridotti della condotta di mandata richiedono una triturazione della parte solida del liquido pompato per evitare l'intasamento. Settori tipici di impiego sono: drenaggio, depurazione, bonifica e trasferimento generico di liquido.

7. CONTROINDICAZIONI DI UTILIZZAZIONE

Le elettropompe nell'esecuzione standard non sono adatte al convogliamento di fluidi destinati all'uso alimentare, prima del loro impiego in questi settori contattare la Calpeda S.p.A.

Le elettropompe standard non possono essere impiegate per il pompaggio di liquidi infiammabili o esplosivi e non possono essere installate in aree classificate a rischio di esplosioni. Per questo tipo di aree valutare la possibilità di impiego della versione antideflagrante.

Queste elettropompe non possono essere impiegate in vasche o in generale in luoghi in cui possa essere prevedibile il contatto della macchina con parti del corpo umano.

8. CARATTERISTICHE TECNICHE E DI FUNZIONAMENTO

Motore elettrico, asincrono trifase, con rotore a gabbia di scoiattolo, sommersibile con grado di protezione IP68 secondo le norme IEC 529 o IP58 secondo le norme EN 60034-5, servizio continuo o intermittente.

La corrente assorbita riportata in targa può essere leggermente superiore a quella riportata nella documentazione tecnica Calpeda, essa congloba le dispersioni di dati derivanti dalla costruzione di serie dell'elettropompa.

Per tutti i dati elettrici valgono le tolleranze previste nella norma IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1), per le prestazioni idrauliche è invece operante la norma ISO 9906.

I dati rilevati possono anche differire per imprecisione degli strumenti di misura utilizzati nella verifica e/o per rete di alimentazione con caratteristiche (tensione/frequenza/squilibri) diverse da quelle indicate.

N° massimo di avviamenti ora : 20 fino a 5kW, 15 fino a 10kW, 10 per potenze superiori.

Per i motori con tensione di targa 230/400V o 400/690V è ammesso uno scostamento del $\pm 10\%$ della tensione di alimentazione in quanto possono essere utilizzati anche alle tensioni di 220 e 240, 380 e 415V $\pm 5\%$.

Squilibrio massimo ammesso sulla corrente assorbita: 5%

Profondità di immersione max.: 20 m

Pressione massima di esercizio: 80 m.c.a.

Temperatura liquido pompato : 0°C + 40°C

pH del liquido da sollevare : 6 + 10

Il liquido pompato, per le versioni con girante M, D, V e W, può contenere corpi solidi in sospensione la cui grandezza non sia superiore al passaggio libero nella parte idraulica.

In presenza di una densità superiore a 1 kg/dm³ e/o di una viscosità superiore a 1 mm²/s (1 cSt) interpellare direttamente i nostri uffici tecnici.

Quando l'elettropompa viene installata secondo le indicazioni fornite da questo manuale e secondo gli schemi previsti, il livello di pressione acustica emessa dalla macchina nel campo di funzionamento previsto, non raggiunge in nessun caso i 70dB (A). La misura del rumore è stata condotta secondo la Norma ISO 3746 ed i punti di rilievo, secondo Direttiva 2006/42/CE, si trovano ad 1 m dalla superficie di riferimento della macchina e a 1,6 m di altezza dal suolo o dalla piattaforma di accesso.

9. FUNZIONAMENTI NON AMMESSI

Le caratteristiche, esposte al paragrafo 9, insieme alle caratteristiche prestazionali massime riportate sulla targhetta dell'elettropompa non debbono essere superate per un funzionamento corretto e in piena sicurezza.

10. NORME DI SICUREZZA

Ogni intervento sull'elettropompa deve essere effettuato da personale specializzato munito di adeguata attrezzatura, che conosca approfonditamente le istruzioni di questo manuale.

Sia nel caso di una nuova installazione che in occasione di un intervento di manutenzione occorre osservare le norme d'igiene, di prevenzione infortuni e di sicurezza e rispettare le norme e le ordinanze locali onde evitare il rischio d'incidenti. L'acquirente è responsabile dell'osservanza di queste norme e delle istruzioni di sicurezza.

In particolar modo occorre rispettare scrupolosamente le seguenti raccomandazioni:

1. - Ispezioni sugli impianti:

1.1. - Vista la natura varia dei liquidi convogliati, occorre indossare abiti e calzature appropriati e dispositivi di protezione, al fine di evitare contatti tra epidermide e apparecchiature o liquidi contaminati.

1.2. - Il personale addetto deve essere vaccinato contro le possibili malattie che possono essere contratte per ferita, contatto o inalazione.

1.3. - Prima di effettuare un qualunque intervento sulla stazione di sollevamento accertarsi che tutti i cavi elettrici entranti nella vasca siano scollegati dalla relativa alimentazione.

1.4. - Se è necessario scendere nella vasca, effettuare una efficace ventilazione per assicurare la presenza in essa di sufficiente ossigeno e l'assenza di gas tossici e/o esplosivi.

In ogni caso verificare:

- l'efficienza dei mezzi di discesa e risalita

- che chiunque scenda nella vasca sia dotato dell'imbragatura di sicurezza

- la presenza di un operatore all'esterno della vasca (anche in condizioni ottimali non operare mai da soli) in grado di agire prontamente sulle corde di sollevamento dell'imbragatura

- che la zona sia efficientemente delimitata da transenne e opportune segnalazioni

- che non vi sia il rischio di esplosioni prima di introdurre attrezzi elettrici o eseguire operazioni che comportano fiamme o scintille.

- 1.5. - Volendo estrarre l'elettropompa dalla propria sede occorre innanzitutto disconnettere i cavi elettrici dal quadro di comando ed operare il sollevamento come indicato a par. 12.1 (Fig.2). Lavare con getto d'acqua pulita esternamente ed internamente l'elettropompa da ogni possibile residuo del liquido pompato avendo cura di usare occhiali antinfortunistici, guanti in gomma, mascherina e grembiule impermeabile.
2. - Ispezioni su apparecchiature provenienti da una stazione di pompaggio:
 - l'elettropompa o qualunque accessorio prelevato da una vasca devono essere accuratamente puliti in ogni loro parte con acqua o prodotti specifici prima di poter essere sottoposti a qualunque intervento.
 - se l'elettropompa viene smontata occorre maneggiare i pezzi con guanti da lavoro
 - controllare il grado di isolamento del motore elettrico e l'efficienza della messa a terra prima di sottoporlo a prove sotto tensione elettrica.
3. - Ispezioni sull'elettropompa:
 - la superficie esterna del motore può superare 80°C. Occorre usare quanto necessario per evitare scottature.

11. CONSIGLI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

I cavi di alimentazione non devono mai in nessun modo essere sollecitati, tirati o piegati con brusche curve (il raggio minimo di curvatura deve essere superiore a 5 volte il diametro del cavo).

Le estremità libere dei cavi devono essere attentamente protette contro le possibili infiltrazioni di acqua o umidità, in particolare durante l'installazione



Assicurarsi che le estremità libere dei cavi non vengano mai a contatto con l'acqua.

ATTENZIONE Particolare attenzione deve essere riservata all'integrità del cavo. Anche piccole escoriazioni possono provocare l'infiltrazione di liquido nella camera motore!

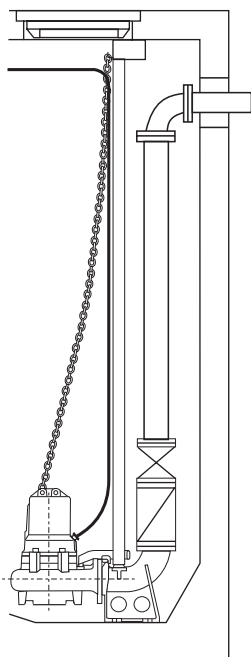
Nelle installazioni esposte al pericolo di gelo, l'avviamento del gruppo deve essere preceduto dal controllo della libera rotazione seguito dal controllo del regolare deflusso del liquido pompato.

Nel caso di sostituzione del cavo (L60), le viti (L54) che fissano lo spinotto (L25) devono essere serrate con coppia di 8 Nm; la corretta compressione della guarnizione cavo (L38) si ottiene con chiave dinamometrica modificando, se necessario, il numero di rosette (L47) presenti all'interno della sede pressacavo (quantità rosette ≥ 1) per i riferimenti L... vedi capitolo "Sezione e nomenclature". Riferirsi all'allegato con le istruzioni di montaggio e smontaggio del connettore (Pag. 123).

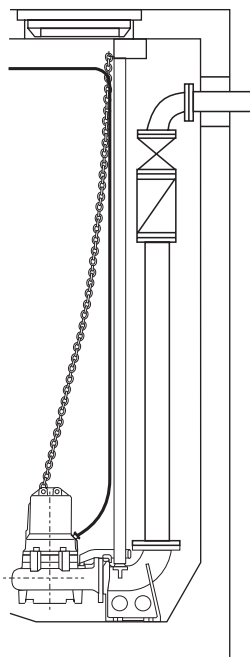
Accorgimenti da osservare nella realizzazione dell'impianto

Nella camera di raccolta devono essere osservate tutte le precauzioni di sicurezza indicate dalla normativa vigente; in particolare:

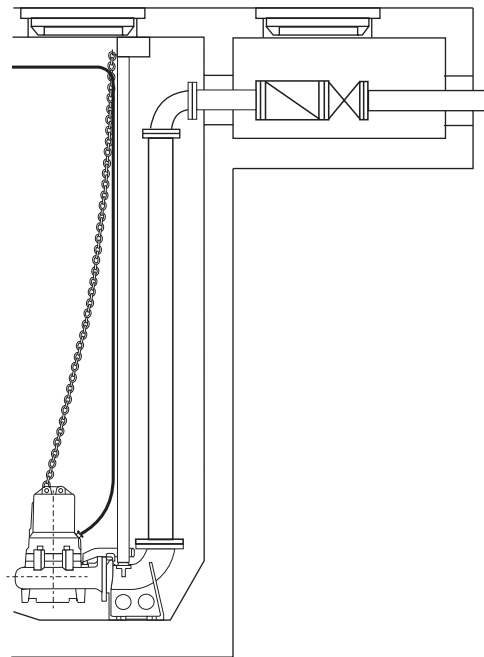
- se il liquido pompato contiene o può generare miscele gassose esplosive, assicurarsi che la vasca di raccolta sia ben ventilata e non consenta ristagni di gas; l'elettropompa e relativa accessoristica devono essere di costruzione idonea per ambiente con atmosfere potenzialmente esplosive.
- L'apparecchiatura elettrica installata esternamente al pozzetto deve essere protetta dalle intemperie e da eventuali infiltrazioni di gas provenienti dal pozzetto.
- Le dimensioni della camera di raccolta devono essere tali da bilanciare due esigenze:
 - a) il volume utile deve essere tale da permettere gli avviamenti/ora (vedi caratteristiche di impiego).
 - b) il periodo di tempo "a pompa ferma" deve essere tale da impedire il formarsi di sedimentazioni dure.
 - c) la profondità di immersione minima dovrà permettere la completa immersione del motore o il rispetto dell'NPSH in caso di sistema di raffreddamento attivato, la massima non dovrà eccedere i 20 m.
- Il basamento per l'attacco automatico della pompa deve essere fissato saldamente al piano di appoggio.
- La bocca aspirante dell'elettropompa deve trovarsi sempre nel punto più basso della camera di raccolta.
- L'arrivo del liquido nella camera di raccolta non deve creare turbolenza tale da causare aspirazione di aria da parte della pompa.
- Per evitare possibili ostruzioni ed intasamenti, è opportuno verificare che la velocità del liquido nella tubazione di mandata si mantenga al di sopra di $0,8 \pm 1$ m/s. In presenza di sabbia occorrono almeno 1,6 m/s nelle tubazioni orizzontali e 2,5 m/s nelle verticali, in ogni caso si consiglia di non superare i 4 m/s per contenere le perdite di carico e le usure.
- I tratti di tubazione premente verticale devono essere contenuti al minimo ed i tratti orizzontali avere una leggera pendenza discendente nel senso del flusso.
- Per gli usuali impieghi con acque di scarico viene utilizzato valvolame in ghisa. Costruttivamente è preferibile la valvola di ritegno a palla e la saracinesca a corpo piatto.
- Quando la condotta di mandata è lunga prevedere una valvola di ritegno.
- La valvola di ritegno, quando è presente nella tubazione premente, deve essere montata in tratti possibilmente orizzontali e in posizione di facile accesso.



ERRATO



ACCETTABILE



OTTIMALE

12. TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

12.1. INSTALLAZIONE IMMERSA CON AGGANCIAMENTO AUTOMATICO

MONTAGGIO

Fissare la staffa di ancoraggio in posizione facilmente accessibile e rigidamente ancorata alla parte superiore della parete della vasca, oppure al bordo dell'apertura della botola.

Per la sola serie GKG se i tubi di risalita hanno una lunghezza non superiore ad 1,5 m possono essere montati a sbalzo sul basamento stesso senza la staffa di ancoraggio superiore.

Posizionare sul piano di appoggio il basamento per l'accoppiamento automatico in modo che le sedi dei due tubi di guida posti nella parte superiore del basamento stesso, risultino perfettamente "a piombo" rispetto alle sporgenze della staffa di ancoraggio. (Vedere dimensione e quote al paragrafo "DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI" di questo manuale).

Contrassegnare la posizione delle quattro asole ai piedi del basamento e tagliare a misura i tubi di guida.

Fissare saldamente il basamento al piano di appoggio, utilizzando tasselli di ancoraggio in acciaio con diametro di $12 \div 20$ mm e lunghezza minima $120 \div 200$ mm.

Fissare la tubazione di mandata alla bocca del basamento.

Smontare la staffa di ancoraggio.

Innestare, o avvitare per la serie GKG, nelle apposite sedi del basamento, i due tubi di guida e bloccare questi all'estremità superiore, rimontando la staffa di ancoraggio [Fig.1 e 2].

Agganciare la catena al grillo posto sulla sommità del motore (foro opposto rispetto bocca premente); sollevare l'elettropompa, guidarla sopra il pozzetto e calarla lentamente facendo scorrere la staffa tra i due tubi di guida.

Per la serie GKG con aggancio automatico non immerso, avvitare il basamento per l'attacco automatico al tubo di mandata presente nella vasca. Supportare il basamento con una traversa fissata ai piedi del basamento o tramite i tubi di guida ancorati ad una staffa di sostegno. Assemblare la curva con aggancio, il tubo di mandata, la curva flangiata all'elettropompa.

Applicare alla curva con aggancio la fune in acciaio e la catena posizionandola nell'asola in modo che, sollevando l'insieme, si generi una inclinazione del gruppo di almeno 4 o 5° .

Calare e guidare lentamente nella vasca agganciando il gruppo al basamento per l'attacco automatico [Fig.3].

CORRETTA MESSA IN OPERA

Per garantire un agevole scorrimento della pompa lungo i tubi di guida ed assicurare un corretto aggancio/sgancio dal basamento per l'accoppiamento automatico, in fase di discesa, bisogna mantenere il gancio della catena nel campo "A" indicato in figura a lato; nel campo "B" per la fase di risalita [Fig.4].

La pompa, alla fine della sua corsa di discesa, si aggancerà automaticamente alla bocca del basamento. Il grillo superiore della catena deve essere fissato al foro presente sulla staffa di ancoraggio.

Fig. 1

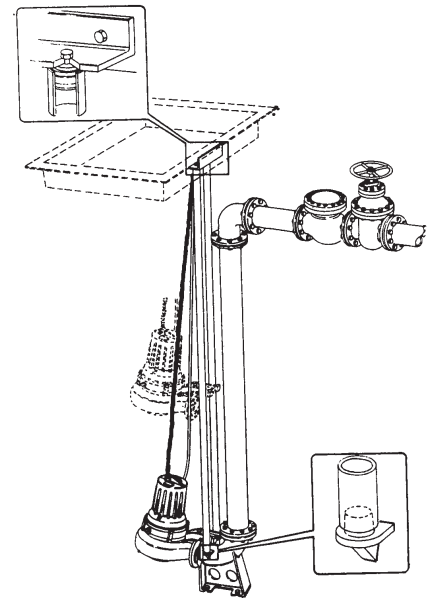


Fig. 2

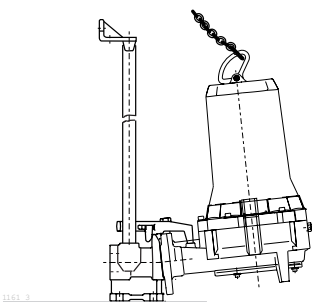


Fig. 3

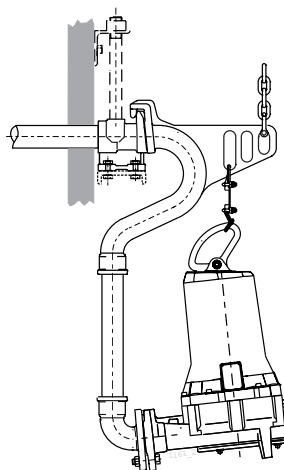
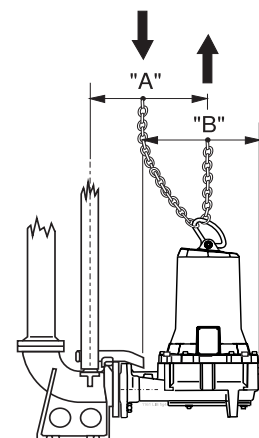


Fig. 4



12.2. INSTALLAZIONE IMMERSA CON TUBO FLESSIBILE

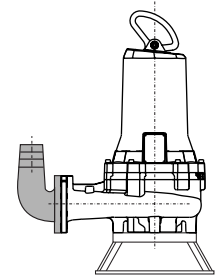
MONTAGGIO E CORRETTA MESSA IN OPERA

Montare sulla bocca premente la curva flangiata porta-gomma per il collegamento alla tubazione flessibile e ruotare la maniglia di sollevamento (vedi Pag.133).

Le elettropompe devono essere appoggiate o fissate su una soletta piana e consistente.

La catena che serve per calare l'elettropompa nel pozzetto deve essere assicurata al bordo della botola e, sulla pompa, al foro posto sulla carcassa lato bocca mandata.

Fig. 5



13. TRASPORTO E MAGAZZINAGGIO



L'elettropompa ha un peso considerevole, deve essere movimentata utilizzando i punti di presa previsti e attrezzature idonee ed abilitate.

ATTENZIONE

Durante il trasporto ed il magazzino mantenere l'elettropompa appoggiata sul telaio di sostegno o sul corpo pompa, in posizione verticale e con il cavo avvolto intorno alla carcassa motore; questa è la posizione più stabile e preserva il cavo da possibili contatti ed escoriazioni; si raccomanda di assicurare attentamente la stabilità per evitare rotolamenti o cadute dell'elettropompa che possano arrecare danni a cose, persone o all'elettropompa stessa.



Non sollevare mai l'elettropompa per i cavi di alimentazione, ma servirsi dell' apposita maniglia fissata al coperchio della carcassa del motore (o con grillo posto su foro lato bocca mandata).

ATTENZIONE

Quando l'elettropompa viene immagazzinata, prima del suo primo utilizzo deve essere stoccata in ambiente asciutto con temperatura inferiore a 60°C.

ATTENZIONE

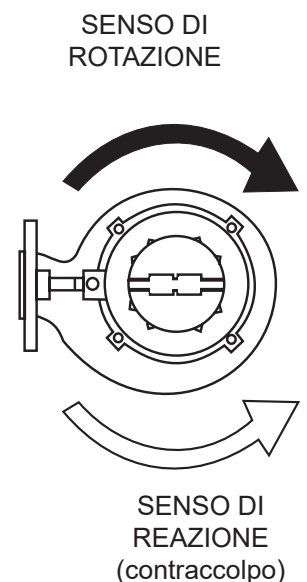
Quando l'elettropompa viene immagazzinata, dopo un periodo di funzionamento, deve essere accuratamente pulita con acqua, disinfettata se necessario, asciugata e stoccata in ambiente asciutto con temperatura inferiore ai 60°C. Prima dell' utilizzo della stessa assicurarsi che il rotore ruoti liberamente prima di effettuare i collegamenti elettrici, l'isolamento elettrico del motore sia regolare e l'olio sia al giusto livello. Se il periodo di immagazzinaggio è molto lungo, ruotare ogni tanto il rotore per evitare incollaggi sulle tenute e sugli eventuali rasamenti (giranti a canale). Qualora la pompa fosse bloccata dal ghiaccio immergerla in acqua fino all'avvenuto scongelamento, evitare di utilizzare altri metodi più veloci in quanto possono arrecare danni alla macchina, assicurarsi dell'integrità della stessa ed effettuare i controlli di cui sopra prima del suo utilizzo.

14. CONTROLLI PRELIMINARI

ATTENZIONE L'elettropompa può essere installata solo dopo opportune e semplici verifiche:

1. L'elettropompa viene fornita pronta per l'uso con la corretta quantità d'olio della camera olio. Dopo un lungo periodo di inattività controllare che l'olio sia presente nella giusta quantità nella "camera olio" (vedi apposito paragrafo "CAMBIO OLIO").
2. Verificare che il rotore giri liberamente operando sulla girante attraverso la bocca di aspirazione.
3. Collegare i cavi di alimentazione al Quadro di Comando (vedi par.15)
I terminali del cavo di alimentazione sono marcati con le sigle internazionali IEC, la loro corretta connessione alla linea L1(u), L2(v), L3(w) determina il corretto senso di rotazione dell' elettropompa. Se il gruppo installato è visibile in avviamento, esso subirà un contraccolpo in senso anti-orario (vedi Fig. 1). Per invertire il senso di rotazione, scambiare fra di loro due fasi.

Fig. 1



15. COLLEGAMENTI ELETTRICI

Accertarsi che il quadro elettrico di comando risponda alle regole nazionali vigenti, ed in particolare abbia un grado di protezione adeguato al luogo di installazione. E' buona norma installare l' apparecchiatura elettrica in ambienti asciutti. Diversamente fare ricorso ad apparecchiature in esecuzione speciale.

ATTENZIONE Una apparecchiatura elettrica sottodimensionata o scadente, è soggetta a rapido deterioramento dei contatti e conseguentemente provoca una alimentazione sbilanciata del motore tale da poterlo danneggiare.

L'impiego di Inverter e Soft-starter se non correttamente studiato ed effettuato può risultare lesivo per l' integrità del gruppo di pompaggio se non sono note le problematiche relative chiedere assistenza agli Uffici Tecnici Calpeda.

L'installazione di una apparecchiatura di buona qualità è sinonimo di sicurezza di funzionamento.

Tutte le apparecchiature di avviamento devono essere sempre dotate di :

- 1) sezionatore generale con apertura minima dei contatti di 3 mm e opportuno blocco in posizione di aperto;
- 2) idoneo dispositivo termico a protezione del motore tarato su una corrente massima assorbita non superiore del 5% rispetto la corrente nominale riportata sulla targa del motore e tempo di intervento inferiore a 30 secondi;
- 3) idoneo dispositivo magnetico di protezione dei cavi contro il corto circuito;
- 4) idoneo dispositivo contro i guasti verso terra dell' elettropompa;
- 5) idoneo dispositivo contro la mancanza di fase;
- 6) un dispositivo contro la marcia a secco;
- 7) un voltmetro ed un amperometro.

L' impiantista deve verificare che l' impianto di alimentazione sia protetto contro l' avviamento intempestivo dovuto alla mancanza ed a successivo ripristino dell' alimentazione.

I collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato osservando scrupolosamente tutte le regole nazionali d' installazione (in Italia CEI 64-8) e seguendo gli schemi elettrici allegati ai quadri di comando.

Verificare che tensione e frequenza indicate sulla targa dell'elettropompa corrispondano a quelle della linea di alimentazione.

ATTENZIONE Se i cavi sono stati scollegati e ricollegati, verificare nuovamente il senso di rotazione: le fasi potrebbero essere state invertite, e per le elettropompe con girante a canale, il motore risulterebbe sovraccaricato e soggetto a forti vibrazioni di origine idrodinamica; inoltre la portata risulterebbe molto inferiore a quella di targhetta. Controllare l'assorbimento su ogni fase, l'eventuale squilibrio non deve eccedere il 5%. Nel caso si riscontrino valori superiori, che possono essere causati dal motore ma anche dalla linea di alimentazione, verificare gli assorbimenti sulle altre due combinazioni di allacciamento motore - rete, operando con delle doppie inversioni per mantenere lo stesso senso di rotazione. Il collegamento ottimale sarà quello dove la differenza di assorbimento per fase è minore. Da notare che se l'assorbimento più alto si riscontra sempre sulla stessa fase della linea, la principale causa dello squilibrio è dovuta all'alimentazione.



Accertarsi che lo spinotto sia fissato controllando se la coppia di serraggio delle due viti è pari a 15Nm (1.5Kgm).

Qualora il cavo venisse sguainato, fare attenzione che la giunzione tra le due estremità risulti perfettamente isolata e protetta dalla umidità.

Le estremità libere del cavo non devono mai essere immerse, o in qualche modo bagnate; nel caso occorre proteggerle da eventuali infiltrazioni.

In caso di rottura del cavo di alimentazione occorre richiedere il ricambio originale Calpeda completo della guarnizione del pressacavo quando presente, specificando nella richiesta la matricola dell'elettropompa e numero e sezione dei conduttori. Eventuale cavo in aggiunta al cavo standard fornito in dotazione all' elettropompa dovrà avere caratteristiche non inferiori a quest' ultimo (contattare la Calpeda S.p.A. e verificare la tipologia del cavo standard sul catalogo di vendita).

Prescrizioni generali per l'uso di INVERTER

- Durante l'avviamento e/o l'utilizzo, la frequenza minima non deve essere inferiore a 30 Hz, mantenendo costante il rapporto tensione/frequenza
- Tempo rampa di accelerazione massimo 3 secondi
- Tempo di decelerazione massimo equivalente al doppio del tempo massimo di accelerazione.
- **Frequenza massima di commutazione inverter ≤5kHz**

Occorre garantire le seguenti condizioni di funzionamento:

$$\text{Gradiente tensione } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] . \text{ e } V_p < 1000 \text{ V}$$

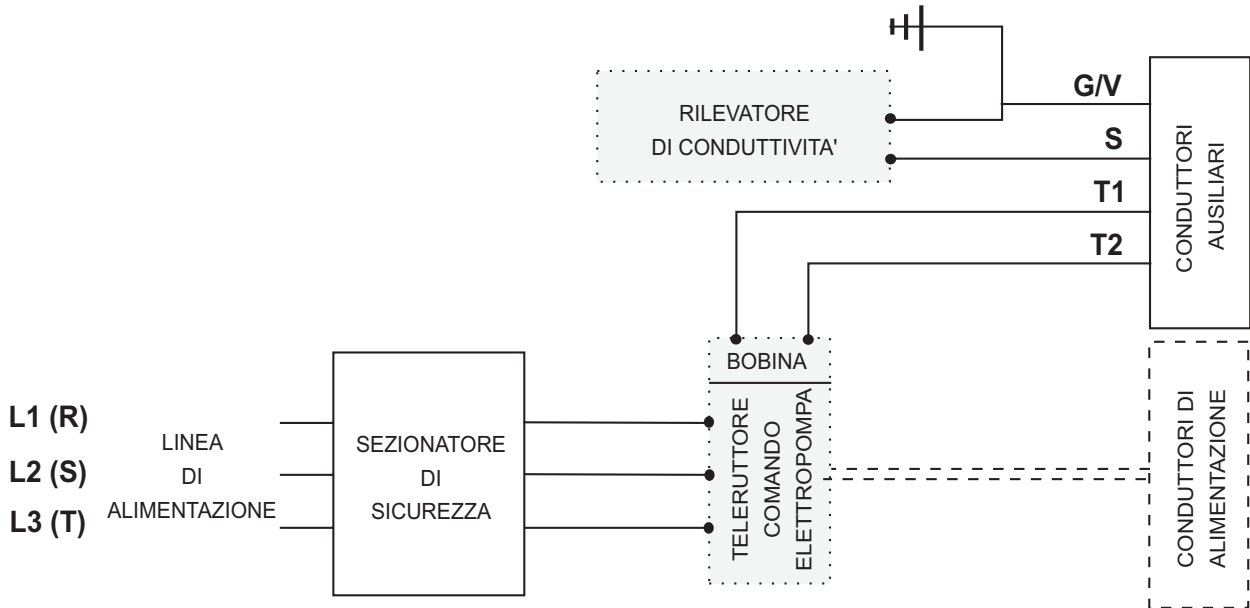
Condizioni da rispettare indipendentemente dalla lunghezza dei cavi di potenza.

Prescrizioni generali per l'uso del SOFT-STARTER:

- Il dispositivo SOFT-STARTER deve eseguire avviamento in rampa di tensione o avviamento a corrente costante
- Il dispositivo SOFT-STARTER non deve eseguire avviamento in rampa di corrente o avviamento in rampa di coppia
- Tensione di spunto minima $V_s = 60\% V_n$
- Corrente di spunto minima $I_s = 400\% I_n$
- Tempo rampa di accelerazione massimo 3 secondi
- Tempo di decelerazione massimo equivalente al doppio del tempo massimo di accelerazione
- Metodo di decelerazione o a ruota libera o in rampa di tensione, non in frenatura
- Assicurarsi sempre che il soft-starter sia escluso terminata la fase d'avviamento del gruppo.

Nel caso di malfunzionamento di una installazione che presenti un avviamento soft starter o inverter verificare, se possibile, il funzionamento del gruppo elettropompa collegandolo direttamente alla rete (o con altro dispositivo).

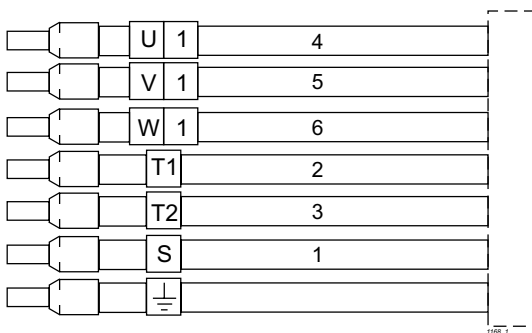
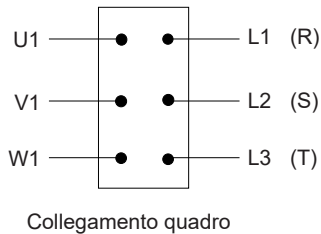
SCHEMA PER IL COLLEGAMENTO DEI CAVI DELL'ELETTROPOMPA



Per le elettropompe antideflagranti (serie - ...X...) è OBBLIGATORIO il collegamento delle sonde termiche. (vedi paragrafo 17.1)

SCHEMA PER CAVI DI ALIMENTAZIONE

Elettropompa con cavo a 7 conduttori
(n° 3 di alimentazione + n° 4 ausiliari): avviamento diretto;
tensione di alimentazione corrispondente alla tensione di targa elettropompa

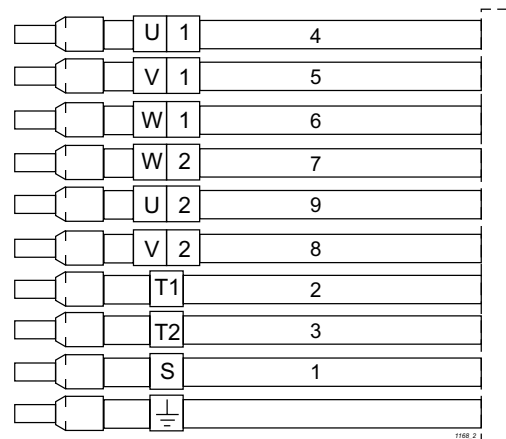
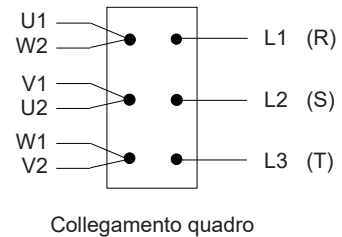


Identificazione conduttori cavo elettropompe

Per codici con tensione di alimentazione motore 1 e 4
(vedi esemplificazione sigla elettropompa)

Elettropompa con cavo a 10 conduttori
(n° 6 di alimentazione + n° 4 ausiliari):

Avviamento diretto - collegamento a Δ
elettropompa con targa 230V Δ , tensione rete 230V
elettropompa con targa 400V Δ , tensione rete 400V



Identificazione conduttori cavo elettropompe

Per codici con tensione di alimentazione motore 2 e 3
(vedi esemplificazione sigla elettropompa)

16. COLLEGAMENTI DEI CONDUTTORI DI TERRA



Il terminale di terra Giallo/Verde presente nel cavo dell'elettropompa deve essere collegato al circuito di messa a terra dell'impianto prima del collegamento degli altri terminali; in fase di scollegamento dell'elettropompa deve invece essere l'ultimo terminale da scollegare.

Per le elettropompe in versione antideflagrante è prescritto un morsetto supplementare esterno di terra posizionato nella zona di entrata cavo. E' a cura dell'installatore il collegamento di questo morsetto con il circuito di messa a terra dell'impianto.

17. COLLEGAMENTI DELLE PROTEZIONI DEL MOTORE

17.1. ELETTROPOMPE DOTATE DI SONDE TERMICHE

ATTENZIONE Tutte le elettropompe sono dotate di serie delle sonde termiche (terminali marcati con i simboli T1 e T2); è obbligatorio il loro collegamento ad idoneo dispositivo di sgancio dell'alimentazione.

Le sonde termiche sono degli interruttori bimetallici normalmente chiusi e inseriti negli avvolgimenti del motore; al superamento della temperatura di 132°C (270°F) si aprono ed interrompono il circuito di alimentazione della bobina del teleruttore determinando l'arresto dell'elettropompa.

La bobina viene nuovamente eccitata quando le sonde si sono raffreddate (114°C/237°F). Le sonde possono essere collegate ad una tensione max di 250V, e hanno una portata max di 1,6A a $\cos\phi = 0,6$.

Si consiglia l'alimentazione a 24V - 1,5A.

17.2. ELETTROPOMPE DOTATE DI Sonda DI CONDUTTIVITA'

ATTENZIONE La sonda di conduttività è inserita nella camera olio e rileva l'eventuale infiltrazione di acqua. Se il quadro elettrico è munito di un dispositivo rilevatore di conduttività, questo si attiverà quando la resistenza elettrica per la presenza di acqua risulterà inferiore a 30 k Ω . Per rilevare l'eventuale conduttività, al dispositivo devono essere collegati il terminale con il simbolo "S" e una derivazione del terminale di terra Giallo / Verde. Il dispositivo rilevatore di conduttività viene in genere utilizzato per chiudere un circuito di allarme nell'evenienza che si rilevi presenza di acqua nella camera olio o nel motore. Il circuito di allarme può essere luminoso e/o sonoro. Per le pompe antideflagranti il dispositivo deve possedere caratteristiche compatibili con la classificazione della zona a rischio di esplosione.

18. CONTROLLI MANUTENTIVI DI PREVENZIONE

Per assicurare un regolare funzionamento nel tempo dell'elettropompa l'acquirente deve assicurare controlli regolari e periodica manutenzione ed eventualmente sostituire le parti usurate, si consiglia di effettuare i controlli di prevenzione sotto indicati almeno una volta al mese, oppure ogni 200 - 300 ore di funzionamento:

- controllare che la tensione di alimentazione sia entro i valori previsti.
- controllare che il livello di rumorosità e vibrazione sia invariato rispetto alle condizioni ottimali di primo avviamento.
- verificare, con una pinza amperometrica, che gli assorbimenti sulle tre fasi siano equilibrati e non superiori ai valori di targa.
- verificare l'isolamento del motore: staccare il cavo di alimentazione dal quadro e collegare, con i morsetti di un ohmetro in corrente continua a 500V, i terminali del cavo uniti tra loro ed il cavo di terra; la resistenza di isolamento (motore-cavo) non dovrà risultare inferiore a 5M Ω . In caso contrario occorre procedere all'estrazione del gruppo e provvedere alla sua revisione (cavo da sostituire o motore da riparare).

Ulteriori controlli sulle elettropompe dotate dei rispettivi dispositivi:

- controllare la conducibilità dell'olio che deve risultare >30 K Ω ; qualora non vi sia l'apposita spia luminosa posta sul quadro elettrico.
- verificare l'eventuale intervento delle sonde termiche del motore attraverso la specifica spia luminosa.

Per poter eseguire una attività di manutenzione maggiormente pianificata e dettagliata richiedere alla Calpeda Spa la pubblicazione "Controlli periodici e manutenzione preventiva", documento N° 0022193.

19. CONTROLLO E CAMBIO DELL'OLIO DELLA CAMERA OLIO E DEL GRASSO DEI CUSCINETTI.

Con normali condizioni di lavoro l'olio della camera olio, deve essere cambiato ogni 7500 ore; in condizioni più gravose ogni 2500 ore. Usare gli oli sotto indicati o similari.

È presente un unico tappo ¼" Gas con indicazione "OIL IN/OUT" e il corretto livello olio si ottiene solo quando il livello stesso raggiunge la base del foro di introduzione.

Per un corretto riempimento è molto importante rispettare la quantità di olio indicata, la camera olio è disegnata in modo da assicurare un adeguato cuscinetto d'aria.

Se l'olio scaricato si presenta come una emulsione sostituirlo con altro nuovo e verificare l'integrità della tenuta lato pompa.

Se insieme all'olio nel contenitore di raccolta si rileva anche presenza di acqua si deve sostituire la tenuta meccanica lato pompa.

La tenuta meccanica lato motore va sostituita solo se danneggiata o in presenza di liquido nella camera motore.

Finite le operazioni di scarico / carico assicurarsi che i tappi siano ben serrati e muniti delle rispettive guarnizioni in rame nuove; se l'olio è stato sostituito non disperdere nell'ambiente l'olio usato, ma consegnarlo agli appositi enti smaltitori. (Per l'Italia servirsi degli appositi Consorzi Obbligatori COBAT).

Il cuscinetto inferiore è lubrificato con grasso al litio tipo ESSO - UNIREX - N3 o equivalente con riempimento al 70%.

In caso di avaria/rottura della tenuta meccanica inferiore, avviene la fuoriuscita dell'olio nel liquido pompato. E' possibile richiedere la SCHEDA SICUREZZA dell'olio utilizzato alla Calpeda S.p.a. Può essere richiesto alla Calpeda il riempimento con olio con certificazione F.D.A.



20. ATTIVAZIONE DEL SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO

In caso di funzionamento S1 in camera a secco o in vasca con basso livello del liquido pompato, occorre attivare il sistema di raffreddamento integrato. Utilizzare il tappo 3/8" Gas, denominato "COOLING OIL", posto in prossimità del connettore del cavo elettrico, per introdurre l'olio di raffreddamento secondo le quantità sotto riportate. L'olio di raffreddamento non deve essere sostituito periodicamente.

Elettropompa tipo	Olio tipo	INSTALLAZIONE VERTICALE		INSTALLAZIONE ORIZZONTALE	
		Quantità in [kg]	Quantità in [l]	Quantità in [kg]	Quantità in [l]
GKV6 80-80P-0015		2,53	3,03	3,73	4,47
GKV6 80-80M-0015		2,53	3,03	3,52	4,22
GKV6 80-80I-0015		2,53	3,03	3,10	3,71
GKV6 80-80E-0015		2,53	3,03	3,15	3,77
GKV6 80-80A-0015		2,53	3,03	3,50	4,19
GKC6 80-75G-0015		2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 80-75D-0015	ISO 32 - SAE 10W	2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 80-75A-0015	ARNICA 32 - Agip	2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 100-80L-0015	DTE 24 - Mobil	3,30	3,95	4,1	4,91
GKC6 100-80G-0015	NUTO H32 - Esso	1,51	1,81	1,79	2,14
GKV6 80-80H-0015-60	TELLUS S 37 - Shell	1,51	1,81	1,79	2,14
GKC6 80-75G-0015-60	o analoghi	1,51	1,81	2,05	2,45
GKC6 80-75D-0015-60		1,51	1,81	2,00	2,40
GKV4 80-80P-0016		1,51	1,81	1,80	2,15
GKV4 80-80M-0016		1,51	1,81	1,80	2,15
GKC4 80-75G-0016		1,51	1,81	2,24	2,68
GKC6 100-80D-0018		1,51	1,81	2,24	2,68
GKC6 100-80A-0018		1,51	1,81	1,96	2,35
GKV6 80-80E-0018-60		1,51	1,81	1,98	2,37
GKC6 80-75A-0018-60		1,51	1,81	2,37	2,84

21. CONTROLLO DELLE PARTI SOGGETTE AD USURA

In relazione alle diverse condizioni d'impiego la durata e le prestazioni variano con il logoramento e la corrosione.

Nel caso si intervenga sull'elettropompa per controllare l'usura dell'idraulica e/o del tritratore quando presente seguire le istruzioni seguenti consultando la sezione tipica per i riferimenti riportati fra parentesi.

Se l'idraulica risulta parzialmente o totalmente ostruita da materiale solido, contenuto nel fluido trasportato, eseguire una buona pulizia con un getto d'acqua in pressione. Per pulire l'interstizio posto fra la girante e lo scudo della camera olio, indirizzare il getto della lancia in pressione dalla bocca di mandata del corpo pompa; una completa pulizia di questa zona può essere effettuata solamente dopo aver tolto la girante.

- Sistemare l'elettropompa verticalmente assicurandosi della stabilità della stessa. Contrassegnare i vari pezzi per poterli poi rimontare con la stessa posizione relativa.
- Svitare le viti (Pos. L15) di serraggio del corpo pompa, sollevare il gruppo motore più girante e quindi posizionarlo in orizzontale.
- Nel caso si tratti di una elettropompa con girante monocanale si procede al controllo del gioco tra l'anello di usura (Pos. L4.) ed il collare della girante (Pos. L2), se il gioco è superiore a 3 mm (Differenza tra il diametro interno anello ed il diametro rasamento girante) procedere alla sostituzione dell'anello e/o della girante oppure, ripristinare il diametro di rasamento della girante applicandovi un anello in acciaio di almeno 3 mm di spessore lavorato poi in modo da ottenere un gioco minimo di 0,5 mm (Vedi fig.1).
- Per la serie KT l'usura fra girante e supporto aspirazione, se non eccessiva, può essere recuperata registrando i grani (Pos. L10) dello scudo (Pos. L2) del corpo pompa in modo da avere un gioco assiale sulle pale della girante di $0,2 \div 0,5$ mm verificando che la posizione assiale dei coltelli del tritratore sia contenuta entro $\pm 0,5$ mm, eventualmente registrando apponendo le apposite guarnizioni flangia (Pos. 7) di registrazione (Vedi fig. 2).
- Nel caso si riscontrino eccessiva usura della girante o del corpo pompa rivolgersi al più vicino centro di assistenza Calpeda richiedendo i pezzi di ricambio originali. Per lo smontaggio della girante occorre utilizzare una chiave per vite a testa cilindrica con esagono incassato. Per smontare la parte rotante del tritratore, dopo aver tolto la vite a testa cilindrica con esagono incassato, utilizzare le due cavità per estrattore poste alla base della stessa parte rotante.
- Prima del rimontaggio, gli aggiustaggi delle singole parti, i particolari in gomma e la bulloneria devono essere puliti accuratamente.
- Controllare che tutti i particolari in gomma siano in buono stato sostituendo quelli eventualmente danneggiati durante lo smontaggio o deteriorati dall'uso.
- Verificare che l'olio di sbarramento non contenga acqua, nel qual caso sostituire la tenuta lato pompa.

9. - Per il rimontaggio procedere con la sequenza di fasi inversa rispetto allo smontaggio avendo l'accortezza di inserire tutte le guarnizioni in gomma nelle posizioni corrette, aiutandosi con la sezione e riferendo i vari pezzi con la posizione relativa originaria.
10. - Prima di serrare la vite di bloccaggio girante porre qualche goccia di LOCTITE 242 sulla filettatura della vite (Pos. L13) e serrare con 25 Nm (2,5 Kgm) quella di M8 e con 50 Nm (5 Kgm) quella di M10.

Fig. 1

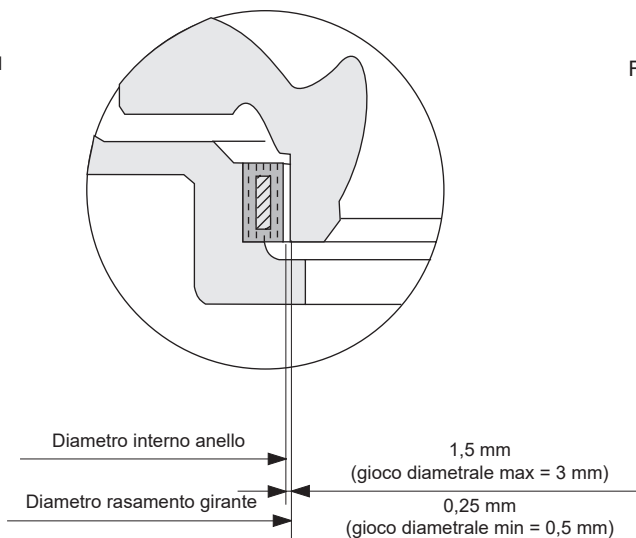
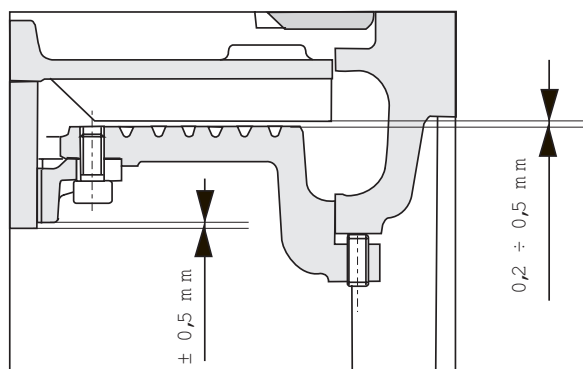


Fig. 2



22. SMALTIMENTO DELL'ELETTROPOMPA NON PIU' UTILIZZABILE

Quando l'elettropompa usurata e danneggiata non è più utilizzabile e l'eventuale riparazione non è economicamente praticabile, la distruzione della stessa deve avvenire nel rispetto delle norme e dei regolamenti locali.

Smaltimento del prodotto a fine vita.

INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI ai sensi dell'art. 14 della DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura elettrica o/e elettronica (AEE) o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente e non smaltito assieme agli altri rifiuti urbani misti.

AEE DOMESTICHE

Si prega di contattare il proprio comune, o autorità locale, per tutte le informazioni inerenti i sistemi di raccolta separata disponibili nel territorio. Il rivenditore della nuova apparecchiatura è obbligato al ritiro gratuito della vecchia, al momento dell'acquisto di una apparecchiatura di tipo equivalente, ai fini dell'avvio del corretto riciclo/smaltimento. In Italia le AEE domestiche sono le elettropompe con motore monofase, nelle altre nazioni europee occorre verificare tale classificazione.

AEE PROFESSIONALI

La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura potrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita, oppure selezionare autonomamente una filiera autorizzata alla gestione. L'utente dovrà, in ogni caso, rispettare le condizioni di ritiro poste dalla Direttiva 2012/19/UE.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla legge.

23. PARTI DI RICAMBIO

Per ordinare i ricambi occorre fornire alla Calpeda S.p.A. o ai suoi Centri Assistenza Autorizzati i seguenti dati:

- 1 - sigla completa elettropompa
- 2 - codice data o numero seriale
- 3 - denominazione e numero di riferimento particolare (L...) indicato in sezione a pag. 118 ÷ 121.
- 4 - quantità dei particolari richiesti

24. GARANZIA

Condizioni indispensabili al fine di ottenere l'eventuale riconoscimento della garanzia è il rispetto delle istruzioni di impiego e delle migliori norme idrauliche ed elettrotecniche, condizione basilare per ottenere un funzionamento regolare dell'elettropompa.

Una disfunzione causata da logoramento e/o corrosione non è coperta da garanzia.

Inoltre per il riconoscimento della garanzia, è necessario che l'elettropompa venga preliminarmente esaminata dai nostri tecnici o da tecnici dei centri di assistenza Calpeda autorizzati.

25. CAUSE D'IRREGOLARE FUNZIONAMENTO

Inconvenienti	Cause probabili	Rimedi
<p>1. L'elettropompa non si avvia.</p>	<p>1.1. Il motore non viene alimentato.</p> <p>1.2. L'interruttore di selezione si trova sulla posizione OFF.</p> <p>1.3. E' intervenuto il relè termico.</p> <p>1.4. Per un eccessivo sovraccarico sono saltati i fusibili.</p> <p>1.5. Manca una fase.</p> <p>1.6. Il circuito delle sonde termiche del motore è aperto o le connessioni non sono state eseguite nel modo appropriato.</p>	<p>1.1. Controllare se sono saltati dei fusibili o è intervenuto un relè di protezione del circuito.</p> <p>1.2. Selezionare la posizione ON.</p> <p>1.3. Ricercare e rimuovere le cause, controllare la taratura. Resettare il relè termico.</p> <p>1.4. Ricercare la causa e sostituire i fusibili.</p> <p>1.5. Rimuovere le cause controllando le connessioni di linea.</p> <p>1.6. Controllare la continuità del circuito delle sonde termiche o correggere le connessioni sbagliate.</p>
<p>2. L'elettropompa parte ma interviene il relè di sovraccarico.</p>	<p>2.1. Non arriva piena tensione a tutte le fasi del motore.</p> <p>2.2. Il relè termico è tarato ad un valore troppo basso.</p> <p>2.3. Scarso/mancante isolamento del motore.</p> <p>2.4. L'assorbimento è squilibrato sulle fasi.</p> <p>2.5. La girante può essere ostruita, bloccata o danneggiata.</p> <p>2.6. Viscosità e/o densità del liquido sollevato troppo elevata.</p>	<p>2.1. Controllare l'integrità dei fusibili dell'apparecchiatura elettrica.</p> <p>2.2. Controllare ed eventualmente correggere la taratura.</p> <p>2.3. Interrompere l'alimentazione del motore e controllare l'isolamento del motore.</p> <p>2.4. Controllare l'assorbimento sulle fasi, il massimo squilibrio non deve superare il 5%. Accertato lo squilibrio rivolgersi ad una officina specializzata.</p> <p>2.5. Se i controlli elettrici precedenti hanno dato esito negativo rimuovere l'elettropompa dalla vasca e controllare se la girante è bloccata.</p> <p>2.6. Rivedere la selezione dell'abbinamento pompa/motore.</p>
<p>3. La elettropompa non eroga la giusta prevalenza.</p>	<p>3.1. La saracinesca in aspirazione oppure in mandata è parzialmente chiusa o ostruita.</p> <p>3.2. La valvola di ritegno è parzialmente ostruita.</p> <p>3.3. La tubazione di aspirazione / mandata è ostruita.</p> <p>3.4. La elettropompa ruota nel verso sbagliato.</p> <p>3.5. La prevalenza fornita dalla elettropompa è diminuita.</p> <p>3.6. Sono intervenute delle perdite nell'impianto all'interno della stazione di pompaggio.</p> <p>3.7. Il trituratore si è intasato.</p> <p>3.8. l'idraulica è usurata.</p>	<p>3.1. Aprire o sbloccare le saracinesche</p> <p>3.2. Bisogna sbloccare la valvola, se c'è una leva esterna muoverla più volte avanti e indietro.</p> <p>3.3. Pompate acqua chiara di lavaggio o pompate con una tubazione flessibile acqua ad alta pressione nelle tubazioni.</p> <p>3.4. Le elettropompe a bassa velocità di rotazione possono girare al contrario facendo poco rumore e vibrazioni (in particolare le KCW); controllare il giusto verso di rotazione del motore.</p> <p>3.5. Controllare la prevalenza totale con un manometro durante il funzionamento della elettropompa; confrontare il valore rilevato con quello desunto dalla documentazione o meglio con precedenti letture. Se la elettropompa è in servizio da diverso tempo e la prevalenza si è ridotta, rimuovere la elettropompa e controllare lo stato di usura della stessa o l'eventuale ostruzione della girante.</p> <p>3.6. Controllare e riparare i danni intervenuti.</p> <p>3.7. Sollevare la elettropompa ed asportare i corpi solidi in aspirazione</p> <p>3.8. Recuperare l'usura registrando il supporto aspirazione del corpo pompa (solo KT) oppure sostituire le parti usurate.</p>

Inconvenienti	Cause probabili	Rimedi
4. La elettropompa non eroga la giusta portata.	<p>4.1. La elettropompa è disadescata da una sacca d'aria.</p> <p>4.2. La elettropompa o la tubazione sono ostruite.</p> <p>4.3. Il sensore di minimo livello può essere bloccato nella posizione di chiusura.</p> <p>4.4. Selettori dell'apparecchiatura di comando in posizione errata.</p> <p>4.5. Elevata usura della parte idraulica.</p> <p>4.6. Saracinesca chiusa o valvola di ritegno bloccata</p>	<p>4.1. Spegnerne l'elettropompa per alcuni minuti poi riavviarla.</p> <p>4.2. Ispezionare nell'ordine elettropompa, tubazione e vasca.</p> <p>4.3. Assicurarsi che il sensore di livello minimo sia libero.</p> <p>4.4. Mettere i selettori nella giusta posizione.</p> <p>4.5. Revisionare la elettropompa.</p> <p>4.6. Aprire la saracinesca o sbloccare la valvola.</p>
5. Il motore si arresta e riparte dopo un breve periodo, ma il protettore termico dell'apparecchiatura di avviamento non interviene.	<p>5.1. L'elettropompa sta funzionando a ciclo operativo con un numero troppo elevato di avviamenti.</p> <p>5.2. Incrostazioni su superfici di dispersione del calore sviluppato dal motore elettrico</p> <p>5.3. Insufficiente livello dell'olio nel sistema di raffreddamento (quando presente)</p> <p>Vedi anche i punti 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. La camera di raccolta è troppo piccola oppure la valvola di non ritorno difettosa ritorna a riempire la vasca</p> <p>5.2. Eseguire pulizia</p> <p>5.3. Controllare la quantità dell'olio.</p>
6. L'elettropompa non si arresta.	<p>6.1. La elettropompa non svuota il pozzo fino al livello d'arresto.</p> <p>6.2. L'elettropompa continua a funzionare anche oltre il livello di arresto.</p> <p>6.3. Elettropompa con portata insufficiente per le esigenze dell'impianto.</p>	<p>6.1. Controllare la presenza di perdite nell'impianto premente all'interno della vasca o di ostruzioni nelle valvole o nella girante.</p> <p>6.2. Controllare l'apparecchiatura di controllo del livello.</p> <p>6.3. Sostituire l'elettropompa con altra di maggior portata.</p>
7. L'elettropompa non funziona in automatico.	<p>7.1. Il livello del liquido nella camera di raccolta non è sufficientemente alto da comandare la partenza dell'elettropompa.</p> <p>7.2. Errato collegamento dei sensori di livello o loro malfunzionamento.</p>	<p>7.1. Riempire o aspettare che si riempi la camera di raccolta in modo da controllare il funzionamento dell'elettropompa allorchè la sonda dà il consenso.</p> <p>7.2. Controllare i collegamenti di ogni sonda e sostituire quelle difettose.</p>
8. L'allarme sonoro e/o luminoso della sonda di conduttività è attivato.	<p>8.1. Presenza di acqua nell'olio della camera olio dell'elettropompa.</p> <p>8.2. L'allarme scatta al primo avviamento dell'elettropompa dopo la sua installazione o reinstallazione.</p>	<p>8.1. Probabile usura della tenuta meccanica lato pompa, eseguire un intervento di manutenzione al più presto.</p> <p>8.2. Prima di procedere al controllo dell'olio della elettropompa, verificare che tutti i collegamenti relativi alla sonda di conduttività siano stati eseguiti correttamente.</p>
9. La protezione termica del circuito è intervenuta o sono saltati i fusibili di linea.	<p>9.1. Il motore non è collegato correttamente.</p> <p>9.2. Corto circuito nei cavi di collegamento, nell'avvolgimento o nelle connessioni del motore.</p> <p>9.3. Lamine o fusibili del protettore sottodimensionati rispetto alla potenza installata.</p> <p>9.4. Caldo eccessivo nell'ambiente in cui si trova il pannello.</p>	<p>9.1. Controllare e correggere le connessioni nel pannello.</p> <p>9.2. Scollegare il motore e controllare gli avvolgimenti, verificare la presenza di un corto circuito o una fase collegata a terra.</p> <p>9.3. Controllare e sostituire con elementi del giusto calibro.</p> <p>9.4. Provvedere con opportuna ventilazione dell'ambiente od utilizzare apparecchiature compensate.</p>
10. Le elettropompe non si alternano nel funzionamento se previsto nel quadro.	<p>10.1. Il relè di scambio ruolo è difettoso.</p> <p>10.2. Sequenza sbagliata dei sensori di livello.</p>	<p>10.1. Controllare ed eventualmente sostituire il dispositivo.</p> <p>10.2. Controllare e correggere la sequenza d'intervento e di controllo dei comandi di avvio e arresto.</p>
11. Il trituratore si intasa frequentemente.	<p>11.1. I taglienti del trituratore non sono più affilati.</p> <p>11.2. La elettropompa ruota in senso contrario.</p>	<p>11.1. Sostituire i due componenti del trituratore.</p> <p>11.2. Controllare il giusto senso di rotazione</p>

INDEX

1 - General information	Page 15
2 - Electric pump data plate	Page 15
3 - ...X... - motor data plate	Page 16
4 - Cable clamp data plate	Page 16
5 - Recommendations	Page 16
6 - Fields of use	Page 16
7 - Inadvisable uses	Page 16
8 - Technical and operative features	Page 17
9 - Unacceptable uses	Page 17
10 - Safety regulations	Page 17
11 - Recommendations for correct installation	Page 18
12 - Types of installation	Page 19
13 - Transport and storage	Page 20
14 - Preliminary inspection	Page 20
15 - Electrical connections and rough wiring diagram	Page 21
16 - Ground connection	Page 22
17 - Motor protector connections	Page 23
18 - Preventive maintenance inspections	Page 23
19 - Oil and grease inspection and change	Page 23
20 - Cooling system activation	Page 24
21 - Inspection of parts subject to wear	Page 24
22 - Disposal of a no longer usable electric pump	Page 25
23 - Spare parts	Page 25
24 - Warranty	Page 25
25 - Troubleshooting	Page 26
- Overall dimensions end weights	Page 107
- Sectional view and parts	Page 118
- Declaration of conformity (removable)	
- Calpeda and dealer and/or after-sales service center	

1. GENERAL INFORMATION



The instructions in this manual concerning safety are marked by this symbol. Failure to comply with these instructions could expose personnel to health risks.



It is essential to comply with the instructions marked by this symbol since they mainly concern risks of an electrical nature.

ATTENTION

Instructions preceded by this word concern the correct operation/condition/state of the machine itself. This word is only used to indicate the main recommendations. To ensure safe and reliable operation, it will be necessary to comply with all the instructions given in the manual.



This manual must be kept in a safe place for future reference. The copies of the identifying plates of the electric pump giving the specific operational technical data of the purchased machine form an integral part of this manual.



The electric pumps described in this manual are designed for industrial use or similar. The technicians who install, run, service and repair the pump must therefore be adequately trained and in possession of suitable qualifications.

Read the use and maintenance manual.

2. EXAMPLE OF AN ELECTRIC PUMP DATA PLATE



TYPE

N°

P1 [kW]

P2 [kW]

IP68

H [m]

S.F.A. [A]

∇ [m]

Production date

Complete electric pump code

Serial N°

Mains power draw

Pump power draw

Motor protection level (according to IEC 529)

Head range

Power draw according to service factor

Maximum immersion depth

f [Hz]

U [V]

I [A]

n [min-1]

Q [l/s]

S.F.

t.max 40°C/105°F

H max [m]

Frequency

Mains voltage / Type of connection

Rated power draw

Rotation speed

Flow rate range

Service factor

Maximum temperature of pumped fluid

Maximum head

3. EXAMPLE OF ...X... - MOTOR DATA PLATE (for flameproof models only)

MOTOR TYPE	Complete motor code
cosφ	Power factor
3 Ph ~	Threephase a.c. power supply
S1	Continuous service with motor completely submerged
I.E.C. 60034-1	Standards used to establish the electrical characteristics
I. Cl.	Motor insulation category
S3	Intermittent service (in 10 minute cycles)

4. EXAMPLE OF A CABLE CLAMP DATA PLATE (for flameproof models only)

Cable clamp screw torque 8 Nm (0.8 Kgm)



Never ever use the power supply cable to move the pump

5. RECOMMENDATIONS

- 5.1. It is essential to read this use and maintenance manual in order to correctly carry out the pump transport, installation, start-up, use, adjustment, assembly, dismantling and servicing operations.
- 5.2. This manual forms an integral part of the supplied product. The purchaser shall ensure that all staff who, for various reasons, may use or service the product become fully familiar with the contents of this manual.
- 5.3. The electric pumps described in this manual are "not designed for domestic use" or similar. They must therefore be beyond the reach of children or inexperienced persons.
- 5.4. The instructions in this manual apply to the "standard" version of the electric pump. Similar electric pumps supplied "according to requirements" (check for the job N° on the electric pump data plate) may or may not fully comply with the instructions herein.
- 5.5. The pump supplier shall not be held responsible for any damages to persons, animals or property caused by failure to strictly comply with all the instructions in this manual.
- 5.6. The supplementary data plates supplied with the electric pump must be kept together with this use and maintenance manual in the vicinity of the electrical equipment so that they can be quickly and easily consulted.
- 5.7. For safety reasons and to ensure compliance with the warranty conditions, the purchaser shall be forbidden to use the pump should this become faulty or in the event of a sudden variation in the performances of the pump itself.
- 5.8. The purchaser shall be responsible for installing alarm systems, arranging for inspections and servicing operations able to prevent any form of risk caused by electric pump malfunction.
- 5.9. Contact Calpeda SpA or one of their authorized After-Sales Service Centers for any further information that may be required.
- 5.10. If the power supply cable breaks, immediately ask for a genuine Calpeda spare specifying the code and serial numbers of the electric pump and the type of cable required (auxiliary or power supply) in your request.
- 5.11. Apart from checking the rotation direction as described in paragraph 14, never ever connect the electric pump to the electricity main until the pump itself has been installed in its system.

6. FIELDS OF USE

These electric pumps have been designed to convey clean and dirty water, sewage containing solids and with fiber, sludge and organic material. Electric pumps with single/multiple channels impellers (M/D) are more suitable in the presence of short-fiber solids, the vortex impeller (V) is more suitable for long-fiber solids and in the presence of liquids containing gas, raw or fermented sludge, the hydraulics with suction shredder (G) is suitable when small diameters of the delivery pipeline require shredding of the solid part of the pumped liquid to avoid clogging. Typical fields of use are: drainage, depuration, reclaiming and general transfer of liquid.

7. INADVISABLE USES

The standard versions of these electric pumps are unsuitable for operation with fluids for edible use. Contact Calpeda S.p.A before using the pumps in these sectors. Standard electric pumps cannot be used to pump inflammable or explosive liquids and cannot be installed in areas where there is a classified risk of explosion. Use of the flameproof pump version should be considered in these cases. These electric pumps cannot be used in tanks or places where they could come into contact with parts of the human body.

8. TECHNICAL AND OPERATIONAL CHARACTERISTICS

Three-phase, asynchronous motor with squirrel cage rotor, submersible with protection class IP68 according to the IEC 529 standard or IP58 according to the EN 60034-5 standard, continuous or intermittent operation.

The absorbed current reported on the identification plate may be slightly higher than the one reported in the Calpeda technical documents; indeed, it factors in data dispersion due to the electric pump being manufactured in series.

The tolerance values established by standard IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1) are valid for all the electric pumps. The hydraulic performances are established by ISO 9906 cl.II standards.

The data measured may also differ owing to inaccuracies in the measuring instruments used for checking and/or to electricity mains with characteristics (voltage/frequency/unbalances) differing from those indicated.

Maximum number of starts per hour: 20 up to 5kW, 15 up to 10kW, 10 for higher power ratings.

A $\pm 10\%$ variation to the mains voltage is tolerated for motors with data plate voltage values of 230/400V or 400/690V since they can also be used at voltage values of 220 and 240, 380 and 415V $\pm 5\%$

The power draw indicated on the data plate is slightly higher than the value given in the technical documentation supplied by Calpeda as it also accounts for the differences created by mass production of the electric pump.

The tolerance values established by standard IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1) are valid for all the electric pumps. The hydraulic performances are established by ISO 9906 cl.II standards.

The data measured may also differ owing to inaccuracies in the measuring instruments used for checking and/or to electricity mains with characteristics (voltage/frequency/unbalances) differing from those indicated.

Maximum permissible power draw unbalance: 5%

Max. immersion depth: 20 m

Maximum operating pressure: 80 m.c.

Temperature of pumped liquid: 0°C \pm 40°C

pH of raised liquid: 6 \div 10

For versions M,D,V and W, the pumped liquid may contain solids in suspension. The size of these must not exceed the through section of the wet part. Contact our technical department if the density of the liquid exceeds 1 Kg/dm³ and/or the viscosity exceeds 1 mm²/s (1 cSt).

When the electric pump is installed in compliance with the instructions in this manual and according to the given diagrams, the level of acoustic pressure issued by the machine within the forecast operative range will in no case reach 70 dB(A). The noise level was measured according to ISO 3746 specifications, 2006/42/EC directive, and the measuring points were 1,6 m above the access platform.

9. FORBIDDEN USES

To ensure correct and completely safe operation, never exceed the characteristics listed in paragraph 9 or the maximum performance characteristics given on the electric pump data plate.

10. SAFETY REGULATIONS

Only specialized technicians equipped with adequate tools and fully familiar with the instructions in this manual may be allowed to work on the electric pump. Always comply with the rules of hygiene, accident prevention and safety provisions when installing a new pump or during maintenance operations, and comply with the local provisions and regulations in order to prevent accidents. The purchaser shall be responsible for compliance with these safety provisions and instructions.

More specifically, the following recommendations must be complied with scrupulously:

1. - System inspection:

1.1. - Given the varied nature of the processed fluids, suitable clothes and shoes must be worn and suitable protection devices used, in order to avoid any contact between the skin and contaminated fluids or equipment.

1.2. - The technicians working with the pumps must be vaccinated against the possible illnesses that could be caught following injury, contact or inhalation.

1.3. - Before proceeding with any work on the pumping station, check that all electrical cables entering the tank are disconnected from their relative power supplies.

1.4. - If it is necessary to work in the tank, provide for adequate ventilation in order to ensure that there is sufficient oxygen and no toxic and/or explosive gas. In all cases, check:

- that the descending and ascending means are efficient;
- that anyone lowered into the tank is equipped with safety harness;
- that there is always a worker outside the tank (never ever work alone even in optimum conditions) able to immediately act on the harness lifting ropes;
- that the area is adequately restricted by barriers and signs;
- that there is no risk of explosion from using electrical equipment or carrying out operations that involve flames or sparks.

1.5. - To remove the electric pump from its housing, first disconnect the electric cables from the control panel and operate the lift as indicated on 12.1 (Fig. 2). Use a jet of clean water outside and inside the electric pump in order to wash off all residuals of the pumped fluid. Always wear accident-preventing goggles, rubber gauntlets, mask and a waterproof apron when carrying out these operations.

2. - Inspections of the equipment from a pumping station:

- the electric pump or any accessory from a trap must be thoroughly cleaned in all parts using water or specific products before being subjected to any operation;

- if the electric pump is dismantled, always wear work gloves when handling the parts;

- check the insulation degree of the electric motor and the efficiency of the grounding system before subjecting it to any live tests.

3. Inspection of the electric pump:

- the temperature of the external surface of the motor can exceed 80°C. Take the necessary precautions to avoid burns.

11. RECOMMENDATIONS FOR CORRECT INSTALLATION

The power supply cables must never be twisted, pulled or sharply bent (the minimum curving radius must be 5 times greater than the cable diameter). The free ends of the cables must be carefully protected against possible infiltrations of water or moisture. During installation, it is particularly necessary to



Ensure that the free ends of the cables are never able to come into contact with water.

ATTENTION

Particular attention must also be paid to the condition of the cable. Even tiny roughened parts can cause liquid to penetrate into the motor compartment!
Before starting the unit in installations liable to freeze, always check that the motor is free to turn and that the pumped liquid is free to flow.

In case of cable replacement (L60), the screws (L54) securing the cable gland (L25) must be fastened with a torque of 8 Nm; the correct compression of the cable seal (L38) is obtained with a torque wrench, and by modifying, if necessary, the number of growers (L47) located inside the cable gland housing (number of growers ≥ 1) for references L... see chapter "Section and nomenclature".
Please refer to the annex proving the assembly and disassembly instructions for connector page 123.

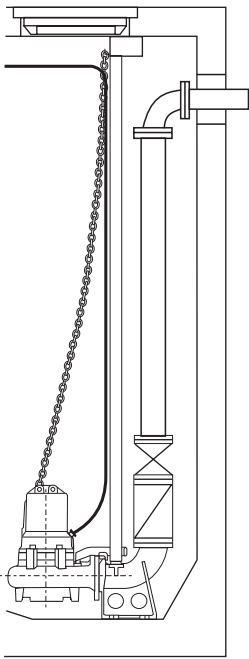
Recommendations when building the system

All the safety precautions established by the current laws in force must be complied with when building the accumulation chamber. In particular:

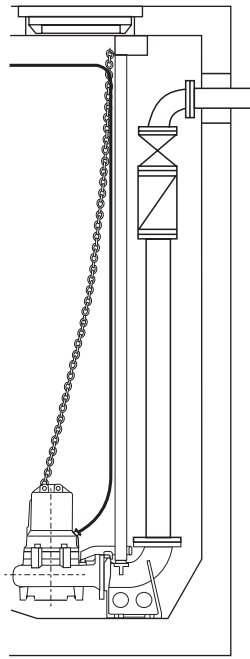
- if the pumped liquid contains, or could give rise to explosive gaseous mixtures, always check that the accumulation tank is well ventilated and that it does not allow gas to stagnate. The electric pump and relative accessories must be of suitable construction and fit for environments with potentially explosive atmospheres.
- The electrical equipment installed outside the trap must be protected against inclement weather conditions and possible gas infiltrations from the trap itself.
- The size of the accumulation chamber must be such as to balance three requirements:
 - a) the working volume must be such as to limit the number of starts/hour (see utilization features);
 - b) the time the pump remains at a standstill must be such as to prevent the formation of hard sediments;
 - c) the minimum immersion depth must allow the motor to be completely submersed, or compliance with NPSH in case of cooling system activated.

The maximum immersion depth must not exceed 20 m.

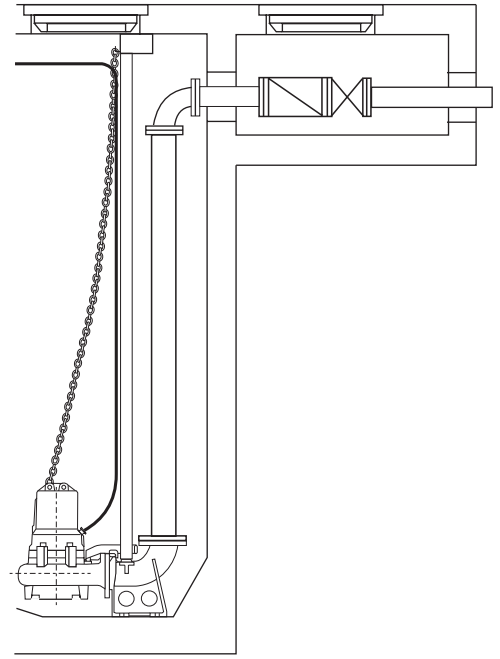
- The base for the automatic pump coupling must be firmly fixed to the bearing surface.
- The electric pump intake must always be in the lowest part of the accumulation chamber.
- The fluid reaching the accumulation chamber must not create turbulence as could allow the pump to suck air.
- To prevent obstructions and clogging, it is advisable to check that the speed of the fluid through the delivery pipe is always more than $0.8 + 1$ m/s. When the fluid contains sand, a speed of at least 1.6 m/s is required through horizontal pipes and 2.5 m/s in vertical pipes. To reduce load losses and wear, it is advisable to never exceed 4 m/s.
- The vertical discharge pipe sections must be reduced to the minimum and the horizontal sections must slightly slope downwards in the direction of flow.
- Cast iron valves are normally used for general requirements with sewage. From a constructional aspect, it is preferable to install a clapet check valve and flat sluice valves.
- Install a check valve when the delivery pipeline is long.
- When installed on the discharge pipe, the check valve must be mounted if possibly in horizontal sections and in an easily accessible position.



WRONG



PERMISSIBLE



CORRECT

12. TYPES OF INSTALLATION

12.1. SUBMERSED INSTALLATION WITH AUTOMATIC CONNECTION

ASSEMBLY

Fix the anchoring bracket in an easily accessible position, firmly secured to the upper part of the tank wall, or to the edge of the trap opening.

If the riser pipes in series GKG alone are not longer than 1.5 m, they can be mounted projecting over the base without the upper fixing bracket.

Place the base for automatic coupling on the bearing surface so that the housings of the two guiding pipes in the upper part of the base itself, are perfectly "plumb" in relation to the fixing bracket projections. (See size and measurements in the "OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS" paragraph of this manual).

Mark the position of the four slots at the feet of the base and cut the guide pipes to measure. Securely fix the base to the bearing surface using 12+20 mm diameter steel fixing shanks at least 120+200 mm in length or equally efficient expansion plugs.

Secure the input pipe to the basement inlet.

Disassemble the anchoring bracket.

Engage, or screw-in for the GKG series, in the suitable basement housing, the two guide tubes and lock them to the top end, reassembling the anchoring bracket [Fig.1 and 2].

Hook the chain onto the trigger on the top of the motor (opposite hole from the pressing inlet); lift the electric pump, move it under the manhole and lower it slowly, sliding the bracket between the two sliding rails.

For the automatic hooking GKG series not immersed in the fluid, screw the base for automatic hooking onto the inlet pipe located in the tank. Support the base with a beam secured to the feet of the base or using sliding rails anchored to a support bracket.

Assemble the hooked elbow, the input pipe and the flanged elbow to the electric pump.

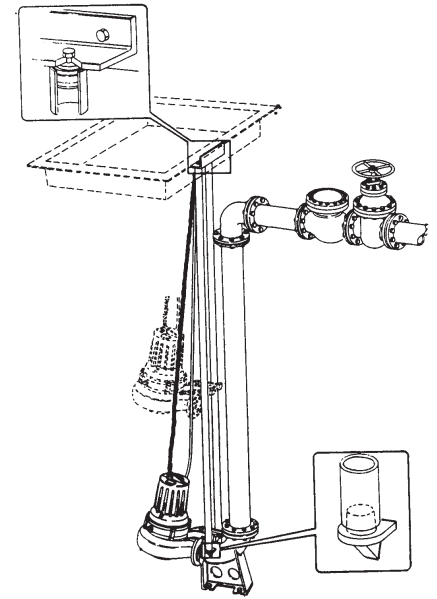
Attach the steel rope and the chain onto the hooked elbow by placing it in the loop so that, when the assembly is lifted, it tilts by at least 4 or 5°.

Lower and slowly place in the tank by connecting the assembly to the base for automatic connection [Fig.3].

CORRECT SETUP

To ensure the pump can easily slide along the guide pipes and that it correctly connects/releases from the base during automatic coupling, the chain hook should always be kept in area "A" during the lowering phase and in area "B" during the lifting phase, as indicated in the figure to the right. At the end of its descent travel, the pump will automatically connect to the base opening. The upper chain shackle must be fixed to the hole on the anchoring bracket.

Fig. 1



GB

Fig. 2

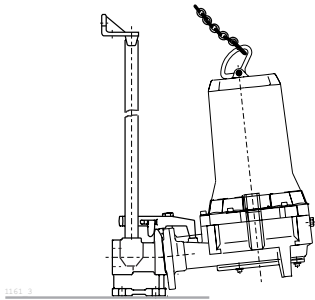


Fig. 3

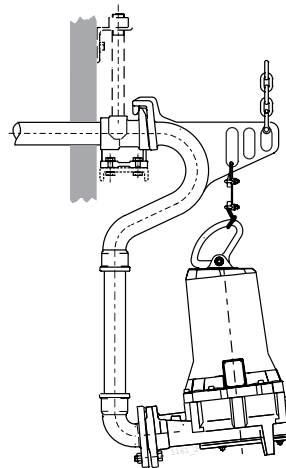
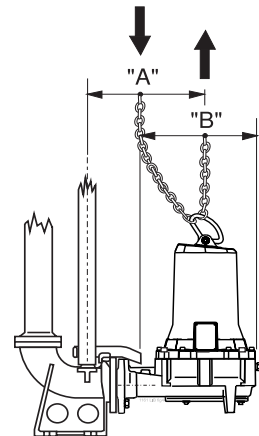


Fig. 4



12.2. SUBMERSED INSTALLATION WITH HOSE PIPE

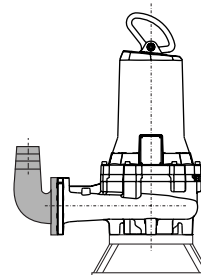
ASSEMBLY AND SETTING AT WORK

Assemble the flanged hose-holder elbow on to the driving port so as to house the hose pipe and turn the lifting handle. (Page 133)

The electric pumps must be positioned or fixed to a flat and compact base.

The chain used for lowering the electric pump into the pit must be fixed to the edge of the trap and to the hole in the casing of the pump, on the delivery port side.

Fig. 5



13. TRANSPORT AND STORAGE



The electric pump is very heavy. It must be handled by the indicated points using suitable and approved tools.

ATTENTION

During transport and storage, the electric pump must always be kept on the bearing frame or on the pump casing in a vertical position and with the cable wound around the motor casing. This is the most stable position and protects the cable against possible contacts or rubbing. Always check that the machine is stable in order to prevent it from rolling or dropping since this could damage persons, property or the electric pump itself.



Never lift the electric pump by the power cables. Use the handle fixed to the cover of the motor casing (shackle in the hole on the delivery port side).

WARNING

When the electric pump has been stored, it must be kept in a dry place at a temperature of less than 60°C prior to being used for the first time.

WARNING

When the electric pump is stored after a period of use, it must be thoroughly cleaned with water and disinfected if necessary, dried and kept in a dry place at a temperature of less than 60°C.

Before using the electric pump again, make sure that the rotor is free to turn before making the electrical connections, that the motor's electrical insulation is undamaged and that the oil is at the right level.

If the electric pump is stored for a long period of time, turn the rotor every so often to prevent its seals and shims from jamming (channel impellers).

If the pump is blocked by ice, immerse it in water until it has completely thawed. Do not opt for other, faster methods as the machine could be damaged. Make sure that the pump is in a perfect condition and conduct the inspections described above before use.

14. PRELIMINARY INSPECTIONS

ATTENTION The electric pump may only be installed after a few simple inspections have been made.

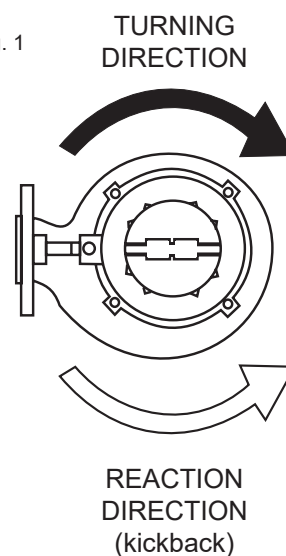
1. The electric pump is supplied ready for use with the correct amount of oil in the oil chamber. After a long period at a standstill, check that there is the right quantity of oil in the "oil chamber" (consult the relative "OIL CHANGE" paragraph).

2. Check that the rotor is free to turn by working on the impeller through the suction mouth.

3. Connect the powering cables to the Control Panel (see paragraph 15).

The terminals of the power cable are marked with international IEC codes. The electric pump will only turn in the right direction if the terminals are correctly connected to the L1(u), L2(v), L3(w) line. If the installed unit is visible during the starting phase, it will be subjected to a kick-back in an anti-clockwise direction (see Fig. 1).

Fig. 1



15. ELECTRICAL CONNECTIONS

Make sure that the electric control panel corresponds to the national rules in force.

Particularly make sure that its protection degree suits the installation site. It is advisable to install the electrical equipment in a dry place. Failing this, special versions of the equipment should be used.

ATTENTION The contacts of under-sized or poor quality electrical equipment will quickly deteriorate. This will lead to an unbalanced power supply for the motor which could damage it. **Unless correctly researched and installed, use of Inverters and Soft-starters can damage the pumping unit. Ask for assistance from the Calpeda Technical Departments if in doubt.**

Safe and reliable operation can only be ensured if good quality equipment is installed.

All starting equipment must always be equipped with :

- 1) a main knife switch with a gap of at least 3 mm between its contacts and an appropriate device to lock it in the open position;
- 2) a suitable thermic motor protector device calibrated for a maximum power draw no higher than 5% of the current rating indicated on the motor data plate and with an activation time of less than 30 seconds;
- 3) a suitable magnetic device to protect the cables against short-circuits;
- 4) a suitable device to protect the electric pump against earth faults;
- 5) a suitable phase failure protection device;
- 6) a device to protect against dry runs;
- 7) a voltmeter and an amperometer.

The engineer who designs the plant must make sure that the power supply system is protected against unwanted and accidental start-ups due to the power supply suddenly returning after a blackout.

The electrical connections must be made by qualified personnel in strict compliance with all the national rules of installation (Italy CEI 64-8) and according to the wiring diagrams enclosed with the control panels. Check that the voltage and frequency values on the electric pump data plate correspond to those of the electricity main.

ATTENTION If the cables have been disconnected and re-connected, make sure to check the rotation direction again: the phases could have been reversed. In electric pumps with channel impellers, this would overload the motor and subject it to heavy vibrations of a hydrodynamic origin. The flow rate would also become much lower than that indicated on the data plate. Check the power drawn on each phase. Unbalances must not exceed 5%. Higher values could be caused by the motor or the electricity main. Check the power drawn in the other two motor-main combinations, working with double phase connection changes in order to maintain the same rotation direction.

The optimum connection is that with the least power draw difference per phase. Note that if the higher power draw is always on the same line phase, the main cause of this unbalance will be due to the power supply.



Make sure that the connector is fixed by checking whether the tightening torque of the two screws is 15Nm (1.5Kgm).

If the cable should break its sheath, make sure that the connection between the two ends is perfectly isolated and protected from humidity.

The free ends of the cable must never be submerged or wet in any way; this being the case, they must be protected from any leaks.

If the power cable gets broken, an original Calpeda spare part must be ordered with the cable gland gasket, if any, specifying the electric pump identification number and the number and section of the conductors in the order. Any additional cable other than the standard cable supplied with the electric pump must have equivalent or higher characteristics (contact Calpeda S.p.A. and check the type of standard cable on the catalogue).

General prescriptions for the use of the INVERTER

- During commissioning and/or use, the minimum frequency must not be lower than 30 Hz, with a steady voltage to frequency ratio
- Maximum acceleration ramp time - 3 seconds
- Maximum deceleration time equal to twice the maximum acceleration time.
- **Maximum inverter switching frequency ≤5kHz**

Ensure the following operating conditions:

$$\text{Voltage gradient } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \cdot V_p < 1000 \text{ V}$$

Conditions that must be met regardless of the length of the power cables.

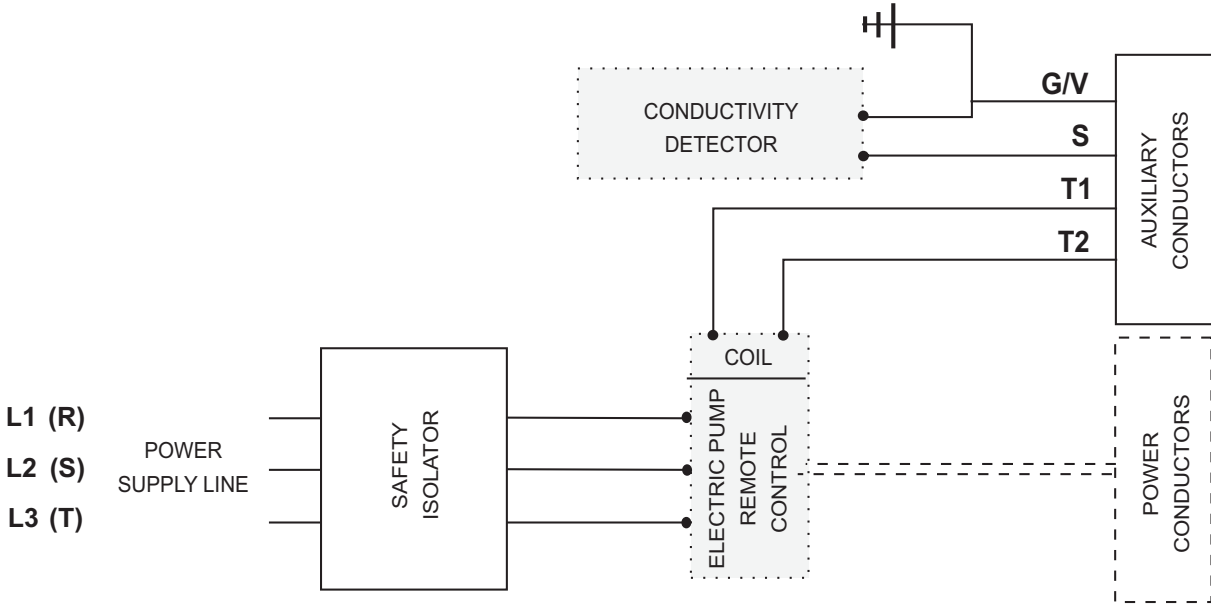
General prescriptions for the use of the SOFT STARTER:

- The SOFT STARTER device must carry out a voltage ramp starting or a constant current starting
- The SOFT STARTER device must not carry out a current ramp starting or a torque ramp starting
- Minimum peak current $V_s = 60\% V_n$
- Minimum peak current $I_s = 400\% I_n$
- Maximum acceleration ramp time - 3 seconds
- Maximum deceleration time equal to twice the maximum acceleration time
- Deceleration method either by freewheel or by voltage ramp, not by braking
- Always make sure that the soft-starter is off once the assembly start phase has completed.

In case of malfunctioning of a system featuring a soft starter of inverter start, verify, if possible, the operation of the electric pump assembly by connecting it directly to the grid (or with another device).

DIAGRAM FOR ELECTRIC PUMP CABLE CONNECTIONS

GB



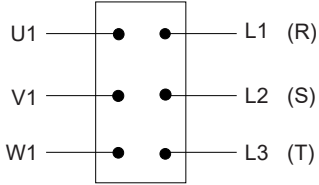
It is OBLIGATORY to connect thermal probes for flameproof electric pumps (series - ...X...) (see section 17.1).

POWER CABLE DIAGRAM

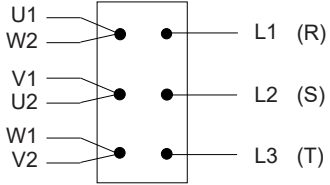
Electric pump with a 7-conductor cable (no. 3 for power supply + no. 4 auxiliary conductors): direct start; power supply voltage corresponding to the electric pump voltage reported on the plate

Electric pump with a 10-conductor cable (no. 6 for power supply + no. 4 auxiliary conductors):

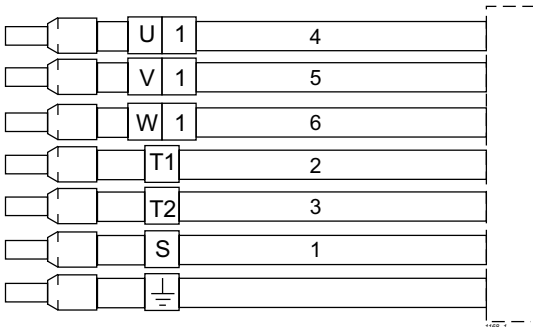
Direct start - connection to Δ
 electric pump with plate 230VΔ, grid voltage 230V
 electric pump with plate 400VΔ, grid voltage 400V



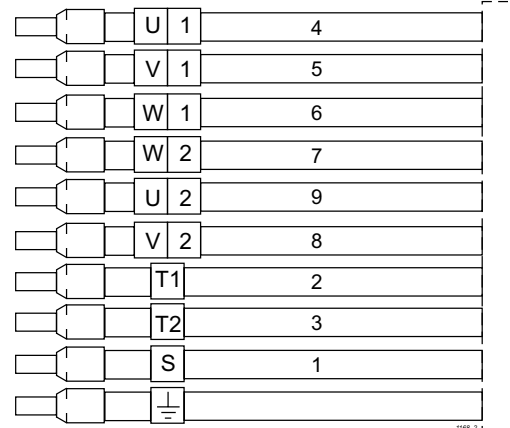
Panel connection



Panel connection



Electric pump cable conductor identification
 For codes with motor power supply voltage 1 and 4 (see electric pump ID)



Electric pump cable conductor identification
 For codes with motor power supply voltage 2 and 3 (see electric pump ID)

16. GROUND CONDUCTOR CONNECTIONS



The Yellow/Green ground terminal in the electric pump cable must be connected to the grounding circuit of the system before the other terminals are connected. Furthermore, it must be the last terminal to be disconnected if the electric pump is disconnected.
 For electric pumps in flameproof version, an additional external ground terminal located in the cable input area is required. Connection of this terminal with the grounding circuit of the system is at the installer's charge.

17. MOTOR PROTECTOR CONNECTIONS

17.1. ELECTRIC PUMPS WITH THERMAL PROBES

ATTENTION All electric pumps are equipped with thermal probes as standard supply (terminals marked with symbols T1 and T2). It is obligatory to connect them to a suitable power source cut-out device.

Thermal probes are normally closed bimetallic switches installed in the motor windings. Once a temperature of 132°C (270°F) has been exceeded, the switches open and interrupt the power supply to the remote control coil, thus stopping the electric pump.

The coil will be energized again when the probes have cooled (114°C/237°F). The probes can be connected at a max. voltage value of 250V and have a max. capacity of $1,6A \cos\phi = 0.6$.

A 24V - 1.5A power supply is recommended.

17.2. ELECTRIC PUMPS WITH CONDUCTIVITY PROBES

ATTENTION The conductivity probe is fitted inside the oil chamber and detects any water ingress. If the electric panel is equipped with a conductivity detector, this will activate when the electric resistance is less than 30 kΩ owing to the presence of water. In order to detect conductivity, the terminal marked "S" and a shunt of the Yellow / Green earth terminal must be connected to the device.

The conductivity detector is generally used to close an alarm circuit if water is detected in the oil chamber or motor. The alarm circuit can either have lights and/or be acoustic. For explosion-proof pumps, the specifications of the device must be compatible with the classification of the area liable to the risk of explosion.

18. PREVENTIVE MAINTENANCE INSPECTIONS

To ensure regular pump operation and long life, the purchaser must ensure that regular inspections and periodic maintenance operations are carried out, with replacement of any worn parts. It is advisable to carry out the below listed preventive inspections at least once a month, or after every 200-300 hours service:

- check that the power supply voltage is within the established values;
- check that the noise and vibration levels are unchanged, in relation to optimum first start-up conditions;
- using an amperometric clamp, check that the power draws on the three phases are balanced and that they do not exceed the data plate values;
- check the motor insulation: detach the power cable from the panel and connect the joined cable terminals and the ground cable to the terminals of a 500 V.d.c. ohmmeter. The insulation resistance (motor-cable) must not be less than 5MΩ. Failing this, pull out the unit and overhaul (a cable will need replacing or the motor must be repaired). Further inspections for electric pumps equipped with the following devices:
- check the oil conductivity which must be >30KΩ, if the electric panel is without the relative warning light;
- check the specific warning light to see whether the thermal probes of the motor have activated.

Ask Calpeda SpA for their "Periodic inspections and preventive maintenance" publication, document N° 0023450 for more detailed and scheduled maintenance work.

19. CHECK AND REPLACEMENT OF OIL IN THE OIL CHAMBER AND BEARING GREASE.

Under normal operating conditions, oil in the oil chamber must be changed every 7,500 hours; in more demanding conditions, every 2,500 hours. Use the oil types reported below or similar.

There is only one ¼" Gas cap identified by "OIL IN/OUT" and the correct oil level is obtained only when the same level reaches the base of the topping-up hole.

Correct topping-up requires the strict compliance with the recommended oil quantity; the oil chamber is designed in order to ensure a suitable air buffer.

If the drained oil appears as an emulsion, replace it with some new oil and check the integrity of the gaskets on the pump side.

If the oil in the tray also reveals traces of water, then replace the mechanical gasket on the pump side.

The mechanical gasket on the motor side must be replaced only if damaged or in case of fluid found in the motor housing.

At the end of the drainage/topping up operations, make sure the caps are well tightened and fitted with suitable and new copper gaskets; if oil was replaced, do not spill the spent oil but deliver it to authorised disposal centres. (For Italy, refer to Consorzi Obbligatori COBAT).

The lower bearing is lubricated with ESSO - UNIREX - N3 or equivalent type lubricant, filled at 70%.



In case of malfunctioning of the lower mechanical gasket, the oil leaks into the pumped fluid. Request the SAFETY SHEET for the oil type in use to Calpeda S.p.a. Calpeda may be requested to top-up oil with F.D.A. certification.

20. COOLING SYSTEM ACTIVATION

In case of operation on S1 in a dry chamber or in a tank with lower pumped fluid level, activate the integrated cooling system. Use the 3/8" Gas cap identified with "COOLING OIL", located near the power cable connector, in order to top-up the cooling oil, making sure to follow the quantities recommended below. The cooling oil must not be periodically replaced.

GB

Electric pump type	Oil type	Installation vertical		Installation horizontal	
		Quantity in [kg]	Quantity in [l]	Quantity in [kg]	Quantity in [l]
GKV6 80-80P-0015	ISO 32 - SAE 10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso TELLUS S 37 - Shell or equivalent	2,53	3,03	3,73	4,47
GKV6 80-80M-0015		2,53	3,03	3,52	4,22
GKV6 80-80I-0015		2,53	3,03	3,10	3,71
GKV6 80-80E-0015		2,53	3,03	3,15	3,77
GKV6 80-80A-0015		2,53	3,03	3,50	4,19
GKC6 80-75G-0015		2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 80-75D-0015		2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 80-75A-0015		2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 100-80L-0015		3,30	3,95	4,1	4,91
GKC6 100-80G-0015		1,51	1,81	1,79	2,14
GKV6 80-80H-0015-60		1,51	1,81	1,79	2,14
GKC6 80-75G-0015-60		1,51	1,81	2,05	2,45
GKC6 80-75D-0015-60		1,51	1,81	2,00	2,40
GKV4 80-80P-0016		1,51	1,81	1,80	2,15
GKV4 80-80M-0016		1,51	1,81	1,80	2,15
GKC4 80-75G-0016		1,51	1,81	2,24	2,68
GKC6 100-80D-0018		1,51	1,81	2,24	2,68
GKC6 100-80A-0018		1,51	1,81	1,96	2,35
GKV6 80-80E-0018-60		1,51	1,81	1,98	2,37
GKC6 80-75A-0018-60		1,51	1,81	2,37	2,84

21. INSPECTION OF PARTS SUBJECT TO WEAR

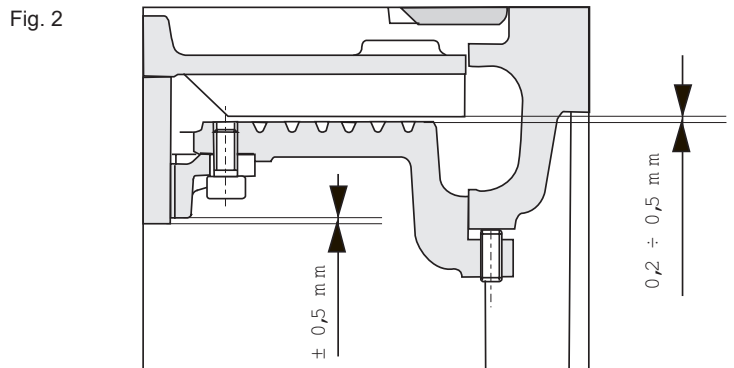
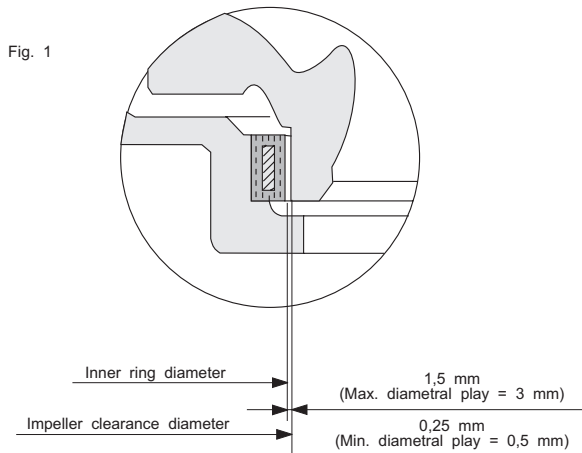
The life and performances of the pump parts vary with wear and corrosion according to the different conditions of use.

If work is carried out on the electric pump to check for wear on the hydraulic part and/or the shredder when installed, remember to comply with the following instructions also consulting the typical section diagram for the references within brackets.

If the parts are partially or totally clogged by the solid material carried along by the conveyed fluid, thoroughly clean them with a jet of pressurized water. To clean the hollow space between the impeller and the oil chamber shield, direct the pressurized jet from the pump casing delivery. This area can only be perfectly cleaned after the impeller has been removed.

1. - Set the pump in a vertical position and ensure that it is stable. Mark the various parts so that they can be remounted in the same positions.
2. - Unscrew the bolts (Pos. L.14) that fasten the pump casing. Lift the motor and impeller unit and then set it in a horizontal position.
3. - If the electric pump is the type with a single-channel impeller, check the play between the wear ring (Pos. L4) and the impeller collar (Pos. L2). If the play exceeds 3 mm (difference between the inner ring diameter and the impeller clearance diameter) replace the ring and/or impeller or restore the impeller clearance diameter by applying a steel ring at least 3 mm thick, subsequently machined in order to obtain a minimum 0.5 mm play (see fig. 1).
4. - If it is not excessive, wear between the impeller and intake support in series KT pumps can be recovered by adjusting the plugs (Pos. L10) of the shield (Pos. L2) of the pump casing in order to obtain 0.2 to 0.5 mm float on the impeller blades making sure that the axial position of the shredder blades is within $\pm 0,5$ mm. Adjust by adding the relative flange seal (Pos.7) if necessary (see fig.2).
5. - If the pump casing or impeller are excessively worn, contact your nearest Calpeda after-sales service center and ask for genuine spare parts. Use a socket screw wrench to remove the impeller. To demount the rotating part of the shredder, first remove the fillister socket screw then use the two cavities for the puller at the base of the rotating part itself.
6. - The rubber parts, nuts and bolts must be thoroughly cleaned before the individual components are remounted and adjusted.
7. - Check that all rubber parts are in a good condition. Replace any that may have been damaged during the disassembly operations or as may have deteriorated through wear.
8. - Check that the oil does not contain water. If this is the case, change the seal on the pump side.

9. - When reassembling the pump, proceed with the sequence of demounting phases in reverse, remembering to install all rubber seals in their correct positions in compliance with the section diagram, checking the various parts with their relative original positions.
10. - Before tightening the impeller locking screw, apply a few drops of LOCTITE 242 on the screw thread (Pos. L13). Tighten screw M8 with a 25 Nm (2.5 Kgm) torque and screw M10 with a 50 Nm (5 Kgm) torque.



22. DISPOSAL OF A NO LONGER USABLE ELECTRIC PUMP

When the worn and damaged electric pump is no longer usable and repairs are no longer economically convenient, the pump itself must be destroyed in compliance with local rules and regulations.

End-of-life product disposal.

INFORMATION TO USERS pursuant to Article 14 of the DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE)



The crossed-out wheeled bin symbol on the electrical and/or electronic equipment (EEE) or on its package indicates that the product must be collected separately at the end of its service life and not disposed of with other mixed municipal waste.

DOMESTIC EEE

Please contact your municipality, or local authority, for all the information regarding the locally available separate collection systems. The retailer of the new equipment has the obligation to take back the old one upon the purchase of an equipment of equivalent type, in order to start the correct recycling/disposal cycle. In Italy, domestic EEE are electric pumps with single-phase motor. This classification must be verified in the other European nations.

PROFESSIONAL EEE

The separate collection of this equipment after its useful life is organised and managed by the manufacturer. Therefore, any user that may want to dispose of this equipment can either contact the manufacturer and follow the system implemented to separately collect the equipment at the end of its useful life, or autonomously select an authorised waste management chain. In any case, the user must respect the take-back conditions laid down by the Directive 2012/19/EU.

Illegal disposal of the product by the user shall be subject to the application of the sanctions provided for by law.

23. SPARE PARTS

Specify the following information when ordering spare parts from Calpeda S.p.A. or from one of their Authorized After Sales Centers:

- 1 - the complete code of the electric pump
- 2 - the data code or serial number
- 3 - the denomination and reference number of the part (L.) as indicated on page 118 ÷ 121.
- 4 - the required number of parts

24. WARRANTY

Conditions for recognition of the warranty is compliance with the use instructions and the best hydraulic and electrotechnical provisions, fundamental condition to ensure regular operation of the electric pump. Malfunction caused by wear and/or corrosion is not covered by the warranty.

To prevent the warranty from becoming void, the electric pump must first be examined by our technicians or by technicians from our Calpeda Authorized After-Sales centers.

25. TROUBLESHOOTING

Fault	Probable	Remedies
1. The electric pump fails to start	1.1. Motor not powered. 1.2. Selector switch in the OFF position. 1.3. Thermic relay activated. 1.4. The fuses have burnt out owing to an excessive overload. 1.5. Phase missing. 1.6. The thermic probe circuit of the motor is open or the connections have not been made correctly.	1.1. Check whether the fuses have burnt out or whether a circuit protecting relay has activated. 1.2. Select the ON position. 1.3. Identify and eliminate the causes. Check the setting. Reset the thermic relay. 1.4. Identify the cause and replace the fuses. 1.5. Eliminate the cause. Check the line connections. 1.6. Check that the thermal probe circuit is not broken, or make the correct connections.
2. The electric pump starts, but the overload relay activates	2.1. Full voltage is not reaching all phases of the motor. 2.2. The thermic relay value setting is too low. 2.3. Low/missing motor insulation. 2.4. Unbalanced power draw on the phases. 2.5. The impeller may be clogged, jammed or damaged. 2.6. Pumped fluid excessively viscous and/or dense.	2.1. Check the condition of the fuses in the electrical equipment. 2.2. Check the setting and correct it if necessary. 2.3. Switch off the motor power supply and check the motor insulation. 2.4. Check the power draw on the phases. The maximum unbalance must not exceed 5%. Having ascertained an unbalance, contact a specialized workshop. 2.5. If the previous inspections have failed to identify the fault, remove the electric pump from the tank and check whether the impeller has jammed. 2.6. Check whether the pump/motor combination is correct.
3. The electricpump fails to give right head	3.1. The intake or delivery sluice valve is partially closed or clogged. 3.2. The check valve is partially clogged. 3.3. The intake/delivery pipe is clogged. 3.4. The electricpump turns in the wrong direction. 3.5. The electricpump head has diminished. 3.6. There are leaks from the system in the pumping station. 3.7. The shredder has clogged. 3.8. The hydraulics are worn.	3.1. Open or release the sluice valves. 3.2. Release the valve. If there is an external lever, move this backwards and forwards several times. 3.3. Electricpump clear water to flush, or electricpump water at high pressure through the pipes using a hose. 3.4. Electric pumps operating at low rotation speeds may turn in the opposite direction with only a little noise or vibration (particularly KCW models). Check that the motor is turning in the right direction. 3.5. Check the total head with a pressure gauge when the electricpump is operating. Compare the value with that given in the instruction manual or, even better, with a previous reading. If the electricpump has been in service for some time and the head has dropped, remove the electricpump and check for wear or if the impeller is clogged. 3.6. Check and repair any damage. 3.7. Lift the electricpump and remove the solid matter from the intake. 3.8. Adjust the wear by regulating the electricpump casing shield (KT only) or replace the worn parts.

Faults	Probable	Remedies
4. The electricpump fails to deliver the correct flow rate	<p>4.1. The electricpump has become unprimed by an air pocket.</p> <p>4.2. Clogged electricpump or pipes.</p> <p>4.3. The minimum level gauge may have jammed in the closed position.</p> <p>4.4. Control selectors in the wrong position.</p> <p>4.5. Possible wear on the wet side.</p> <p>4.6. Sluice valve closed, or check valve blocked.</p>	<p>4.1. Switch off the electric pump for a few minutes and then start it again.</p> <p>4.2. Inspect the electricpump, pipes and tank in that order.</p> <p>4.3. Check that the minimum level sensor is unobstructed.</p> <p>4.4. Set the selectors in the right positions.</p> <p>4.5. Overhaul the electricpump.</p> <p>4.6. Open the sluice valve or release the check valve.</p>
5. The motor stops and then restarts after a short time, but the thermic protector of the starting equipment fails to activate.	<p>5.1. The electric pump is operating with an excessively high number of starts.</p> <p>5.2. Incrustations on the surfaces do not allow the heat produced by the electric motor to escape.</p> <p>5.3. Insufficient oil level in the cooling system (when supplied)</p> <p>Also consult points 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. The accumulation chamber is too small, or the defective check valve keeps filling the tank.</p> <p>5.2. Clean.</p> <p>5.3. Check the oil level.</p>
6. The electric pump fails to stop	<p>6.1. The electricpump fails to empty the trap down to stop level.</p> <p>6.2. The electric pump continues to operate even beyond the stop level.</p> <p>6.3. Electric pump with insufficient flow rate for plant requirements.</p>	<p>6.1. Check for leaks in the driving system inside the trap or for clogging in the valves or impeller.</p> <p>6.2. Check the level monitoring equipment.</p> <p>6.3. Replace the electric pump with another able to ensure a higher flow rate.</p>
7. The electric pump fails to function in automatic mode.	<p>7.1. Refill or wait until the accumulation chamber fills so that electricpump operation can be checked when enabled by the probe.</p> <p>7.2. Check the connections of each probe and change any defective ones.</p>	<p>7.1. The level of the fluid in the accumulation chamber is insufficiently high to allow the electric pump to start.</p> <p>7.2. Incorrect connection or malfunction of the level sensors.</p>
8. The ringing alarm and/ or warning light of the conductivity probe has activated	<p>8.1. Presence of water in the oil of the electric pump oil chamber.</p> <p>8.2. The alarm activates the first time the electric pump is started after installation or re-installation.</p>	<p>8.1. Probable wear on the mechanical seal on the electricpump side. Service as soon as possible.</p> <p>8.2. Before checking the electric pump oil, check that all conductivity probe connections have been correctly made.</p>
9. The thermic protection of the circuit has activated or all fuses have burnt out.	<p>9.1. The motor is incorrectly connected.</p> <p>9.2. Short-circuit in the connecting cables, the winding or in the motor connections.</p> <p>9.3. Protector plates or fuses undersized in relation to the installed power.</p> <p>9.4. Excessive heat in the place where the panel is installed.</p>	<p>9.1. Check and correct the panel connections.</p> <p>9.2. Disconnect the motor and check the windings. Check whether there is a short-circuit or grounded phase.</p> <p>9.3. Check and replace with correctly sized parts.</p> <p>9.4. Check the installation site or use compensated equipment.</p>
10. The electricpumps fail to alternate when preset by the panel.	<p>10.1. Defective switch relay.</p> <p>10.2. Incorrect level sensor sequence.</p>	<p>10.1. Check and replace the device if necessary.</p> <p>10.2. Check and correct the activation sequence and check the start and stop commands.</p>
11. The shredder clogs frequently.	<p>11.1. The shredder cutters are no longer sharp.</p> <p>11.2. The electricpump turns in the opposite direction.</p>	<p>11.1. Replace the two shredder components.</p> <p>11.2. Make sure that the rotation direction is correct.</p>

SOMMAIRE

1 - Généralités	Page 28
2 - Identification de la plaque de l'électropompe	Page 28
3 - Identification de la plaque du moteur - ...X...	Page 29
4 - Identification de la plaque du presse-étoupe	Page 29
5 - Recommandations	Page 29
6 - Secteurs d'utilisation	Page 29
7 - Emplois contre-indiqués	Page 29
8 - Caractéristiques d'emploi	Page 30
9 - Emplois non autorisés	Page 30
10 - Normes de sécurité	Page 30
11 - Conseils pour une bonne installation	Page 31
12 - Typologies d'installation	Page 32
13 - Transport et stockage	Page 33
14 - Contrôles préliminaires	Page 33
15 - Branchements électriques et schéma général de connexion des câbles	Page 33
16 - Connexion des conducteurs de terre	Page 35
17 - Connexions des protections du moteur	Page 36
18 - Contrôles de prévention	Page 36
19 - Contrôle et vidange de l'huile et de la graisse	Page 36
20 - Activation du système de refroidissement	Page 37
21 - Contrôle des parties exposées à l'usure	Page 37
22 - Mise à la décharge de l'électropompe	Page 38
23 - Pièces de rechange	Page 38
24 - Garantie	Page 38
25 - Causes de mauvais fonctionnement	Page 39
Dimensions d'encombrement et poids	Page 107
Coupe et nomenclatures	Page 118
Déclaration de conformité	
Réf. Calpeda et revendeur et/ou assistance	

1. GENERALITES



Les instructions contenues dans ce manuel concernant la sécurité sont identifiées par ce symbole. La non observations de ces consignes pourrait mettre en danger la santé du personnel.



Les instructions identifiées par ce symbole doivent être respectées car elles concernent principalement les risques de nature électrique.

ATTENTION

Les instructions précédées par ce message se réfèrent au fonctionnement / à la conservation / à l'intégrité de la machine. Seul les recommandations principales seront précédées par ce message; cependant, pour avoir un fonctionnement sûr et fiable il faut respecter toutes les consignes de ce manuel.



Ce manuel doit être conservé soigneusement. Les copie des plaques d'identification de l'électropompe avec les données techniques de fonctionnement spécifiques de la machine achetée font partie intégrante de ce manuel.



Les électropompes décrites dans ce manuel sont destinées à un usage industriel ou similaire; le personnel qui sera chargé de l'installation, utilisation, maintenance et réparation devra donc avoir une préparation et une formation appropriées.

Lire la notice d'utilisation et d'entretien.

2. IDENTIFICATION DE LA PLAQUE DE L'ELECTROPOMPE

	Date de production		
TYPE	Sigle complet de l'électropompe	f [Hz]	Fréquence
N°	N° Serie	U [V]	Tension du secteur / Type de branchement
P1 [kW]	Puissance absorbée au réseau	I [A]	Intensité nominale
P2 [kW]	Puissance absorbée par l'électropompe	n [min-1]	Vitesse de rotation
IP68	Degré de protection moteur (conformément IEC 529)	Q [l/s]	Débit
H [m]	Champ de pression	S.F.	Facteur de service
S.F.A. [A]	Facteur de service (ampérage)	t.max 40°C/105°F	Température maximum du liquide pompé
∇ [m]	Profondeur maximum d'immersion	H max [m]	Hauteur manométrique maximum

3. IDENTIFICATION DE LA PLAQUE DU MOTEUR - ...X... (seulement modèles antidéflagrants)

MOTOR TYPE	Sigle complet du moteur
cosφ	Facteur de puissance
3 Ph ~	Alimentation en courant alternatif triphasé
S1	Service continu avec moteur entièrement immergé
I.E.C. 60034-1	Normes pour la détermination des caractéristiques électriques
I. Cl.	Classe d'isolation moteur
S3	Service intermittent (cycles de 10)

4. IDENTIFICATION DE LA PLAQUE DU PRESSE-ETOUPE (seulement modèles antidéflagrants)

Ne jamais utiliser le câble d'alimentation pour déplacer la pompe



Moment de serrage de la vis du presse-étoupe 8 Nm (0,8 Kgm)

5. RECOMMANDATIONS

- 5.1. La lecture du présent manuel d'utilisation et d'entretien est indispensable pour effectuer correctement le transport, l'installation, la mise en marche, l'utilisation, le réglage, le montage, le démontage et l'entretien des électropompes.
- 5.2. Ce manuel fait partie intégrante du produit livré; l'acheteur a la responsabilité de le soumettre à tout le personnel qui devra utiliser ou intervenir sur le produit.
- 5.3. Les électropompes décrites dans ce manuel sont des machines non utilisables pour «un usage domestique» ou similaire; il ne faut donc pas les laisser à la portée des enfants ou, plus en général, des personnes inexpérimentées en ce qui concerne l'installation, l'utilisation et l'entretien.
- 5.4. Le contenu de ce manuel est applicable à une électropompe «de série»; les électropompes réalisées «sur commande» (vérifier la présence du n° de commande sur la plaque de l'électropompe) peuvent répondre aux instructions exposées de manière sensiblement différente.
- 5.5. Le fournisseur du produit décline toute responsabilité dans le cas de dommages aux personnes ou aux choses qui seraient dus à la non observation scrupuleuse des instructions de ce manuel.
- 5.6. Les plaques supplémentaires, livrées avec la pompe, doivent être conservées avec ce manuel, près de l'appareillage électrique de commande pour une consultation facile et immédiate.
- 5.7. Pour des motifs de sécurité et pour assurer les conditions de garantie, suite à une panne ou une variation soudaine des performances de l'électropompe, il est interdit à l'acheteur d'en poursuivre l'utilisation.
- 5.8. L'acheteur a le devoir d'installer des systèmes d'alarme, contrôles et interventions d'entretien évitant tout risque dû à un dysfonctionnement de l'électropompe.
- 5.9. Pour tout complément d'information, contacter directement Calpeda Spa ou un centre d'assistance agréé.
- 5.10. Dans le cas de rupture du câble d'alimentation il faut demander la pièce de rechange d'origine Calpeda en spécifiant dans la demande le sigle et le numéro de matricule de l'électropompe ainsi que du câble concerné (auxiliaire ou d'alimentation).
- 5.11. Sauf la vérification du sens de rotation, décrite au paragraphe 14, ne relier l'électropompe au secteur d'alimentation pour aucun motif tant qu'elle n'est pas montée à sa place.

6. SECTEURS D'UTILISATION

Les électropompes décrites dans ce manuel ont été conçues pour véhiculer les eaux claires, usées, les eaux d'égouts contenant des corps solides, des fibres, de la boue et des matières organiques. Les électropompes à roue monocanal/à canaux multiples (M/D) sont indiquées pour véhiculer les liquides contenant des corps solides à fibre courte alors que la roue à vortex (V) convient pour les corps solides à fibre longue ou en présence de liquides contenant des gaz, des boues brutes ou fermentées. La partie hydraulique avec broyeur à l'aspiration (G) est indiquée lorsque, à cause du diamètre réduit de la conduite, il s'avère nécessaire de broyer les parties solides présentes dans le liquide pompé pour éviter le colmatage. Les secteurs typiques d'emploi sont : drainage, épuration, assainissement et transport de liquides en général.

7. EMPLOIS CONTRE-INDIQUES

Les électropompes en version standard ne sont pas indiquées pour véhiculer les fluides destinés à un usage alimentaire; avant leur emploi dans ces secteurs, veuillez contacter Calpeda SpA. Les électropompes standard ne peuvent pas être utilisées pour le pompage de liquides inflammables ou explosifs; on ne peut pas les installer dans des zones à risque d'explosions. Dans ce cas envisager l'utilisation de la version antidéflagrante. Ne pas utiliser ces électropompes dans des cuves ou, en général, dans les locaux où il existe la possibilité de contact de la machine avec des parties du corps humain.

8. CARACTERISTIQUES D'EMPLOI

Moteur électrique asynchrone triphasé avec rotor à cage d'écureuil, submersible avec degré de protection IP68 selon les normes IEC 529 ou IP58 selon les normes EN 60034-5, service continu ou intermittent.

Le courant absorbé reporté sur la plaque peut être légèrement supérieur à celui reporté dans la documentation technique de Calpeda, celle-ci intègre les dispersions de données dérivant de la fabrication en série de l'électropompe.

Pour toutes les données électriques sont valables les tolérances prévues par la norme CEI 34.1 (CEI - EN 60034-1), pour les performances hydrauliques c'est la norme ISO 9906 cl.II qui fait autorité.

Les données relevées peuvent même différer à cause de l'imprécision des instruments de mesure utilisés dans la vérification et/ou du réseau d'alimentation ayant des caractéristiques (tension/fréquence/déséquilibres) différentes de celles indiquées.

Nombre maximum de démarrages par heure: 20 jusqu'à 5 kW, 15 jusqu'à 10 kW, 10 pour des puissances plus élevées. Pour les moteurs dont la tension de plaque est de 230/400V ou 400/690V un écart de $\pm 10\%$ est admissible car ils peuvent même être utilisés à des tensions nominales de 220, 240, 380 et 415V $\pm 5\%$.

Déséquilibre maximum admis sur le courant absorbé: 5%

Profondeur d'immersion maximum: 20 m; Pression de service maximale: 80 m.c.a.; Température du liquide pompé: 0°C + 40°C; pH du liquide à relever: 6 à 10

Dans les version M,D, V et W le liquide véhiculé peut contenir des corps solides en suspension dont la dimension ne dépasse pas le passage libre dans la partie hydraulique. En présence d'une densité supérieure à 1 Kg/dm³ et/ou une viscosité supérieure à 1 mm²/s (1 cSt) consulter directement notre service technique. Si l'électropompe est installée conformément aux instructions de ce manuel et en respectant les schémas, le niveau de pression sonore de la machine dans la plage de fonctionnement prévue n'arrive jamais à 70 dB(A). Le niveau sonore a été mesuré conformément à la Norme ISO 3746, selon la Directive 2006/42/CE les points de mesure se trouvant à une hauteur de 1.6 m de la plate-forme d'accès.

9. EMPLOIS NON AUTORISES

Pour un bon fonctionnement et en toute sécurité, il ne faut pas dépasser les caractéristiques exposées au paragraphe 9, de même que les performances maximales indiquées sur la plaquette de l'électropompe.

10. NORMES DE SECURITE

Les interventions sur l'électropompe seront effectuées par du personnel spécialisé disposant du matériel nécessaire et connaissant parfaitement les instructions de ce manuel.

Aussi bien dans le cas d'une nouvelle installation que pour les interventions d'entretien, observer les normes d'hygiène, de prévention des accidents du travail et de sécurité; respecter les normes et les arrêtés locaux pour éviter tout risque d'accidents. L'acheteur est responsable de l'observation de ces normes et des instructions de sécurité.

Il faut notamment respecter scrupuleusement les recommandations suivantes:

1. - Inspections des installations:

1.1. - Vu la nature variée des liquides convoyés, il faut porter des vêtements et chaussures appropriés et des dispositifs de protection, afin d'éviter les contacts entre l'épiderme et les appareils ou liquides contaminants.

1.2. - Le personnel préposé doit être vacciné contre les maladies transmissibles par blessures, par contact ou inhalation.

1.3. - Avant d'effectuer une intervention quelconque sur la station de relevage, s'assurer que tous les câbles électriques arrivant dans la cuve sont débranchés de l'alimentation respective.

1.4. - Au besoin abaissez le niveau de la cuve, effectuez une ventilation efficace pour garantir la quantité nécessaire d'oxygène et l'absence de gaz toxiques et/ou explosifs; après quoi vérifier:

- que les moyens de descente et de remontée sont efficaces; - que le personnel qui descend dans la cuve est équipé de harnais de sécurité;

- qu'un opérateur se trouve à l'extérieur de la cuve en mesure d'intervenir promptement sur les cordes de relevage du harnais de sécurité (même dans des conditions optimales ne pas travailler tout seul);

- que la zone est bien délimitée par des barrières et des signalisations

- qu'il n'y a pas de risques d'explosion provoqués par l'introduction d'instruments électriques ou par des opérations qui dégageraient des flammes ou des étincelles.

1.5. - Si vous voulez retirer l'électropompe de son emplacement, débrancher avant tout les câbles électriques du tableau de commande, puis soulever en respectant les instructions de la 12.1 (Fig. 2). Laver la pompe avec un jet d'eau propre, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, en éliminant tout résidu du liquide véhiculé; ne pas oublier de mettre des lunettes de protection, un masque et un tablier imperméable.

2. - Visite technique des appareillages d'une station de pompage:

- l'électropompe ou tout autre accessoire retiré de la cuve doivent être nettoyés soigneusement avec de l'eau ou des produits spécifiques avant de les soumettre à toute autre intervention;

- si l'électropompe est démontée, manipuler les différents organes avec des gants de travail;

- contrôler le degré d'isolement du moteur électrique et l'efficacité de la mise à la terre avant tout essais nécessitant la mise sous tension.

3. - Visite technique de l'électropompe :

- la surface extérieure du moteur peut dépasser 80°C. Prendre les précautions nécessaires pour éviter de se brûler.

11. CONSEILS POUR UNE BONNE INSTALLATION

Ne jamais tirer ou plier les câbles d'alimentation (le rayon maximum du coude doit être égal à au moins 5 fois le diamètre du câble). Les extrémités libres des câbles doivent être protégées minutieusement contre les infiltrations d'eau ou d'humidité, notamment pendant l'installation.



S'assurer que les extrémités libres des câbles ne soient pas en contact de l'eau.

ATTENTION

Réserver une attention particulière à l'intégrité du câble. Même les petits défauts peuvent provoquer l'infiltration de liquide dans la chambre du moteur!

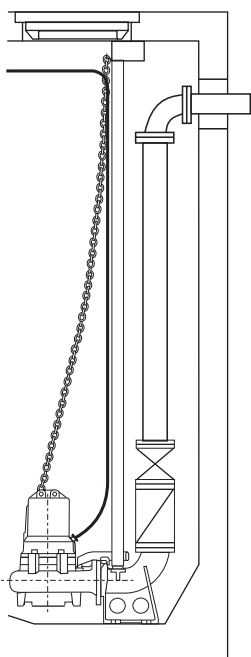
Dans les installations exposées au risque de gel, la mise en marche du groupe doit être précédée du contrôle de la rotation suivi du contrôle du débit du liquide véhiculé.

En cas de remplacement du câble (L60), les vis (L54) qui fixent le serre-câble (L25) doivent être serrées au couple de 8 Nm ; la compression correcte de la garniture du câble (L38) s'obtient avec une clé dynamométrique en modifiant, si nécessaire, le nombre de rondelles (L47) présentes à l'intérieur du logement du serre-câble (quantité de rondelles ≥ 1) pour les références L... voir le chapitre « Section et nomenclature ». Se référer à la pièce jointe en annexe avec les instructions de montage et de démontage du connecteur Page 123.

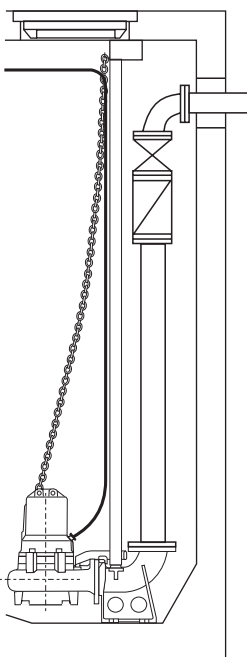
Consignes pour la réalisation de l'installation

Observer toutes les précautions de sécurité indiquées par les normes en vigueur en ce qui concerne la fosse de réception et plus précisément:

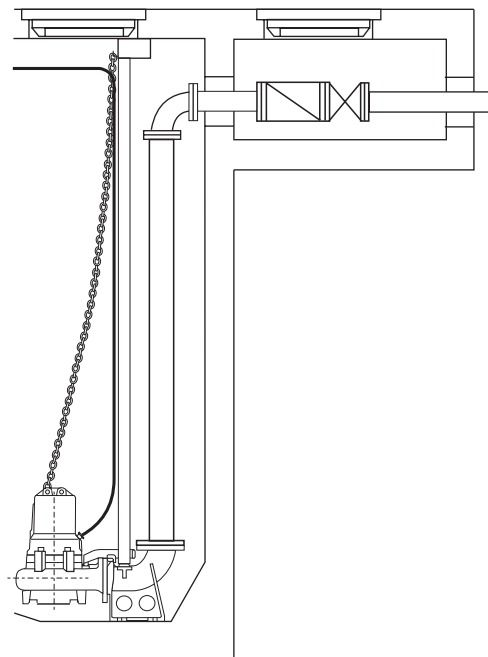
- si le liquide pompé contient ou peut dégager des mélanges gazeux explosifs, la fosse de réception doit être bien ventilée et ne doit pas permettre la stagnation de gaz; l'électropompe et ses accessoires doivent être fabriqués spécialement pour les milieux explosifs.
- L'appareillage électrique installé à l'extérieur du puisard doit être à l'abri des intempéries et des infiltrations éventuelles de gaz provenant du puisard.
- Les dimensions dans la fosse de réception doivent permettre de réaliser l'équilibre entre deux exigences:
 - a) le volume utile doit contenir les mises en marche/heure (voir caractéristiques d'utilisation);
 - b) la période de temps « pompe à l'arrêt » ne doit pas permettre la formation de sédimentations dures.
 - c) la profondeur d'immersion minimum doit permettre de noyer entièrement le moteur ou de respecter le NPSH en cas de système de refroidissement activé ; la profondeur maximum ne devra pas dépasser 20 m.
- L'embase de raccordement automatique de la pompe doit être fixée solidement au plan d'appui.
- L'orifice d'aspiration de l'électropompe doit toujours se trouver dans le point le plus bas de la fosse.
- L'arrivée du liquide dans la fosse de réception ne doit pas créer de turbulence dans la zone aspirante de la pompe.
- Pour éviter des obstructions et des colmatages, il faut vérifier que la vitesse du liquide véhiculé dans la tuyauterie de refoulement se maintienne au-dessus de 0,8÷1 m/sec. S'il y a du sable, il faut au moins 1,6 m/sec. dans les tuyauteries horizontales et 2,5 m/sec. dans celles verticales; ne jamais dépasser 4 m/sec. pour contenir les pertes de charge et l'usure.
- Les tronçons de tuyauterie de refoulement verticale doivent être réduits au minimum et les tronçons horizontaux doivent avoir une légère pente dans le sens du flux.
- Pour les emplois habituels avec des eaux usées, les vannes et clapets sont en fonte. Choisir de préférence un clapet de retenue et une vanne à corps plat.
- Lorsque la conduite de refoulement est longue, envisager un clapet de retenue.
- Le clapet de retenue, quand il y en a un sur la tuyauterie de refoulement, doit être monté si possible sur les conduits horizontaux et facilement accessibles.



ERRONE



ACCEPTABLE



OPTIMAL

12. TYPOLOGIES D'INSTALLATION
12.1. INSTALLATION FIXE AVEC PIED D'ASSISE

Fixer la bride d'ancrage de façon à ce qu'elle soit facilement accessible et sur une structure inamovible (partie supérieure de la paroi de la cuve, bord d'ouverture du puisard).
 Pour la série GKG seulement, si les tuyaux de remontée ne dépassent pas 1,5 m de longueur ils peuvent être montés en saillie sur l'embase sans la bride d'ancrage supérieure.

Placer l'embase sur le plan d'appui pour l'accouplement automatique de manière à ce que les logements des deux tubes de guidage, dans la partie supérieure de l'embase, soient parfaitement d'aplomb par rapport aux saillies de la bride d'ancrage. (Voir la dimension et les cotes au paragraphe «DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS» de ce manuel).

Repérer la position des quatre trous du pied d'assise et contrôler la longueur des barres de guidage.

Fixer solidement l'embase au plan d'appui, en utilisant les pièces d'ancrage en acier de 12x20 mm, d'une longueur minimum de 120+200 mm ou des chevilles ayant les mêmes caractéristiques.

Fixer la tuyauterie de refoulement à la bouche du bâti.

Démonter l'étrier d'ancrage.

Enfiler, ou visser pour la série GKG, dans les logements du bâti prévus à cet effet, les deux tubes de guidage et bloquer ceux-ci à l'extrémité supérieure, en remontant l'étrier d'ancrage [Fig.1 et 2].

Accrocher la chaîne à la manille sur le sommet du moteur (trou opposé à la bouche foulante); soulever l'électropompe, la guider sur le puits et la caler lentement en faisant glisser l'étrier entre les deux tubes de guidage.

Pour la série GKG non immergée avec accrochage automatique, visser le bâti pour l'attache automatique au tube de refoulement présent dans la cuve. Supporter le bâti avec une traverse fixée aux pieds du bâti ou avec les tubes de guidage ancrés à un étrier de support. Assembler la courbe avec accrochage, le tube de refoulement, la courbe bridée à l'électropompe.

Appliquer à la courbe avec accrochage le câble en acier et la chaîne en la positionnant dans la fente de sorte qu'en soulevant l'ensemble, le groupe soit incliné d'au moins 4 ou 5°. Caler et guider lentement dans la cuve en accrochant le groupe au bâti pour l'attache automatique [Fig.3].

MISE EN OEUVRE CORRECTE

Pour garantir un coulisement aisé de la pompe le long des barres de guidage et assurer un accrochage/décrochage corrects du pied d'assise pour l'accouplement automatique, il est conseillé, pour la descente, de maintenir le crochet de la chaîne dans le champ «A» indiqué sur la figure ci-contre et dans le champ «B» pour la remontée.

A la fin de sa course, la pompe s'accrochera automatiquement à l'orifice du pied d'assise. La manille de la chaîne doit être fixée au trou qui se trouve sur la bride d'ancrage.

Fig. 1

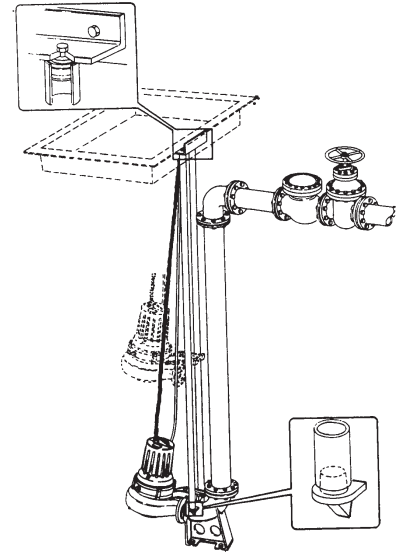


Fig. 2

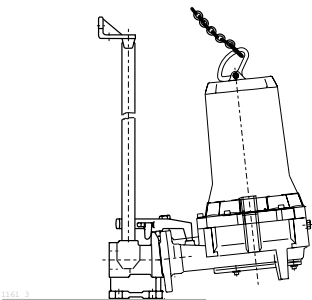


Fig. 3

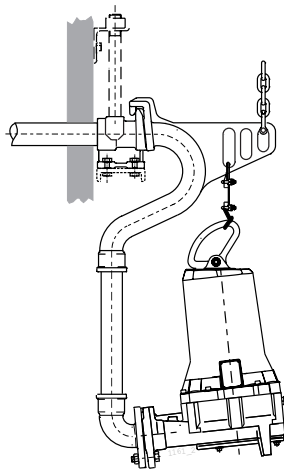
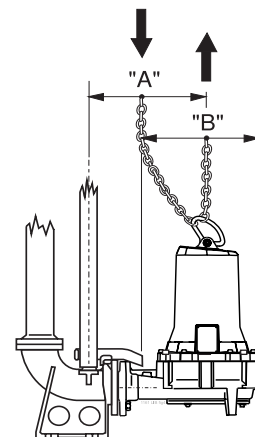


Fig. 4



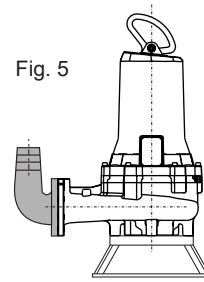
12.2. INSTALLATION PORTATIVE

MONTAGE ET MISE EN OEUVRE CORRECTE

Monter sur l'orifice de refoulement le coude avec embout pour le raccordement à la tuyauterie flexible et tourner la poignée de levage. (Page 133)

Les électropompes doivent être appuyées ou fixées sur une dalle plane et consistante.

La chaîne qui sert à descendre la pompe dans le puit doit être fixée en haut au rebord du puisard et, sur la pompe, au trou placé sur la carcasse du côté de l'orifice de refoulement.



13. TRANSPORT ET STOCKAGE



L'électropompe a un poids considérable et doit être déplacée en utilisant les points d'accrochage prévus et des moyens appropriés.

ATTENTION

Pendant le transport et le stockage, poser l'électropompe sur le châssis de support ou sur le corps de pompe, en position verticale et le câble enroulé autour de la carcasse du moteur. C'est la position la plus stable qui préserve le câble des contacts et des ruptures. Veiller attentivement à la stabilité pour éviter que l'électropompe tombe et roule en risquant de blesser des personnes ou de faire des dégâts.



Ne jamais soulever l'électropompe par les câbles d'alimentation, mais utiliser la poignée prévue à cet effet sur le couvercle de la carcasse du moteur (manille placée sur le trou du côté de l'orifice de refoulement).

ATTENTION

Quand l'électropompe est emmagasinée, avant la première utilisation elle doit être entreposée dans un local sec où la température ne dépasse pas 60°C.

ATTENTION

Quand l'électropompe est entreposée, après une période de fonctionnement, elle doit être nettoyée soigneusement avec de l'eau, désinfectée si nécessaire, séchée et placée dans un local sec où la température ne dépasse pas 60°C.

Avant de l'utiliser vérifier que le rotor tourne librement avant d'effectuer les raccordements électriques, l'isolement électrique du moteur est régulier et que l'huile est au bon niveau.

Si la période d'entreposage est très longue, tourner le rotor de temps à autre pour éviter le grippage sur les garnitures et les faces d'appui (roues à canal).

Si l'électropompe est bloquée par la glace, la plonger dans l'eau jusqu'à sa décongélation ; éviter d'utiliser d'autres méthodes plus rapides pouvant provoquer des dégâts à la machine ; vérifier l'intégrité de celle-ci et effectuer les contrôles indiqués ci-dessus avant utilisation.

14. CONTROLES PRELIMINAIRES

ATTENTION: L'électropompe peut être installée seulement après les contrôles simples et indispensables suivants:

1. L'électropompe est livrée prête à l'emploi avec la quantité nécessaire d'huile dans la chambre à huile. Après une longue période d'inactivité contrôler le bon niveau de l'huile à l'intérieur de la «chambre à huile» (voir le paragraphe prévu à cet effet «VIDANGE HUILE »).
2. Vérifier que le rotor n'est pas bloqué en actionnant la roue par l'orifice d'aspiration.
3. Raccorder les câbles d'alimentation à l'armoire de commande (voir par. 15).
Les bornes du câble d'alimentation portent la marque des sigles internationaux IEC, leur connexion correcte à la ligne L1(u), L2(v), L3(w) détermine le sens de rotation correct de l'électropompe. Si le groupe installé est visible lors du démarrage, il subira un contrecoup dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Cf. Fig. 1).

15. BRANCHEMENTS ELECTRIQUES

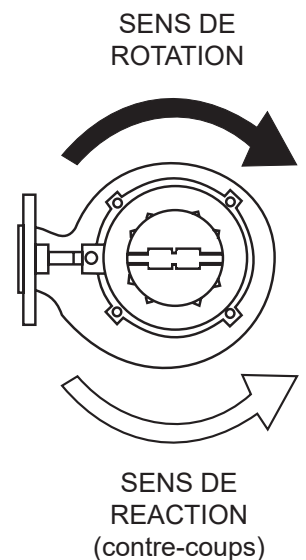
S'assurer que l'armoire électrique de commande est conforme aux règles nationales en vigueur et notamment que son degré de protection est approprié au lieu d'installation. Il est de bonne règle installer l'appareillage dans des environnements secs. Dans le cas contraire utiliser des appareillages en exécution spéciale.

ATTENTION Un appareillage électrique sous-dimensionné ou en mauvais état est à l'origine d'une détérioration rapide des contacts et peut en conséquence provoquer une alimentation déséquilibrée du moteur pouvant l'endommager. **L'utilisation d'un Inverseur et d'un Démarreur progressif qui n'aurait pas été étudié et réalisé correctement peut s'avérer préjudiciable pour l'intégrité du groupe de pompage. Si les problématiques relatives ne sont pas connues demander l'assistance aux Services Techniques Calpeda.** L'installation d'un appareillage de bonne qualité est synonyme de sécurité de fonctionnement.

Tous les appareillages de mise en marche doivent toujours être dotés de :

- 1) disjoncteur général avec ouverture minimum des contacts de 3 mm et blocage approprié en position d'ouverture ;
- 2) dispositif thermique de protection du moteur étalonné sur un courant maximum absorbé ne dépassant pas 5% du courant nominal reporté sur la plaque signalétique du moteur et un temps d'intervention inférieur à 30 secondes ;
- 3) dispositif magnétique approprié de protection des câbles contre le court-circuit ;
- 4) dispositif de mise à la terre approprié de l'électropompe ;
- 5) dispositif approprié contre l'absence de phase ;
- 6) un dispositif contre la marche à sec ;
- 7) un voltmètre et un ampèremètre.

Fig. 1



L'installateur doit vérifier que le circuit d'alimentation est protégé contre le démarrage intempestif dû à la coupure et au rétablissement de l'alimentation.

Les branchements électriques doivent être effectués par un personnel qualifié, en respectant scrupuleusement toutes les règles nationales d'installation (Italie CEI 64-8) et conformément aux schémas électriques annexés aux armoires de commande.

Vérifier que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque de l'électropompe correspondent bien à celles de la ligne d'alimentation.

ATTENTION Si les câbles ont été débranchés et rebranchés, vérifier à nouveau le sens de rotation, les phases pouvant être inversées; dans ce cas, le débit serait très inférieur à celui mentionné sur la plaque et, pour les électropompes avec roue à canal, le moteur serait très surchargé et soumis à de fortes vibrations.

Contrôler l'absorption sur chaque phase, le déséquilibre éventuel ne devant pas dépasser 5%. Dans le cas de valeurs plus élevées qui ne seraient pas provoquées par le moteur, mais par la ligne d'alimentation, vérifier les absorptions sur les deux autres combinaisons de raccordement moteur-réseau, en effectuant des inversions doubles pour maintenir le même sens de rotation. Le branchement optimal sera celui où la différence d'absorption par phase est plus basse. L'absorption la plus élevée se trouve toujours sur la même phase de la ligne, la cause principale du déséquilibre étant l'alimentation.



S'assurer que le connecteur est bien fixé en vérifiant si le couple de serrage des deux vis est de 15Nm (1,5 kgm).

Si le câble sort de la gaine, faire attention à ce que la jonction entre les deux extrémités soit parfaitement isolée et protégée de l'humidité.

Les extrémités libres du câble ne doivent jamais être immergées, ni mouillées d'une quelconque manière ; le cas échéant, les protéger des éventuelles infiltrations.

En cas de rupture du câble d'alimentation, il faut commander une pièce de rechange originale Calpeda avec la garniture du serre-câble si présent, en spécifiant dans la commande le numéro de série de l'électropompe, le nombre de conducteurs et leur section. L'éventuel câble ajouté au câble standard fourni avec l'électropompe devra avoir des caractéristiques non inférieures à celles de ce dernier (contacter Calpeda S.p.A. et vérifier le type de câble standard sur le catalogue de vente).

Prescriptions générales d'utilisation de l'ONDULEUR

- Durant le démarrage et/ou l'utilisation, la fréquence minimum ne doit pas être inférieure à 30 Hz, et le rapport tension/fréquence doit rester constant
- Temps rampe d'accélération maximum 3 secondes
- Temps maximum de décélération équivalent au double du temps maximum d'accélération
- **Fréquence maximale de commutation variateur de fréquence ≤5kHz**

Assurer les conditions de fonctionnement suivantes:

$$\text{Gradient de tension } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] . e V_p < 1000 V$$

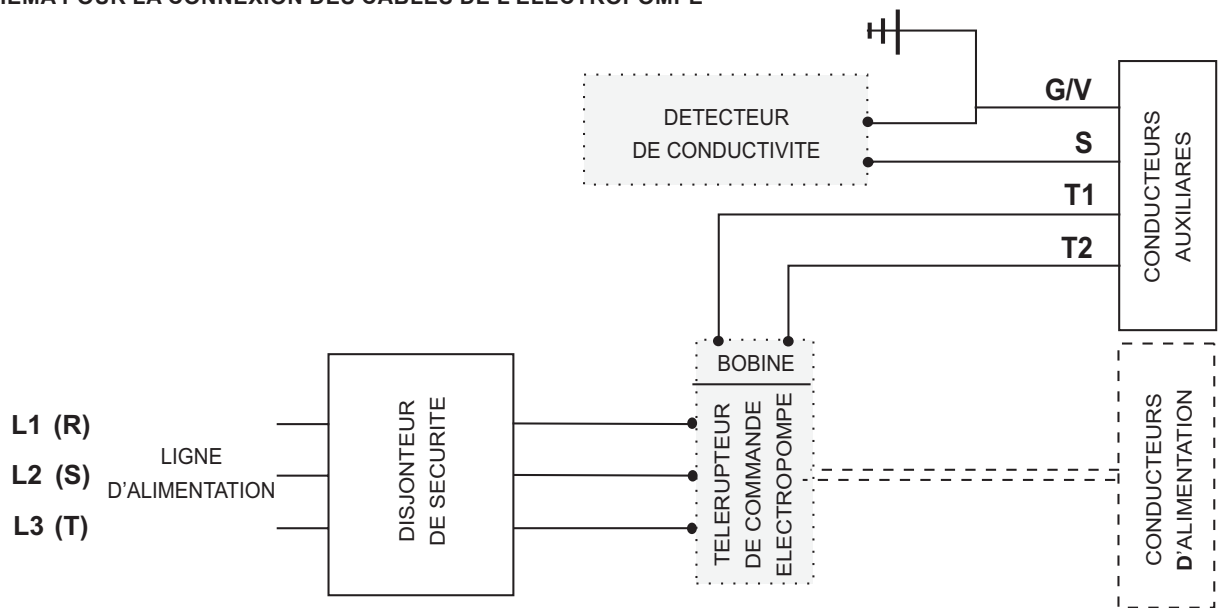
Conditions à respecter indépendamment de la longueur des câbles de puissance.

Prescriptions générales d'utilisation du SOFT-STARTER :

- Le dispositif SOFT-STARTER doit être démarré par rampe de tension ou bien à courant constant
- Le dispositif SOFT-STARTER ne doit pas être démarré par rampe de courant ou bien par rampe de couple
- Tension de démarrage minimum $V_s = 60\% V_n$
- Courant de démarrage minimum $I_s = 400\% I_n$
- Temps rampe d'accélération maximum 3 secondes
- Temps maximum de décélération équivalent au double du temps maximum d'accélération
- Méthode de décélération soit en roue libre soit par rampe de tension, non pas par freinage
- Toujours s'assurer que le soft-starter est désactivé une fois la phase de démarrage du groupe terminée.

En cas d'entretien d'une installation qui présente un démarrage soft-starter ou onduleur, vérifier, si possible, le fonctionnement du groupe électropompe en le branchant directement au réseau (ou avec un autre dispositif).

SCHEMA POUR LA CONNEXION DES CABLES DE L'ELECTROPOMPE



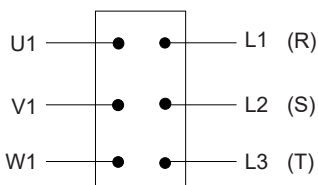
Pour les électropompes antidéflagrantes (série - ...X...) il est OBLIGATOIRE de brancher les sondes thermiques. (voir paragraphe 17.1)

SCHÉMA POUR CÂBLES D'ALIMENTATION

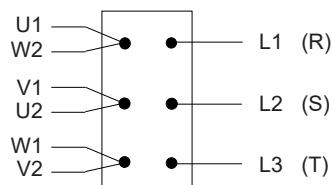
Électropompe avec câble à 7 conducteurs (3 d'alimentation + 4 auxiliaires) : démarrage direct ; tension d'alimentation correspondant à la tension indiquée sur la plaque de l'électropompe

Électropompe avec câble à 10 conducteurs (6 d'alimentation + 4 auxiliaires) :

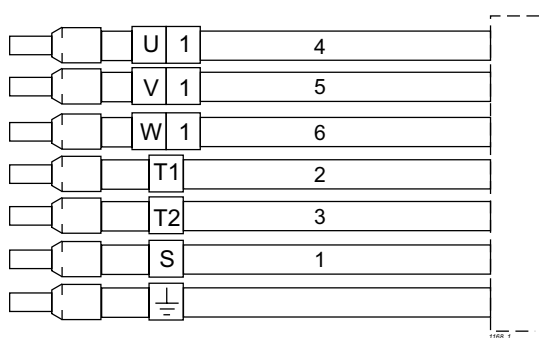
Démarrage direct - branchement Δ électropompe avec plaque 230VΔ, tension de réseau 230V électropompe avec plaque 400VΔ, tension de réseau 400V



Branchement tableau

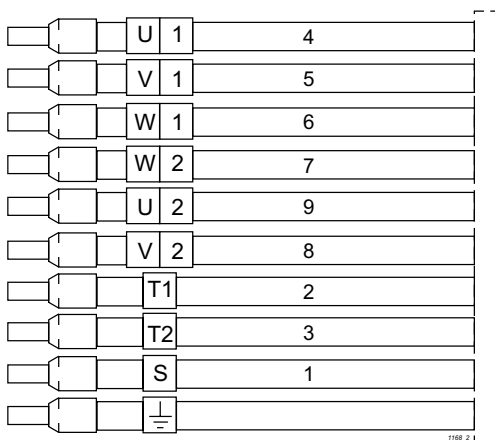


Branchement tableau



Identification conducteurs câble électropompes

Pour codes avec tension d'alimentation moteur 1 et 4 (voir illustration sigle électropompe)



Identification conducteurs câble électropompes

Pour codes avec tension d'alimentation moteur 2 et 3 (voir illustration sigle électropompe)

16. CONNEXION DES CONDUCTEURS DE TERRE



Le fil de terre Jaune/Vert du câble de l'électropompe doit être relié au circuit de mise à la terre de l'installation avant les autres fils; lors du débranchement de l'électropompe il faut le débrancher en dernier. Pour les électropompes en version antidéflagrante il faut une borne supplémentaire externe de terre placée sur la zone d'entrée du câble. L'installateur devra relier cette borne au circuit de mise à la terre de l'installation.

17. BRANCHEMENT DES PROTECTIONS DU MOTEUR

17.1. ELECTROPOMPES DOTEES DE SONDAS THERMIQUES

ATTENTION Toutes les électropompes sont équipées de série de sondes thermiques (bornes portant les symboles T1 et T2); elles doivent être branchées à un dispositif approprié de déclenchement de l'alimentation.

Les sondes thermiques sont des interrupteurs bimétalliques normalement fermés et montés dans les enroulements du moteur; elles s'ouvrent quand la température dépasse 132°C (270°F) en interrompant le circuit d'alimentation de la bobine du télérupteur et déterminant ainsi l'arrêt de l'électropompe.

La bobine est de nouveau excitée dès que les sondes sont froides (114°C/237°F). Les sondes peuvent être reliées à une tension maximum de 250 V et ont une capacité maximale de 1,6A à $\cos \phi = 0,6$.

L'alimentation à 24 V - 1,5 A est recommandée.

17.2. ELECTROPOMPES DOTEES DE SONDE DE CONDUCTIVITE

ATTENTION La sonde de conductivité est insérée dans le bac à huile et détecte, le cas échéant, toute infiltration d'eau. Si l'armoire électrique est munie d'un dispositif détecteur de conductivité, celui-ci s'activera quand la résistance électrique, à cause de la présence d'eau, résultera inférieure à 30 k Ω . Pour relever la conductivité éventuelle la borne portant le symbole "S" et une dérivation de la borne de terre jaune / Verte doivent être reliés au dispositif.

Le dispositif détecteur de conductivité est généralement utilisé pour fermer un circuit d'alarme dans l'éventualité que l'on détecte la présence d'eau dans la chambre à huile ou dans le moteur. Le circuit d'alarme peut être lumineux ou sonore. Pour les pompes antidéflagrantes le dispositif doit avoir des caractéristiques compatibles avec la classification de la zone à risque d'explosion.

18. CONTROLES DE PREVENTION

Pour assurer le bon fonctionnement de l'électropompe dans le temps, l'acheteur doit remplacer les parties usées, assurer des contrôles réguliers et une maintenance périodique; on conseille d'effectuer les contrôles de prévention suivants au moins une fois par mois ou toutes les 200 à 300 heures de fonctionnement:

- contrôler que la tension d'alimentation soit correcte;
- contrôler que les bruits et les vibrations n'ont pas augmenté par rapport aux conditions optimales du premier démarrage;
- vérifier à l'aide d'une pince ampèremétrique que l'ampérage sur les trois phases est équilibré et ne dépasse pas les valeurs indiquées sur la plaque;
- essais de contrôle de l'isolement du moteur: débrancher le câble d'alimentation de l'armoire et brancher les bornes et l'extrémité libre mise à la terre; mesurer ensuite par un ohmmètre en courant continu à 500V la résistance d'isolement (moteur-câble) qui ne doit pas être inférieure à 5 M Ω . Dans le cas contraire il faut sortir le groupe et le réviser (câble à remplacer ou moteur à réparer).

Contrôles ultérieurs des électropompes et des dispositifs respectifs:

- contrôler la conductibilité de l'huile (au moins 30 K Ω) si elle n'est pas indiquée par un témoin lumineux dans l'armoire électrique;
- vérifier si les sondes thermiques sont intervenues à travers le témoin lumineux respectif.

Pour assurer un programme de maintenance précis et détaillé, demander à Calpeda Spa la publication «Contrôles périodiques et contrôles de prévention», document N° 0023451.

19. CONTRÔLE ET CHANGEMENT DE L'HUILE DE LA CHAMBRE À HUILE ET DE LA GRAISSE DES ROULEMENTS.

Dans des conditions normales de fonctionnement, l'huile dans la chambre à huile doit être changée toutes les 7500 heures ; dans des conditions plus difficiles, toutes les 2500 heures. Utiliser les huiles indiquées ci-dessous ou similaires.

Seul un bouchon à filetage gaz de ¼ po est présent, portant l'indication « OIL IN/OUT » et le niveau d'huile correct s'obtient quand ce niveau rejoint la base du trou d'introduction.

Pour un remplissage correct, il est très important de respecter la quantité d'huile indiquée, la chambre d'huile est conçue pour assurer un coussin d'air adéquat.

Si l'huile vidangée se présente comme une émulsion, la remplacer par une neuve et vérifier l'intégrité du joint côté pompe.

Si de l'eau est présente dans le récipient de récupération de l'huile, il faut remplacer le joint mécanique côté pompe.

Le joint mécanique côté moteur doit être remplacé uniquement s'il est endommagé ou si du liquide est présent dans la chambre moteur.

Une fois les opérations de vidange / remplissage terminées, s'assurer que les bouchons sont bien serrés et munis de nouvelles garnitures en cuivre ; si l'huile a été remplacée, ne pas jeter dans l'environnement l'huile usée mais la remettre aux sociétés de traitement spécialisées dans ce type de déchets. (En Italie, s'adresser au COBAT, le consortium national de collecte et de recyclage).

Le palier inférieur est lubrifié avec de la graisse au lithium type ESSO - UNIREX - N3 ou équivalent avec remplissage à 70%.



En cas d'avarie, rupture du joint mécanique inférieur, l'huile s'écoule dans le liquide pompé. Il est possible de demander la FICHE DE SÉCURITÉ de l'huile utilisée à Calpeda S.p.A. Il est possible de demander à Calpeda le remplissage avec de l'huile certifiée F.D.A.

20. ACTIVATION DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

En cas de fonctionnement S1 en chambre hors d'eau ou en cuve avec faible niveau de liquide pompé, il faut activer le système de refroidissement intégré. Utiliser le bouchon à filetage gaz 3/8 po portant l'indication « COOLING OIL », situé à proximité du connecteur du câble électrique, pour introduire l'huile de refroidissement selon les quantités reportées ci-dessous. Il ne faut pas vidanger périodiquement l'huile de refroidissement.

Type d'électropompe	Type d'huile	Type d'installation vertical		Type d'installation horizontal	
		Quantité en [kg]	Quantité en [l]	Quantité en [kg]	Quantité en [l]
GKV6 80-80P-0015	ISO 32 - SAE 10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso TELLUS S 37 - Shell ou analogue	2,53	3,03	3,73	4,47
GKV6 80-80M-0015		2,53	3,03	3,52	4,22
GKV6 80-80I-0015		2,53	3,03	3,10	3,71
GKV6 80-80E-0015		2,53	3,03	3,15	3,77
GKV6 80-80A-0015		2,53	3,03	3,50	4,19
GKC6 80-75G-0015		2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 80-75D-0015		2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 80-75A-0015		2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 100-80L-0015		3,30	3,95	4,1	4,91
GKC6 100-80G-0015		1,51	1,81	1,79	2,14
GKV6 80-80H-0015-60		1,51	1,81	1,79	2,14
GKC6 80-75G-0015-60		1,51	1,81	2,05	2,45
GKC6 80-75D-0015-60		1,51	1,81	2,00	2,40
GKV4 80-80P-0016		1,51	1,81	1,80	2,15
GKV4 80-80M-0016		1,51	1,81	1,80	2,15
GKC4 80-75G-0016		1,51	1,81	2,24	2,68
GKC6 100-80D-0018		1,51	1,81	2,24	2,68
GKC6 100-80A-0018		1,51	1,81	1,96	2,35
GKV6 80-80E-0018-60		1,51	1,81	1,98	2,37
GKC6 80-75A-0018-60		1,51	1,81	2,37	2,84

21. CONTROLE DES PARTIES EXPOSEES A L'USURE

Etant donné les conditions différentes d'utilisation, la durée et les performances varient avec l'usure et la corrosion.

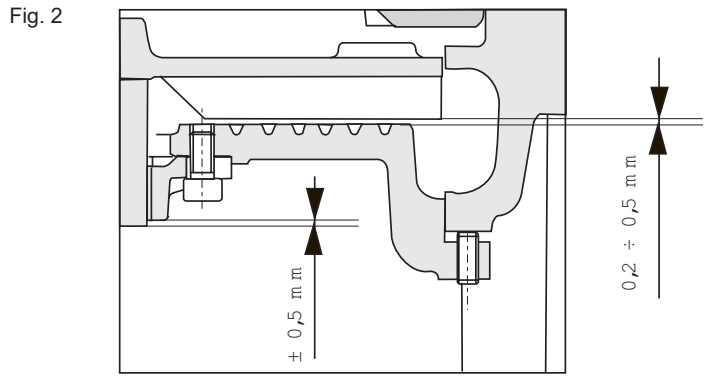
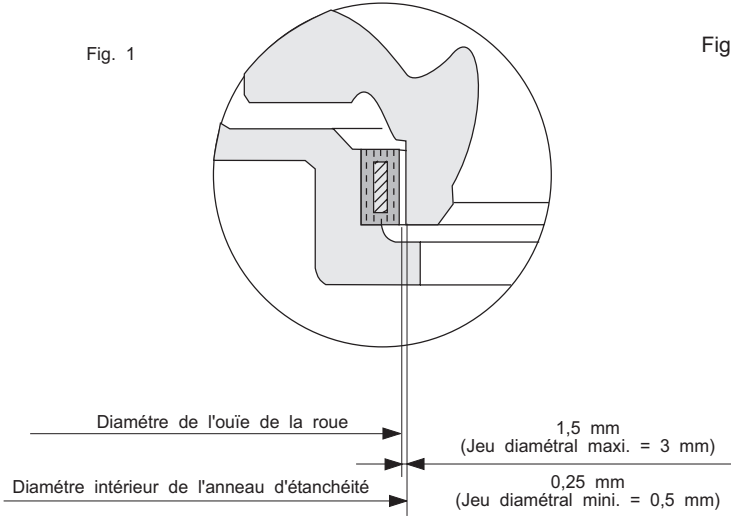
En cas de contrôle d'usure de la partie hydraulique et/ou du broyeur (s'il est prévu), respecter les instructions suivantes en consultant la coupe typique des références indiquées entre parenthèses.

Au cas où la partie hydraulique serait partiellement ou entièrement colmatée par de la matière solide, contenue dans le fluide transporté, effectuer un bon nettoyage au jet d'eau sous pression. Pour nettoyer efficacement l'interstice entre la roue et l'écran de la chambre à huile, diriger le jet d'eau sous pression de la lance par l'orifice de refoulement du corps de pompe. Le nettoyage complet de cette partie est possible uniquement en enlevant la roue.

1. - Placer l'électropompe verticalement en s'assurant de sa stabilité. Identifier les différentes pièces pour pouvoir ensuite les remonter à leur place.
2. - Dévisser les vis de serrage (Pos. L15) du corps de pompe, soulever le groupe moteur avec la roue et le mettre ensuite à l'horizontale.
3. - Dans le cas d'électropompe à roue monocanal, vérifier le jeu entre l'anneau d'usure (Pos. L4) et la collerette de la roue (Pos. L2); si le jeu est supérieur à 3 mm (différence entre le diamètre intérieur de l'anneau et le diamètre de l'ouïe de la roue) remplacer l'anneau et/ou la roue ou bien rétablir un jeu minimum de 0,5 mm (Voir fig. 1) en utilisant un anneau en acier spécifique d'au moins 3 mm monté sur la roue.
4. - Dans la série KT l'usure entre la roue et le support d'aspiration, quand elle n'est pas excessive, peut être récupérée en réglant les vis (Pos. L10) de l'enveloppe (Pos. L2) du corps de pompe, de manière à obtenir un jeu axial sur les pales de la roue de 0,2 à 0,5 mm. Vérifier en même temps que la position axiale des couteaux de broyer est limitée à $\pm 0,5$ mm et la régler éventuellement en mettant les joints de flasque prévus à cet effet (Pos.7). (Voir fig.2).
5. - Dans le cas d'usure excessive de la roue ou du corps de pompe, adressez-vous au centre de service Calpeda le plus proche pour demander les pièces de rechange d'origine.
Pour le démontage de la roue, utiliser une clé pour vis cylindrique six pans creuse M14. Pour démonter la partie rotative du broyeur, après avoir enlevé la vis à tête cylindrique six pans creux, utiliser les deux creux pour extracteur placés à la base de la partie tournante.

6. - Avant de remonter l'électropompe, nettoyer soigneusement les pièces en caoutchouc, les faces d'emboîtement de chaque partie et les boulons.
7. - Contrôler que toutes les pièces en caoutchouc soient en bon état, en remplaçant celles qui seraient endommagées ou détériorées par l'usage.
8. - Vérifier que l'huile de barrage ne contient pas d'eau, auquel cas il faudra remplacer la garniture côté pompe.
9. - Effectuer le remontage en procédant dans l'ordre inverse par rapport au démontage sans oublier d'interposer tous les joints en caoutchouc à la bonne place. Voir la coupe et faire attention aux références avec lesquelles vous aviez identifié les pièces.
10. - Avant de serrer la vis de blocage de la roue mettre quelques gouttes de LOCTITE 242 sur le filet de la vis (Pos. L13) et serrer la vis M8 à 25 Nm (2,5 Kgm) et la vis M10 à 50 Nm (5 Kgm).

F



22. MISE A LA DECHARGE DE L'ELECTROPOMPE

Lorsque l'électropompe n'est plus utilisable car usée et détériorée et que la réparation n'est plus avantageuse, il convient de la détruire dans le respect des normes et des règlements en vigueur,

Élimination du produit en fin de vie

INFORMATION AUX UTILISATEURS conformément à l'art. 14 de la DIRECTIVE 2012/19/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



Le symbole de la poubelle barrée reportée sur l'équipement électrique et/ou électronique (EEE) ou sur son emballage indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément et ne doit pas être éliminé avec les autres déchets municipaux non triés.

EEE MÉNAGERS

Veuillez contacter votre municipalité ou votre autorité locale pour toutes les informations concernant les systèmes de collecte séparée disponibles sur le territoire. Le détaillant du nouvel équipement est obligé de récupérer l'ancien gratuitement, lors de l'achat d'un type d'équipement équivalent, dans le but de le recycler/éliminer de façon correcte. En Italie, les EEE ménagers sont les électropompes à moteur monophasé ; dans d'autres pays européens, il est nécessaire de vérifier cette classification.

EEE PROFESSIONNELS

La collecte séparée de ces équipements en fin de vie est organisée et gérée par le fabricant. Tout utilisateur souhaitant se débarrasser de cet équipement peut alors contacter le fabricant et suivre le système qu'il a adopté pour permettre la collecte séparée des équipements en fin de vie, ou sélectionner de manière indépendante une chaîne d'approvisionnement autorisée pour la gestion. En tout état de cause, l'utilisateur devra respecter les conditions de reprise établies par la Directive 2012/19/UE. Toute élimination illégale du produit de la part de l'utilisateur implique l'application des sanctions prévues par la loi.

23. PIECES DE RECHANGE

Pour commander les pièces de rechange à Calpeda S.p.A. ou dans les Centres d'Assistance Agréés, veuillez toujours préciser:

- 1 - le sigle complet de l'électropompe
- 2 - le code ou le numéro de série
- 3 - la désignation et le numéro de référence de la pièce (L.) que vous trouverez dans la section à la page 118 + 121.
- 4 - la quantité des pièces demandées

24. GARANTIE

Conditions indispensables pour obtenir la validité de la garantie est le respect du mode d'emploi et des meilleures normes hydrauliques et électrotechniques, condition fondamentale pour obtenir un fonctionnement régulier de l'électropompe. Un dysfonctionnement provoqué par l'usure ou la corrosion n'est pas couvert par la garantie. La garantie n'est reconnue que si l'électropompe est examinée par nos techniciens ou par ceux des centres de service Calpeda agréés.

25. CAUSES DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT

Inconvénients	Causes probables	Remèdes
<p>1. La électropompe ne démarre pas</p>	<p>1.1. Le moteur n'est pas alimenté.</p> <p>1.2. L'interrupteur sélecteur est sur la position OFF.</p> <p>1.3. Intervention du relais de protection thermique.</p> <p>1.4. Les fusibles ont sauté à cause d'une surcharge.</p> <p>1.5. Il manque une phase.</p> <p>1.6. Le circuit des sondes thermiques du moteur est ouvert ou les connexions n'ont pas été effectuées correctement.</p>	<p>1.1. Contrôler si les fusibles ont sauté ou si un relais de protection est intervenu.</p> <p>1.2. Sélectionner la position ON.</p> <p>1.3. Remettre le relais thermique à l'état initial. Rechercher et éliminer les causes de la panne et contrôler le réglage.</p> <p>1.4. Rechercher la cause et remplacer les fusibles.</p> <p>1.5. Vérifier les causes et contrôler les connexions de ligne.</p> <p>1.6. Contrôler la continuité du circuit des sondes thermiques ou corriger les connexions qui sont erronées.</p>
<p>2. La électropompe tourne mais le relais de surcharge intervient</p>	<p>2.1. La bonne tension n'arrive pas sur toutes les phases du moteur.</p> <p>2.2. Le relais thermique a été réglé à une valeur trop basse.</p> <p>2.3. Isolement du moteur insuffisante ou nulle.</p> <p>2.4. Intensité absorbée déséquilibrée.</p> <p>2.5. La roue peut être obstruée, bloquée ou endommagée.</p> <p>2.6. Viscosité et/ou densité du liquide véhiculé trop élevée.</p>	<p>2.1. Contrôler les fusibles de l'appareillage électrique.</p> <p>2.2. Contrôler et éventuellement corriger le réglage.</p> <p>2.3. Arrêter l'alimentation du moteur et contrôler l'enroulement du moteur avec un testeur.</p> <p>2.4. Contrôler l'intensité: chaque phase doit avoir la même valeur; en cas de déséquilibre supérieur à 5% s'adresser à un atelier spécialisé.</p> <p>2.5. Si les contrôles électriques précédents ont donné un résultat négatif, retirer la électropompe de la cuve et contrôler si la roue est bloquée.</p> <p>2.6. Revoir la sélection de l'accouplement pompe/moteur.</p>
<p>3. La électropompe ne restitue pas le débit demandé.</p>	<p>3.1. Le clapet de refoulement est en partie fermé ou obstrué.</p> <p>3.2. Le clapet de retenue est partiellement obstrué.</p> <p>3.3. La tuyauterie de refoulement est obstruée.</p> <p>3.4. La électropompe tourne dans le mauvais sens.</p> <p>3.5. La hauteur d'élévation fournie par la électropompe a diminué.</p> <p>3.6. Il y a des fuites dans l'installation à l'intérieur de la station de pompage.</p> <p>3.7. Le broyeur est colmaté.</p> <p>3.8. La partie hydraulique est usée.</p>	<p>3.1. Ouvrir ou débloquent les clapets.</p> <p>3.2. Débloquent le clapet; s'il y a un levier externe, actionnez-le plusieurs fois en avant et en arrière.</p> <p>3.3. Pomper l'eau claire de lavage ou pomper avec une tuyauterie flexible de l'eau à haute pression dans la tuyauterie foulante.</p> <p>3.4. Les pompes à basse vitesse de rotation peuvent tourner en sens inverse en faisant peu de bruit et de vibrations (en particulier les KCW); contrôler le bon sens de rotation du moteur.</p> <p>3.5. Contrôler la hauteur d'élévation totale avec un manomètre pendant le fonctionnement de la électropompe; comparer la valeur mesurée avec celle de la documentation ou mieux avec les lectures précédentes. Si la électropompe est en service depuis un certain temps et le débit a baissé, enlever la électropompe et contrôler son état d'usure ou l'obstruction éventuelle de la roue.</p> <p>3.6. Contrôler et réparer la électropompe.</p> <p>3.7. Soulever la électropompe et enlever les mati res solides en aspiration.</p> <p>3.8. Récupérer l'usure en réglant l'enveloppe du corps de électropompe (KT seulement) ou bien remplacer les pi ces usées.</p>

F

Inconvénient	Causes probables	Remèdes
4. La électropompe est en marche mais ne débite pas.	4.1. La électropompe est désamorcée par une poche d'air. 4.2. La électropompe ou la tuyauterie sont bouchées. 4.3. Le capteur de niveau minimum peut être bloqué dans la position de fermeture. 4.4. Sélecteurs de l'appareillage de commande en position erronée. 4.5. Usure importante des parties hydrauliques. 4.6. Vanne fermée ou clapet de retenue bloqué.	4.1. Arrêter la électropompe quelques minutes puis la remettre en marche. 4.2. Inspecter dans l'ordre la électropompe, la tuyauterie et la cuve. 4.3. Vérifier que le capteur de niveau minimum soit libre. 4.4. Placer les sélecteurs dans la bonne position. 4.5. Réviser la électropompe 4.6. Ouvrir la vanne ou débloquent le clapet.
5. Le moteur s'arrête et redémarre après un temps bref mais la protection thermique de mise en marche n'intervient pas.	5.1. La électropompe fonctionne avec un cycle ayant un nombre trop élevé de démarrages. 5.2. Incrustations sur la surfaces de dispersion de la chaleur dégagée par le moteur électrique. 5.3. Niveau d'huile insuffisant dans le système de refroidissement (si présent) Voir aussi les points 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.	5.1. La fosse de réception est trop petite ou un clapet anti-retour défectueux rempli de nouveau la fosse. 5.2. Nettoyer. 5.3. Contrôler la quantité d'huile.
6. La électropompe ne s'arrête pas.	6.1. La électropompe ne vide pas le puisard jusqu'au niveau d'arrêt. 6.2. La électropompe continue à fonctionner au-delà du niveau d'arrêt. 6.3. La électropompe a un débit insuffisant par rapport aux besoins de l'installation.	6.1. Contrôler s'il y a des fuites dans l'installation de refoulement à l'intérieur de la fosse ou des obstructions dans les clapets ou dans la roue. 6.2. Contrôler le dispositif de contrôle du niveau. 6.3. Changer la électropompe par une autre électropompe d'un plus grand débit.
7. La électropompe ne fonctionne pas en automatique.	7.1. Le niveau du liquide dans la fosse de réception n'est pas assez haut pour commander le démarrage de la électropompe. 7.2. Les interrupteurs de niveau peuvent être mal reliés ou peuvent être défectueux.	7.1. Remplir ou attendre que la fosse de réception se remplisse de façon à contrôler la électropompe dès que la sonde donne le signal. 7.2. Contrôler les raccordements de chaque sonde et remplacer celles qui sont défectueuses.
8. L'alarme sonore et/ou le signal lumineux de la sonde de conductivité intervient.	8.1. Présence d'eau dans la chambre à huile de l'électropompe. 8.2. L'alarme se déclenche au premier démarrage de la électropompe, juste après son installation ou sa réinstallation.	8.1. Probable mauvais fonctionnement de la garniture mécanique côté électropompe; intervenir au plus tôt. 8.2. Avant de contrôler l'huile de la électropompe, vérifier si tous les raccordements de la sonde de conductivité sont branchés correctement.
9. Le coupe-circuit intervient ou les fusibles de ligne ont sauté.	9.1. Le moteur n'est pas relié correctement. 9.2. Court-circuit dans les câbles de raccordement, dans l'enroulement ou dans les connexions du moteur. 9.3. Lames ou fusibles de protection inférieurs par rapport à la puissance installée. 9.4. Chaleur excessive dans le lieu où se trouve l'armoire électrique.	9.1. Contrôler et corriger les connexions à l'intérieur de l'armoire électrique. 9.2. Débrancher le moteur et vérifier les enroulements, contrôler le moteur pour éviter un court-circuit ou effectuer une mise à la terre. 9.3. Contrôler et remplacer par des éléments de la bonne dimension. 9.4. Prévoir une bonne ventilation du local ou utiliser des appareils compensés.
10. Le fonctionnement des électropompes n'est plus alterné, même s'il est prévu dans l'armoire.	10.1. Le relais d'échange de rôle est défectueux. 10.2. Mauvaise séquence des capteurs de niveau.	10.1. Contrôler et éventuellement remplacer le dispositif. 10.2. Contrôler et corriger la séquence d'intervention et de contrôle des commandes de démarrage et d'arrêt.
11. Le broyeur est fréquemment colmaté.	11.1. Les arêtes de coupe du broyeur ne sont plus affilées. 11.2. La électropompe tourne dans le sens inverse.	11.1. Remplacer les deux composants du broyeur. 11.2. Vérifier que le sens de rotation est correct.

1 - Generalidades	Pág. 41
2 - Ejemplificación placa electrobomba	Pág. 41
3 - Ejemplificación placa motor - ...X...	Pág. 42
4 - Ejemplificación placa prensa-cable	Pág. 42
5 - Advertencias	Pág. 42
6 - Sectores de utilización	Pág. 43
7 - Contraindicaciones de utilización	Pág. 43
8 - Características técnicas y de funcionamiento	Pág. 43
9 - Funcionamientos no admitidos	Pág. 43
10 - Normas de seguridad	Pág. 43
11 - Consejos para una correcta instalación	Pág. 44
12 - Tipologías de instalación	Pág. 45
13 - Transporte y almacenamiento	Pág. 46
14 - Controles preliminares	Pág. 46
15 - Conexiones eléctricas y esquema indicativo para la conexión de los cables	Pág. 46
16 - Conexión de los conductores de tierra	Pág. 48
17 - Conexiones de las protecciones del motor	Pág. 49
18 - Controles de servicio preventivos	Pág. 49
19 - Control y cambio del aceite y la grasa	Pág. 49
20 - Activación del sistema de refrigeración	Pág. 50
21 - Control componentes sometidos a desgaste	Pág. 50
22 - Eliminación de electrobombas en desuso	Pág. 51
23 - Repuestos	Pág. 51
24 - Garantía	Pág. 51
25 - Causas de funcionamiento irregular	Pág. 52
Dimensiones y pesos	Pág. 107
Sección y nomenclatura	Pág. 118
Declaración de conformidad (separable)	
Ref. Calpeda y concesionario de venta y/o asistencia	

1. GENERALIDADES



Las instrucciones expuestas en este manual que se refieren a la seguridad están individualizadas con este símbolo. La no observación de estas instrucciones puede poner en peligro la salud del personal.



Debemos respetar siempre las instrucciones identificadas con este símbolo ya que se refieren principalmente a riesgos eléctricos.

ATENCIÓN

Las instrucciones precedidas de esta palabra se refieren al correcto funcionamiento / conservación / integridad de la máquina misma. Se indicarán con este mensaje exclusivamente las advertencias principales. Para un correcto funcionamiento, seguro y fiable, de la máquina, debemos respetar todas las indicaciones expuestas en este manual.



Conservar bien este manual para permitir futuras consultas; las copias de las placas identificativas de la electrobomba - que exponen los datos técnicos de funcionamiento específicos de la máquina comprada - deben ser consideradas como parte integrante del manual.



Las electrobombas descritas en este manual tienen aplicación industrial o similar, por lo tanto el personal a cargo de la instalación, la conducción, la manutención y las eventuales reparaciones, deberá poseer la preparación y la capacitación adecuadas.

Leer el manual de uso y mantenimiento.

2. EJEMPLIFICACION PLACA ELECTROBOMBA



Fecha de producción

TYPE

Sigla completa electrobomba

f [Hz]

Frecuencia

N°

N° Serie

U [V]

Tensión de red / Tipo de conexión

P1 [kW]

Potencia absorbida por la red

I [A]

Corriente absorbida nominal

P2 [kW]

Potencia absorbida por la bomba

n [min-1]

Velocidad de rotación

IP68

Grado de protección motor (según IEC 529)

Q [l/s]

Campo de uso (caudal)

H [m]

Campo de uso (altura manométrica)

S.F.

Factor de servicio

S.F.A. [A]

Factor de servicio (amperaje)

t.max 40°C/105°F

Temperatura máxima del líquido bombeado

3. EJEMPLIFICACION PLACA MOTOR - ...X... (sólo para modelos antideflagrantes)

MOTOR TYPE	Sigla completa motor
cosφ	Factor de potencia
3 Ph ~	Alimentación con corriente alterna trifásica
S1	Servicio continuo con motor completamente sumergido
I.E.C. 60034-1	Normas para la determinación de las características eléctricas
I. Cl.	Clase de aislamiento motor
S3	Servicio intermitente (de ciclos de 10 minutos)

4. EJEMPLIFICACION PLACA PRENSA-CABLE (sólo para modelos antideflagrantes)

No usar jamás el cable de alimentación para mover la bomba.



Momento de ajuste tornillos prensa-cable 8 Nm (0,8 Kgm)

5. ADVERTENCIAS

- 5.1. La lectura del presente manual de uso y mantenimiento es indispensable para efectuar correctamente el transporte, la instalación, la puesta en función, la utilización, la regulación, el montaje, el desmontaje y el mantenimiento de las electrobombas.
- 5.2. Este manual es parte integrante del producto suministrado; el comprador es responsable de hacerlo estudiar atentamente a todo el personal que, por cualquier razón, deba utilizar e intervenir sobre el producto mismo.
- 5.3. Las electrobombas descritas en este manual no son máquinas para uso doméstico ni empleos similares, no deben por lo tanto estar al alcance de los niños o en general de personas no expertas en su instalación, conducción y manutención.
- 5.4. El contenido de este manual corresponde a la aplicación de la electrobomba "de serie". Otras electrobombas similares pero suministradas bajo pedido (controlar la presencia del n° de pedido en la placa de la electrobomba) pueden presentar una correspondencia no absoluta respecto a las instrucciones aquí contenidas.
- 5.5. El fabricante del producto no asume ninguna responsabilidad por eventuales daños a las personas, animales o cosas, derivantes de la no observación escrupulosa de todas las instrucciones contenidas en este manual.
- 5.6. Las placas adicionales, suministradas con la electrobomba, se deberán conservar junto con el manual de uso y manutención cerca del equipo eléctrico de mando para una fácil y rápida consulta.
- 5.7. Por razones de seguridad y para asegurar las condiciones de garantía, en caso de avería o imprevista variación de las prestaciones de la electrobomba está absolutamente prohibido continuar a usarla.
- 5.8. Constituye una obligación del comprador prever los relativos sistemas de alarmas, controles y operaciones de mantenimiento tendientes a evitar todos los riesgos derivantes de un funcionamiento irregular de la electrobomba.
- 5.9. Para obtener ulteriores informaciones contactar directamente la firma Calpeda Spa o un centro de asistencia autorizado.
- 5.10. Si se rompe el cable de alimentación es preciso sustituirlo con uno original Calpeda, especificando en el pedido la sigla y el número de matrícula de la electrobomba y el tipo de cable en cuestión (auxiliar o de alimentación).
- 5.11. No conectar jamás la electrobomba con la red de alimentación, por ningún motivo, antes de emplazarla en la planta (única excepción a esta prescripción la constituye el control del sentido de rotación descrito en el párrafo 14).

6. SECTORES DE UTILIZACION

Estas electrobombas han sido diseñadas para el transporte de aguas clarificadas, residuales, líquidos cloacales con cuerpos sólidos y con fibra, lodos y material orgánico. Las electrobombas con turbina a canal/es (M/D) se aconsejan particularmente en presencia de cuerpos sólidos con fibra corta, la turbina vortex (V) es más aconsejable para cuerpos sólidos con fibra larga y en presencia de líquidos que contienen gas, lodos brutos o fermentados, la hidráulica con triturador en aspiración (G) resulta indicada cuando diámetros reducidos de la tubería de entrega requieren una trituración de la parte sólida del líquido bombeado para evitar el atascamiento. Sectores típicos de empleo son: desagües, depuraciones, saneamiento de terrenos y traslado genérico de líquidos.

7. CONTRAINDICACIONES DE UTILIZACION

Las electrobombas, en sus versiones standard, no pueden ser usadas para transportar líquidos destinados al uso alimenticio, antes de emplearlas en estos sectores contactar Calpeda S.p.A. Las electrobombas standard no pueden ser usadas para bombear líquidos inflamables o explosivos y no pueden ser instaladas en áreas clasificadas como con riesgo de explosión. Para este tipo de áreas será posiblemente idóneo el empleo de la versión antideflagrante.

Estas electrobombas no pueden ser usadas en piscinas ni en lugares que, en general, prevén el contacto de la máquina con partes del cuerpo humano.

8. CARACTERISTICAS TECNICAS Y DE FUNCIONAMIENTO

Three-phase, asynchronous motor with squirrel cage rotor, submersible with protection class IP68 according to the IEC 529 standard or IP58 according to the EN 60034-5 standard, continuous or intermittent operation.

La corriente de absorción indicada en la placa debe ser levemente superior a la indicada en la documentación técnica Calpeda, que reúne los datos relativos a la fabricación de serie de la electrobomba.

Para todos los datos eléctricos valen las tolerancias previstas en la norma IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1); en cambio, para las prestaciones hidráulicas tiene validez la norma ISO 9906 clase II.

Los datos obtenidos también pueden diferir por imprecisión de los instrumentos de medición utilizados en el ensayo y/o por una red de alimentación con características (tensión/frecuencia/sacudidas) diferentes a las indicadas.

Nº máximo de arranques por hora: 20 hasta 5kW, 15 hasta 10 kW, 10 para potencias superiores.

Para los motores con tensión de placa de 230/400V o 400/690V se admite una variación de $\pm 10\%$ de la tensión de alimentación, ya que los mismos pueden emplearse también a las tensiones de 220, 240, 380 y 415V $\pm 5\%$.

Desequilibrio máximo admitido sobre la corriente absorbida: 5%.

Profundidad de inmersión máx: 20 m

Presión máxima de trabajo: 80 m.c.a.

Temperatura líquido bombeado: 0°C + 40°C

pH del líquido a elevar: 6 + 10

El líquido bombeado, para las versiones M, D, V y W, puede contener cuerpos sólidos en suspensión cuyo tamaño no supere el paso libre de la parte hidráulica. En presencia de una densidad superior a 1 kg/dm³ y/o una viscosidad superior a 1 mm²/s (1 cSt) contactar directamente nuestras oficinas técnicas.

Cuando la electrobomba se instala siguiendo las indicaciones suministradas en este manual y respetando los esquemas previstos, el nivel de ruido emitido por la máquina en el campo de funcionamiento previsto, no alcanza jamás los 70 dB. La medición del ruido ha sido realizada según la Norma ISO 3746, Regla 2006/42/CE y con los puntos de registraci3n se encuentran a 1,6 m de altura desde la plataforma de acceso.

9. FUNCIONAMIENTOS NO ADMITIDOS

Las características expuestas en el párrafo 9, como asimismo las prestaciones máximas expuestas en la placa de la electrobomba no deben ser superadas para lograr un funcionamiento correcto y condiciones de absoluta seguridad.

10. NORMAS DE SEGURIDAD

Toda intervenci3n sobre la electrobomba deberá ser a cargo de personal especializado provisto de herramientas idóneas y que conozca profundamente las instrucciones de este manual.

Tanto en el caso de una nueva instalaci3n como también en ocasi3n de un trabajo de mantenimiento, es necesario respetar las normas de higiene, de prevenci3n de accidentes y de seguridad. Respetar asimismo las normas y las ordenanzas locales para evitar el riesgo de accidentes. El comprador se hace responsable de la observaci3n de estas normas y de las instrucciones de seguridad.

En particular respetar escrupulosamente las indicaciones siguientes:

Se deben respetar estrictamente las siguientes recomendaciones:

1. - Inspecci3n en las plantas:

1.1. - Para evitar el contacto de la piel con los dispositivos o con los diferentes tipos de líquidos contaminantes tratados, se debe utilizar indumentaria apropiada, calzados de seguridad y equipos de protecci3n específicos.

1.2 - El personal encargado debe vacunarse contra las eventuales enfermedades que pueden ser contraídas por herida, contacto o inhalaci3n.

1.3 - Antes de efectuar cualquier intervenci3n en la estaci3n de elevaci3n, asegurarse que todos los cables eléctricos que entran en el estanque estén desconectados de su relativa alimentaci3n.

1.4 - Si es necesario, entrar en el estanque, efectuar una eficaz ventilaci3n para garantizar la presencia en el mismo de suficiente oxígeno y la ausencia de gases tóxicos y/o explosivos; controlar de todos modos siempre:

- la eficacia de los medios para descender y subir

- que quien entra en el estanque esté dotado de arnés de seguridad

- la presencia de un operador al exterior del estanque (aún en condiciones óptimas, no actuar a solas) capaz de maniobrar tempestivamente con los cables de elevaci3n

- que la zona esté protegida con barandillas y oportunas señalizaciones

- que no exista peligro de explosiones antes de introducir herramientas eléctricas o de efectuar operaciones que produzcan llamas o chispas

1.5 - Si deseamos extraer la electrobomba de su alojamiento desconectar en primer lugar los cables eléctricos del cuadro de mandos y realizar la elevaci3n como se indica en el párrafo 12.1 (Fig. 2). Lavar con un chorro de agua limpia el externo y el interno de la bomba, eliminando todo posible residuo de líquido bombeado, usando para ello gafas de prevenci3n de accidentes, guantes de goma, máscaras y trajes impermeables.

2 - Trabajos en los aparatos que llegan de una estaci3n de bombeo:

- la electrobomba o cualquier accesorio traído de un estanque debe ser cuidadosamente lavado con agua o productos específicos antes de ser sometido a cualquier trabajo.

- si la electrobomba viene desmontada, es necesario manejar las piezas con guantes de protecci3n.

- verificar el grado de aislamiento del motor eléctrico y la eficacia de la conexi3n a tierra antes de someter el mismo a pruebas bajo tensi3n eléctrica.

3 - Inspecci3n de la electrobomba:

- la superficie externa del motor puede superar los 80°C. Es necesario utilizar todos los medios necesarios para evitar quemaduras.

11. CONSEJOS PARA UNA CORRECTA INSTALACION

Los cables de alimentación no deben ser sometidos a esfuerzos: no deben estar tirantes ni plegados con curvas bruscas (el radio mínimo de curvado debe ser 5 veces mayor que el diámetro del cable).

Los extremos libres de los cables deben estar bien protegidos contra infiltraciones de agua y humedad, en particular durante la instalación.



Cerciorarse que los extremos libres de los cables no toquen nunca el agua.

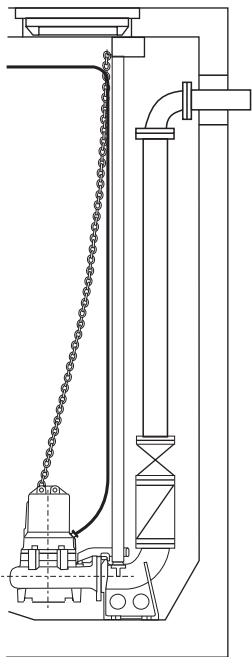
ATENCIÓN Especial atención requiere el control del estado de los cables. Incluso pequeñas raspaduras pueden provocar la infiltración de líquido en la cámara motor!
En plantas donde exista peligro de helada, antes de arrancar el grupo debemos controlar la libre rotación y, sucesivamente, el paso normal del líquido bombeado.

En el caso de la sustitución del cable (L60), los tornillos (L54) que fijan el prensacable (L25) se deben apretar con un par de 8 Nm; la compresión correcta de la junta del cable (L38) se obtiene con una llave dinamométrica modificando el número de arandelas (L47) dentro del alojamiento del prensacable (cantidad de arandelas ≥ 1) ver las referencias L... en el capítulo «Sección y nomenclaturas».

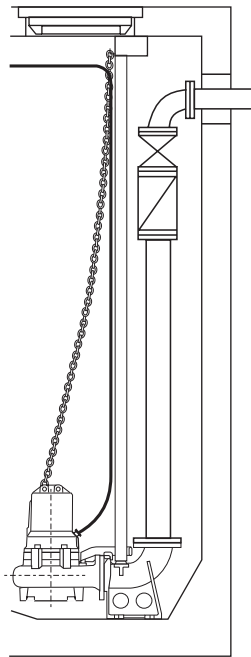
Consultar el anexo con las instrucciones de montaje y desmontaje del conector pág. 123.

Prescripciones a respetar en la realización de la instalación:

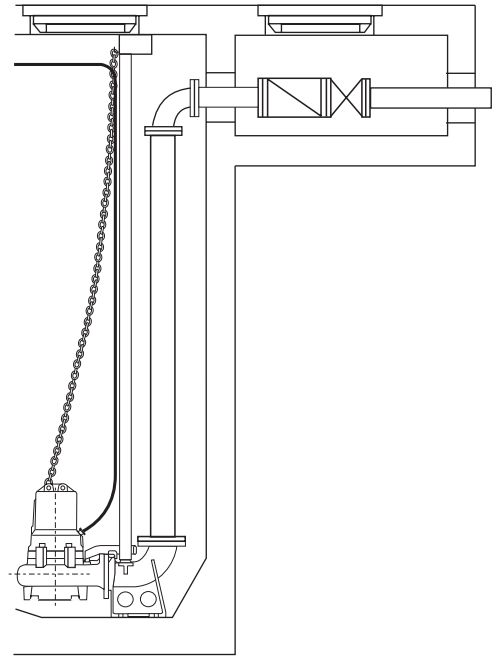
- En la cámara de recogida han de observarse todas las precauciones de seguridad indicadas por la normativa vigente; en especial
- si el líquido bombeado contiene o pudiera generar mezclas gaseosas explosivas, asegurarse de que la cámara de recogida se halle bien ventilada y no permita acumulaciones de gas; la electrobomba y los relativos accesorios deben ser de fabricación específica para atmósferas con riesgo de explosión.
- El equipamiento eléctrico instalado en el exterior del pozo ha de estar protegido de la intemperie y de eventuales infiltraciones de gases provenientes del pozo.
- Las dimensiones de la cámara de recogida han de ser tales que equilibren dos exigencias:
 - a) El volumen útil habrá de bastar para los arranques/hora (ver características de empleo).
 - b) El período de tiempo "a bomba parada" no deberá permitir la formación de sedimentaciones duras.
 - c) la profundidad de inmersión mínima deberá permitir la inmersión completa del motor, o el respeto del NPSH en caso de sistema de enfriamiento activado, la inmersión máxima no deberá superar los 20 m.
- La base para la conexión automática de la bomba debe estar fijada bien en el plano de apoyo.
- la boca de aspiración de la electrobomba debiera hallarse siempre en el punto más bajo de la cámara.
- La llegada del líquido a la cámara de recogida no deberá crear turbulencias en la zona de aspiración de la bomba.
- Para evitar posibles obstrucciones y atascos, será oportuno verificar que la velocidad del líquido en la tubería de impulsión se mantenga por encima de 0,8+1 m/seg., en presencia de arena se precisan por lo menos 1,6 m/seg. en las tuberías horizontales y 2,5 m./seg. en las verticales; en todo caso, no superar nunca los 4 m/seg. para limitar así las pérdidas de carga y el desgaste.
- Los tramos de tubería de impulsión verticales deben ser los mínimos indispensables y los tramos horizontales han de presentar una ligera inclinación en el sentido del flujo.
- Para los normales empleos con aguas de descarga se utilizan válvulas de fundición. A nivel de diseño hay que preferir la válvula corredera de retención y el cierre de cuerpo plano.
- Cuando la tubería de impulsión es larga, prever una válvula de retención.
- La válvula de retención, cuando se halle presente en la tubería de impulsión, ha de ser montada posiblemente en los tramos horizontales y siempre en una posición de fácil acceso.



ERRONEO



ACEPTABLE



IDONEO

12. TIPOLOGIAS DE INSTALACION

12.1. INSTALACION SUMERGIDA CON ENGANCHE AUTOMATICO

MONTAJE

Fijar la abrazadera de fijación en posición fácilmente accesible y rígidamente fijada a la parte superior de la pared del estanque, o bien al borde de la apertura de la trampa.

Exclusivamente para la serie GKG si los tubos de subida tienen una longitud no superior a 1,5 m pueden ser montados con un saliente sobre la base misma sin el soporte de fijación superior. Posicionar sobre el plano de apoyo la base para el acoplamiento automático en modo tal que los alojamientos de los dos tubos de guéa, en la parte superior de la base misma, resulten perfectamente oña desplomo respecto a los salientes del soporte de fijación.

(Ver dimensión y cotas en el párrafo "DIMENSIONES EXTERNAS Y PESOS" de este manual). Marcar la posición de los cuatro ojales en los pies de la base y cortar a medida los tubos de guía. Fijar firmemente la base al plano de apoyo, usando grapas de fijación de acero con diámetro de 12+20 mm y longitud mínima 120+200 mm o tornillos con la misma eficacia.

Fijar la tubería de envío a la boca de la base.

Desmontar el estribo de anclaje.

Para la serie GKG, acoplar o enroscar los dos tubos de guía en sus posiciones de la base y fijarlos en el extremo superior, montando nuevamente el estribo de anclaje [Fig.1 y 2].

Enganchar la cadena al grillete situado en la parte superior del motor (orificio opuesto respecto de la boca de salida); levantar la electrobomba, guiarla sobre la cámara y bajarla lentamente haciendo deslizar el estribo entre los dos tubos de guía.

Para la serie GKG con enganche automático no sumergida, enroscar la base del enganche automático al tubo de envío situado en la cuba. Sostener la base fijando un travesaño fijado en su parte inferior o mediante tubos de guía fijados a un estribo de sostén. Ensamblar la curva con enganche, el tubo de envío y la curva embridada a la electrobomba.

Pasar el cable de acero y la cadena por la curva con enganche y posicionarla en el cáncamo de modo que, al levantar el conjunto, se genere una inclinación de 4 o 5° como mínimo.

Bajar y guiar lentamente en la cuba enganchando el grupo a la base para el enganche automático [Fig.3].

EMPLAZAMIENTO CORRECTO

Para garantizar un desplazamiento cómodo de la bomba a lo largo de los tubos de guía y asegurar asimismo un correcto enganche/desenganche de la base para el acoplamiento automático, en fase de descenso es preciso mantener el gancho de la cadena en el campo "A" - indicado en la figura aquí al lado; en el campo "B" cuando volvemos a subir.

La bomba, al final de su carrera de descenso, se enganchara automáticamente en la boca de la base. El grillete superior de la cadena se deberá fijar en el orificio presente sobre la abrazadera de fijación.

Fig. 1

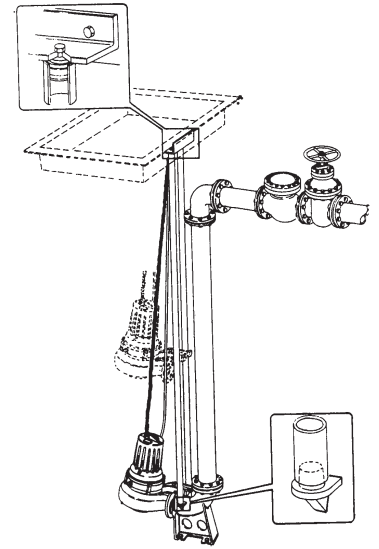


Fig. 2

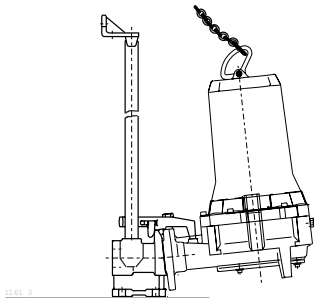


Fig. 3

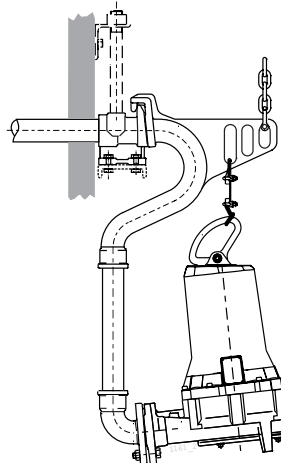
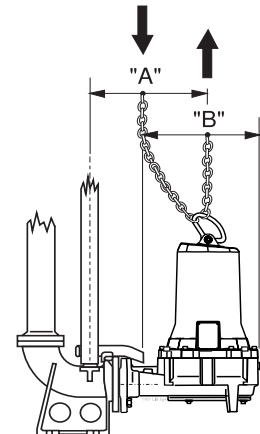


Fig. 4



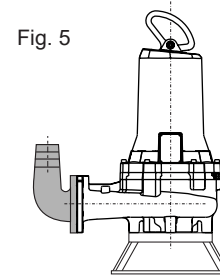
12.2 INSTALACION SUMERGIDA CON TUBO FLEXIBLE

MONTAJE CORRECTO Y PUESTA EN OBRA

Montar en la boca impelente el codo embridado de soporte goma para la conexión a la tubería flexible y girar la manilla de elevación. (pág. 133)

Las electrobombas deben apoyarse o fijarse sobre una superficie plana y consistente.

La cadena que sirve para bajar la electrobomba en el pozo debe estar sujeta al borde de la trampa y, en la bomba, al orificio situado en la carcasa lado boca caudal.



13. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO



La electrobomba posee un peso significativo. La debemos mover utilizando los puntos de toma previstos y las herramientas idóneas y autorizadas.

¡ATENCIÓN!

Durante el transporte y el almacenamiento mantener la electrobomba apoyada sobre la estructura de sostén o sobre el cuerpo bomba, en posición vertical y con el cable enrollado en torno a la carcasa del motor; esta es la posición más estable y protege el cable de posibles contactos y raspaduras.

Es de fundamental importancia cerciarse de la perfecta estabilidad para evitar que la bomba se vuelque o caiga causando daños a las cosas, personas y a la electrobomba misma.



No levantar nunca la electrobomba por los cables de alimentación, utilizar siempre la manilla específica sujeta a la tapa de la carcasa del motor (grillete situado en orificio lado boca caudal).

¡ATENCIÓN!

Cuando la electrobomba haya sido almacenada, antes de utilizarla por primera vez, hay que colocarla en un ambiente seco con temperatura inferior a 60°C.

¡ATENCIÓN!

Si la electrobomba se almacena, tras un periodo de funcionamiento, hay que limpiarla esmeradamente con agua, desinfectarla si fuera necesario, secarla y guardarla en un ambiente seco con una temperatura inferior a 60°C.

Antes de utilizarla hay que asegurarse de que el rotor gire libremente antes de efectuar las conexiones eléctricas, de que el aislamiento eléctrico del motor sea adecuado y de que el aceite alcance el nivel correspondiente.

Si el periodo de almacenamiento es muy largo, giren de vez en cuando el rotor para evitar adherencias en las juntas y en las posibles ruedas (rodetes de canal).

Si la bomba estuviera bloqueada por el hielo, sumérganla en agua hasta que se descongele; no utilicen otros métodos más rápidos ya que la máquina podría sufrir desperfectos, asegúrense de que está en buen estado y efectúen los controles necesarios antes de utilizarla.

14. CONTROLES PRELIMINARES

ATENCIÓN La electrobomba podrá ser instalada sólo tras unas oportunas y sencillas verificaciones:

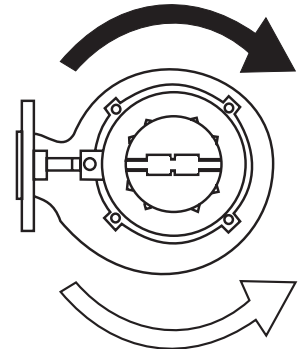
1. La electrobomba es suministrada lista para su empleo con la correcta cantidad de aceite en la cámara aceite. Después de un largo período de inactividad, verificar que haya aceite en adecuada cantidad en la "cámara aceite" (ver párrafo específico "TABLA ACEITE").
- 2) Verificar que el rotor no se halle bloqueado accionando del rodete a través de la boca de aspiración.
- 3) Conectar los cables de alimentación al Cuadro de Mandos (ver pár. 15).

Los terminales del cable de alimentación están marcados con las siglas internacionales IEC, su correcta conexión a la línea L1(u), L2(v), L3(w) determina el correcto sentido de rotación de la electrobomba.

Si el grupo instalado es visible en arranque, el mismo sufrirá un contragolpe en sentido inverso a las agujas del reloj (ver Fig. 1).

Fig. 1

SENS DE
ROTATION



SENS DE
REACTION
(contre-coups)

15. CONEXIONES ELECTRICAS

Verificar que el cuadro eléctrico de mando corresponda a las reglas nacionales en vigor, y en particular posea un grado de protección adecuado al lugar de instalación. Es buena norma instalar el equipo eléctrico en ambientes secos. De lo contrario recurrir a equipos con configuración especial.

ATENCIÓN: Un equipo eléctrico con capacidad o calidad inferiores, sufre un rápido deterioro de los contactos y como consecuencia provoca una alimentación desequilibrada del motor que puede dañarlo.

El empleo de Inversor y Soft-starter, si no se ha estudiado y efectuado correctamente puede resultar perjudicial para la integridad del grupo de bombeo, si no se conocen las problemáticas relativas pedir asistencia a las Oficinas Técnicas Calpeda. La instalación de un equipo de buena calidad equivale a seguridad de funcionamiento.

Todos los equipos de arranque tienen que poseer siempre:

- 1) seccionador general con apertura mínima de los contactos de 3 mm y oportuno bloqueo en posición abierto;
- 2) idóneo dispositivo térmico de protección del motor tarado con una corriente máxima absorbida no superior al 5% con respecto a la corriente nominal especificada en la placa del motor y tiempo de intervención inferior a 30 segundos;
- 3) idóneo dispositivo magnético de protección contra cortocircuitos de los cables;
- 4) idóneo dispositivo contra los fallos a tierra de la electrobomba;
- 5) idóneo dispositivo contra la falta de fase;
- 6) un dispositivo contra la marcha en seco;
- 7) un voltímetro y un amperímetro.

El instalador verificará que la instalación de alimentación se encuentre protegida de los arranques intempestivos debidos a la interrupción y al sucesivo restablecimiento del suministro de la corriente.

Las conexiones eléctricas han de ser efectuadas por personal calificado, respetando rigurosamente todas las reglas nacionales par l'instalación (Italia CEI 64-8) y siguiendo los esquemas anexos a los cuadros de mandos.

Verificar que la tensión indicada en la placa de la electrobomba corresponda a la de la línea de alimentación.

ATENCIÓN Si el cable ha sido desconectado y conectado, verificar el sentido de rotación: las fases podrían haber sido invertidas y, en tal caso, en las electrobombas con rodetes de canal, el motor debería soportar una sobrecarga y fuertes vibraciones de origen hidrodinámico; además el caudal resultaría muy por debajo a la indicada en la placa.

Controlar la absorción en cada fase, el eventual desequilibrio no debe exceder el 5%. En el caso se observen valores superiores, que pueden ser causados por el motor pero también por la línea de alimentación, controlar las absorciones en las otras dos combinaciones de conexión motor - red, operando con dobles inversiones para mantener el mismo sentido de rotación.

La conexión ideal resultará aquella en la que la diferencia de absorción por fase sea menor. Notemos que la absorción más alta se observa siempre sobre la misma fase de la línea, la principal causa de desequilibrio es debida a la alimentación.



Asegurarse de que el prensacable esté apretado controlando si el par de apriete de los dos tornillos es de 15Nm (1.5Kgm). Si el cable no estuviese protegido en su funda, asegurarse de que la unión entre los dos extremos esté perfectamente aislada y protegida de la humedad. Los extremos libres del cable nunca deben estar sumergidos o mojados y si es necesario se deben proteger de eventuales filtraciones.

En el caso de que se rompa el cable de alimentación, se debe solicitar el recambio original a Calpeda con la junta del prensacable cuando está incluida, especificando en el pedido la matrícula de la electrobomba, la cantidad y la sección de los conductores. Las características del cable que eventualmente se pudiera agregar al cable estándar suministrado con la electrobomba, no deberán ser inferiores a este último (comunicarse con Calpeda S.p.A. y verificar el tipo del cable estándar en el catálogo de venta).

Prescripciones generales de uso del INVERTER

- Durante el arranque y/o el uso, la frecuencia mínima no debe ser inferior a 30 Hz, manteniendo constante la relación tensión/frecuencia
- Tiempo rampa de aceleración máximo 3 segundos
- Tiempo de desaceleración máximo equivalente al doble del tiempo máximo de aceleración.
- **Frecuencia máxima de conmutación inversor ≤5kHz**

Asegurar las siguientes condiciones de funcionamiento:

$$\text{Gradiente tensión } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] . \text{ e } V_p < 1000 \text{ V}$$

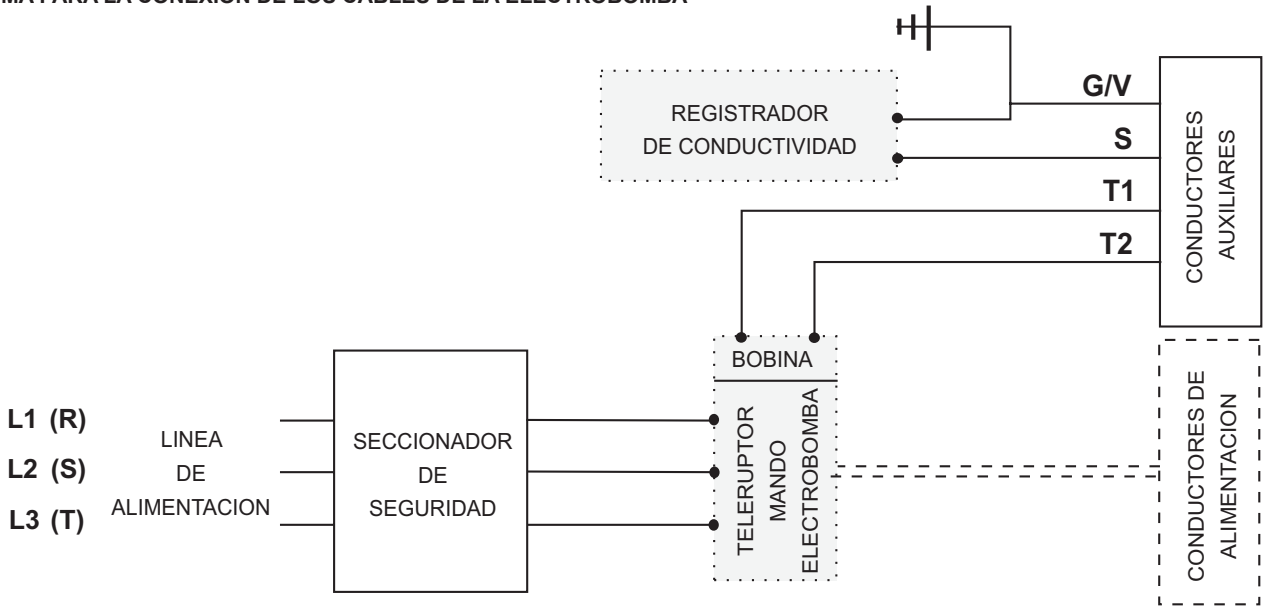
Condiciones que se deben respetar independientemente de la longitud de los cables de potencia.

Prescripciones generales de uso del SOFT-STARTER:

- El dispositivo SOFT-STARTER debe arrancar con una rampa de tensión o arranque con corriente constante
- El dispositivo SOFT-STARTER no debe arrancar con rampa de corriente o arranque con rampa de par
- Tensión de arranque mínima $V_s = 60\% V_n$
- Corriente de arranque mínima $I_s = 400\% I_n$
- Tiempo rampa de aceleración 3 segundos máx.
- Tiempo de desaceleración máximo equivalente al doble del tiempo máximo de aceleración.
- Método de desaceleración de rueda libre o con rampa de tensión, no en frenado
- Asegurarse siempre de excluir el soft-starter al finalizar la fase de arranque del grupo.

En el caso de fallo de funcionamiento de una instalación con arranque soft starter o inverter, controlar, si es posible, el funcionamiento del grupo electrobomba conectándolo directamente a la red (o a otro dispositivo).

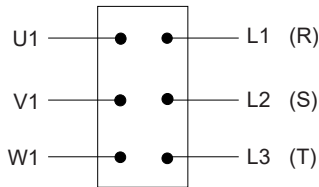
ESQUEMA PARA LA CONEXION DE LOS CABLES DE LA ELECTROBOMBA



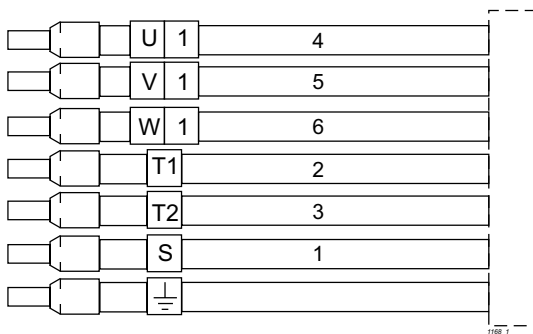
Para las electrobomba antideflagrantes (serie - ...X...) es OBLIGATORIA la conexión de las sondas térmicas (ver párrafo 17.1)

ESQUEMA PARA CABLES DE ALIMENTACIÓN

Electrobomba con cable de 7 conductores
(3 de alimentación + 4 auxiliares): arranque directo;
Tensión de alimentación correspondiente a la tensión indicada
en la placa de la electrobomba.



Conexión cuadro

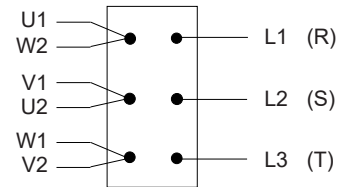


Identificación conductores cable electrobombas

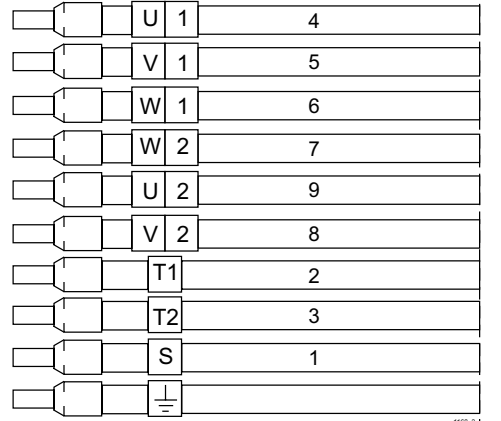
Para códigos con tensión de alimentación motor 1 y 4
(Ver ejemplo sigla electrobomba)

Electrobomba con cable de 10 conductores
(6 de alimentación + 4 auxiliares):

Arranque directo - conexión a Δ
electrobomba con placa 230 V Δ , tensión de red 230 V
electrobomba con placa 400 V Δ , tensión de red 400 V



Conexión cuadro



Identificación conductores cable electrobombas

Para códigos con tensión de alimentación motor 2 y 3
(Ver ejemplo sigla electrobomba)

16. CONEXIONES DE LOS CONDUCTORES DE TIERRA

Los terminales de tierra amarillo/verde presentes en todos los cables de las electrobombas deben conectarse al circuito de conexión a tierra del equipo, antes de conectar los restantes terminales; en fase de desconexión de la electrobomba deben ser los últimos terminales que desconectamos.

Para las electrobombas en versión antideflagrante está previsto un borne suplementario externo de tierra, posicionado en la zona de entrada cable. El instalador deberá realizar la conexión de este borne con el circuito de conexión a tierra de la instalación.



17. CONEXIONES DE LAS PROTECCIONES DEL MOTOR

17.1. ELECTROBOMBAS CON SONDAS TERMICAS

ATENCION Todas las electrobombas incluyen en el equipamiento estándar sondas térmicas (terminales marcados con los símbolos T1 y T2); es obligatoria su conexión al idóneo dispositivo de desenganche de la alimentación.

Las sondas térmicas son interruptores bimetalicos normalmente cerrados e insertados en los bobinados del motor; se abren, cuando se supera la temperatura de 132°C (270°F) interrumpiendo la alimentación de la bobina del telerruptor y determinando el paro de la electrobomba. La bobina es nuevamente excitada cuando las sondas se enfrían (114°C/237°F). Las sondas pueden ser conectadas a una tensión max de 250V, y poseen una capacidad max de 1,6A a cos $\phi = 0,6$. Se aconseja la alimentación a 24V - 1,5A.

17.2. ELECTROBOMBAS CON Sonda DE CONDUCTIVIDAD

ATENCION The conductivity probe is fitted inside the oil chamber and detects any water ingress. Si el cuadro eléctrico posee un dispositivo detector de la conductividad, éste se activará cuando la resistencia eléctrica debido a la presencia de agua resultará inferior a 30 k Ω . Para registrar la eventual conductividad, al dispositivo deben encontrarse conectados el terminal con el símbolo "S" y una derivación del terminal de tierra Amarillo/ Verde.

El dispositivo detector de conductividad es en general utilizado para cerrar un circuito de alarma en la eventualidad que se detecte presencia de agua en la cámara aceite o en el motor. El circuito de alarma puede ser luminoso y/o sonoro. Para las bombas antideflagrantes el dispositivo debe poseer características compatibles con la clasificación de la zona con riesgo de explosión.

18. CONTROLES DE SERVICIO PREVENTIVOS

Para garantizar un funcionamiento normal a través del tiempo de la electrobomba, el comprador debe realizar controles regulares y una manutención periódica, sustituyendo eventualmente las partes gastadas. Aconsejamos efectuar los controles de prevención más adelante indicados por lo menos una vez al mes, o bien cada 200-300 horas de funcionamiento:

- controlar que la tensión de alimentación esté dentro de los valores previstos.
 - controlar que el nivel de ruido y las vibraciones no sean distintos de las condiciones optimales del primer arranque.
 - controlar con una pinza amperimétrica, que las absorciones en las tres fases sean equilibradas y no superen los valores de la placa.
 - controlar el aislamiento del motor: desconectar el cable de alimentación del tablero y conectar, con los bornes de un ohmetro en corriente continua a 500V, los terminales del cable unidos entre sí y el cable de tierra; la resistencia de aislamiento (motor-cable) no deberá ser inferior a 5M Ω . De lo contrario debemos extraer el grupo e inspeccionarlo (cable a sustituir o motor a reparar).
- Ulteriores controles sobre las electrobombas provistas de los respectivos dispositivos:
- controlar la conductibilidad del aceite que debe ser >30K Ω ; en los casos que no exista la luz testigo en el tablero eléctrico.
 - controlar eventualmente la intervención de las sondas térmicas del motor a través de la específica luz testigo.

Para poder realizar un mantenimiento más planificado y detallado solicitar a Calpeda Spa la publicación "Controles periódicos y mantenimiento preventivo", documento N. 0023452.

19. CONTROL Y CAMBIO DEL ACEITE DE LA CÁMARA ACEITE Y DE LA GRASA DE LOS COJINETES.

En condiciones normales de trabajo el aceite de la cámara aceite se debe cambiar cada 7.500 horas; en condiciones más desfavorables cada 2.500 horas. Utilizar los aceites sugeridos a continuación o similares.

Tienen un solo tapón ¼" Gas con indicación "OIL IN/OUT" y el nivel correcto del aceite se obtiene solo cuando el mismo alcanza la base del orificio de llenado.

Para rellenar correctamente es muy importante respetar la cantidad de aceite indicada; la cámara del aceite ha sido diseñada para asegurar una reserva de aire adecuada.

Si el aceite descargado presenta el aspecto de una emulsión, sustituirlo con uno nuevo y controlar la junta del lado de la bomba.

Si se detecta agua en el contenedor donde se recoge el aceite, sustituir la junta mecánica lado bomba.

La junta mecánica lado motor se debe sustituir solo si está deteriorada o si hay líquido en la cámara motor.

Al finalizar las operaciones de descarga/carga asegurarse de que los tapones estén bien apretados y con las correspondientes juntas nuevas; el aceite sustituido no se debe eliminar en el medio ambiente sino que se debe entregar a las entidades de recogida adecuadas. (En Italia dirigirse a los Consorcios de Recogida específicos COBAT).

El cojinete inferior está lubricado con grasa de litio tipo ESSO - UNIREX - N3 o equivalente con llenado al 70%.



En el caso de fallo/rotura de la junta mecánica inferior, el aceite se derrama en el líquido bombeado. Se puede solicitar la FICHA DE SEGURIDAD del aceite utilizado a Calpeda S.p.a. Se puede solicitar a Calpeda el llenado con aceite certificado F.D.A.

20. ACTIVACIÓN DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

En el caso de funcionamiento S1 con cámara en seco o en una cuba de bajo nivel de líquido bombeado, se debe activar el sistema de refrigeración integrado. Utilizar el tapón 3/8" Gas, denominado "COOLING OIL", que se encuentra cerca del conector del cable eléctrico, para introducir el aceite refrigerante conforme a las cantidades que se indican a continuación. El aceite de enfriamiento no se debe sustituir periódicamente.

Electrobomba tipo	Aceite tipo	Instalación tipo vertical		Instalación tipo horizontal	
		Cantidad en [kg]	Cantidad en [l]	Cantidad en [kg]	Cantidad en [l]
GKV6 80-80P-0015		2,53	3,03	3,73	4,47
GKV6 80-80M-0015		2,53	3,03	3,52	4,22
GKV6 80-80I-0015		2,53	3,03	3,10	3,71
GKV6 80-80E-0015		2,53	3,03	3,15	3,77
GKV6 80-80A-0015		2,53	3,03	3,50	4,19
GKC6 80-75G-0015	ISO 32 - SAE 10W	2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 80-75D-0015		2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 80-75A-0015	ARNICA 32 - Agip	2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 100-80L-0015	DTE 24 - Mobil	3,30	3,95	4,1	4,91
GKC6 100-80G-0015	NUTO H32 - Esso	1,51	1,81	1,79	2,14
GKV6 80-80H-0015-60	TELLUS S 37 - Shell ou análogos	1,51	1,81	1,79	2,14
GKC6 80-75G-0015-60		1,51	1,81	2,05	2,45
GKC6 80-75D-0015-60		1,51	1,81	2,00	2,40
GKV4 80-80P-0016		1,51	1,81	1,80	2,15
GKV4 80-80M-0016		1,51	1,81	1,80	2,15
GKC4 80-75G-0016		1,51	1,81	2,24	2,68
GKC6 100-80D-0018		1,51	1,81	2,24	2,68
GKC6 100-80A-0018		1,51	1,81	1,96	2,35
GKV6 80-80E-0018-60		1,51	1,81	1,98	2,37
GKC6 80-75A-0018-60		1,51	1,81	2,37	2,84

21. CONTROL DE LOS COMPONENTES SOMETIDOS A DESGASTE

En relación con las diversas condiciones de empleo, la durabilidad y las prestaciones varían de acuerdo al desgaste y la corrosión existentes.

Si efectuamos trabajos en la electrobomba para controlar el desgaste de la parte hidráulica y/o del triturador, si éste existe, debemos respetar las siguientes instrucciones consultando la sección técnica para las referencias expuestas entre paréntesis.

Si la parte hidráulica resulta total o parcialmente obstruida con material sólido, contenido en el fluido transportado, limpiar bien con un chorro de agua a presión. Para limpiar el espacio entre el rodete y el escudo de la cámara de aceite dirigir el chorro de la lanza a presión desde la boca de impulsión del cuerpo bomba; una completa limpieza de esta zona se puede efectuar solamente después de quitar el rodete.

- 1 - Disponer la electrobomba verticalmente controlando la estabilidad de la misma. Individualizar los diferentes componentes para poder luego volver a montarlos con la misma posición relativa.
- 2 - Desenroscar los tornillos (Pos. L14) de ajuste del cuerpo bomba, alzar el grupo motor y el rodete y luego posicionarlo horizontalmente.
- 3 - Si se trata de una electrobomba con rodete monocanal controlar del juego entre el anillo de desgaste (Pos.L4) y el collar del rodete (Pos.L2), si el juego es superior a 3 mm (Diferencia entre el diámetro interno anillo y el diámetro espaciador rodete) sustituir el anillo y/o el rodete o bien restablecer el diámetro de distanciamiento del rodete aplicando un anillo de acero de por lo menos 3 mm de espesor, trabajado luego en modo de obtener un juego mínimo de 0,5 mm (Ver fig.1).
- 4 - Para la serie KT el desgaste entre rodete y soporte aspiración, si no es excesivo, puede eliminarse regulando los tornillos (Pos. L10) del escudo (Pos. L2) del cuerpo bomba en modo de obtener un juego axial en las paletas del rodete de $0,2 \div 0,5$ mm controlando que la posición axial de las cuchillas del triturador esté dentro de los $\pm 0,5$ mm, eventualmente regulando introduciendo las específicas juntas brida (Pos.7) de regulación. (Ver Fig.2).
- 5 - Si se advierte un desgaste excesivo del rodete o del cuerpo bomba contactar el centro de asistencia Calpeda más cercano y solicitar los repuestos originales. Para el desmontaje del rodete es preciso usar una llave para tornillo de cabeza cilíndrica con hexágono inserido. Para desmontar la parte rotativa del triturador, luego de haber quitado el tornillo de cabeza cilíndrica con hexágono, usar las dos cavidades del extractor presentes en la base de la misma parte rotativa.

- 6 - Antes de volver a montar, las diversas partes, las piezas de goma y los tornillos deben ser limpiados cuidadosamente.
- 7 - Controlar que todas las piezas de goma estén en buen estado sustituyendo aquellas dañadas durante el desmontaje o deterioradas por el uso.
- 8 - Controlar que el aceite de la cámara no contenga agua, si es necesario sustituir la junta lado bomba.
- 9 - Para volver a montar actuar con la secuencia de fases inversa respecto al desmontaje, recordándose de insertar todas las juntas de goma en las correctas posiciones, consultando para ello la sección y tomando como referencia para las distintas piezas la posición relativa originaria.
- 10 - Antes de ajustar el tornillo de ajuste rodete colocar algunas gotas LOCTITE 242 en la rosca del tornillo (Pos.L13) y ajustar con 25 Nm (2,5 Kgm) la del M8 y con 50 Nm (5 Kgm) la de M10.

Fig. 1

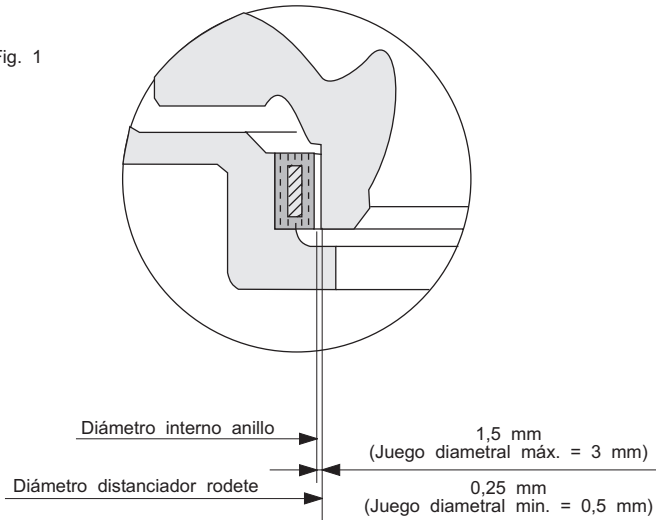
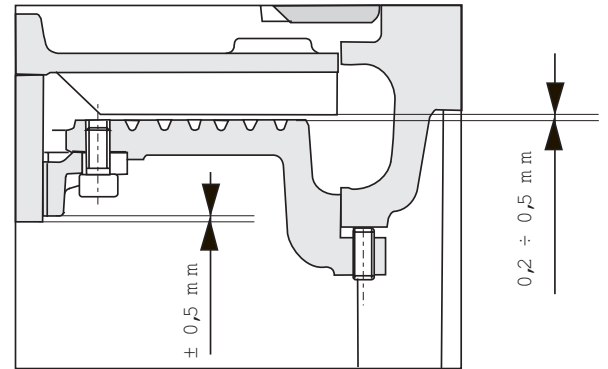


Fig. 2



22. ELIMINACION DE LA ELECTROBOMBA EN DESUSO

Cuando la electrobomba está dañada y queda en desuso, resultando su eventual reparación económicamente desventajosa, destruirla respetando las normas y los reglamentos locales.

Eliminación del producto al final de la vida útil

INFORMACIÓN A LOS USUARIOS en vigor del art. 14 de la DIRECTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012 sobre los residuos y aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)



El símbolo del contenedor tachado en los aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) o en el envase indica que el producto, al finalizar su vida útil, debe ser recogido de forma selectiva y no debe ser eliminado junto con los demás residuos domésticos.

AEE DOMÉSTICOS

Se ruega contactar con el propio ayuntamiento o autoridad local, para más información inherente a los sistemas de recogida selectiva disponibles en el territorio. El revendedor del nuevo aparato tiene la obligación de retirar el viejo aparato de forma gratuita en el momento de la compra de un aparato del mismo tipo, para dar curso a la eliminación/el reciclado correcto. En Italia los AEE domésticos son las electrobombas con motor monofásico, en los demás países europeos es necesario comprobar dicha clasificación.

AEE PROFESIONALES

El productor organiza y da curso a la recogida selectiva del presente aparato que ha llegado al final de su vida útil. Por consiguiente, el usuario que desea deshacerse del presente aparato podrá contactar con el productor y seguir el sistema adoptado por el mismo para permitir la recogida selectiva del aparato que ha llegado al final de su vida útil, o bien, seleccionar de manera autónoma, una cadena de recogida autorizada para la gestión. De todos modos, el usuario deberá respetar las condiciones de retiro establecidas por la Directiva 2012/19/UE.

La eliminación ilegal del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones previstas por la ley.

23. REPUESTOS

Para solicitar los repuestos es preciso suministrar a la empresa Calpeda Spa o a sus Centros Asistencia Autorizados los siguientes datos:

- 1 - sigla completa electrobomba
- 2 - código fecha o número de serie
- 3 - denominación y número de referencia de la pieza (L.) indicado en la sección de la pág. 118 ÷ 121.
- 4 - cantidad de piezas solicitadas.

24. GARANTIA

Condiciones indispensables para que sea reconocida la validez de la garantía es el respeto de las instrucciones de empleo, y de las normas hidráulicas y electrotécnicas óptimas, condición básica para obtener un funcionamiento regular de la electrobomba. Un problema de funcionamiento causado por desgaste y/o corrosión no está cubierto por la garantía.

Además, para la validez de la garantía es necesario que la electrobomba sea examinada previamente por nuestros técnicos o por los técnicos de los centros de asistencia autorizados.

25. CAUSAS DE FUNCIONAMIENTO IRREGULAR

Inconvenientes	Causas probables	Remedios
<p>1. La electrobomba no se pone en marcha</p>	<p>1.1. El motor no tiene alimentación</p> <p>1.2. El interruptor de selección se halla en posición OFF</p> <p>1.3. Ha intervenido el relé térmico</p> <p>1.4. Han saltado los fusibles por una excesiva sobrecarga.</p> <p>1.5. Falta una fase.</p> <p>1.6. El circuito de las sondas térmicas del motor está abierto o las conexiones no han sido realizadas de manera adecuada.</p>	<p>1.1. Controlar si han saltado los fusibles o ha intervenido un relé de protección del circuito.</p> <p>1.2. Seleccionar la posición ON.</p> <p>1.3. Localizar y eliminar las causas, controlar la regulación. Rearmar el relé térmico.</p> <p>1.4. Localizar la causa y cambiar los fusibles.</p> <p>1.5. Eliminar las causas verificando las conexiones de línea.</p> <p>1.6. Verificar la continuidad del circuito de las sondas térmicas o corregir las conexiones erradas.</p>
<p>2. La electrobomba se pone en funcionamiento pero interviene el relé de sobre-carga.</p>	<p>2.1. No llega plena tensión a todas las fases del motor.</p> <p>2.2. El relé térmico se halla tarado a un valor demasiado bajo.</p> <p>2.3. Escaso/inexistente aislamiento del motor.</p> <p>2.4. La absorción de las fases se halla desequilibrada.</p> <p>2.5. El rodete puede estar obstruido bloqueado o deteriorado.</p> <p>2.6. Viscosidad y/o densidad del líquido elevado muy alta.</p>	<p>2.1. Controlar los fusibles del aparato eléctrico.</p> <p>2.2. Controlar y corregir eventualmente el taraje.</p> <p>2.3. Cerrar la alimentación del motor y controlar el aislamiento del motor.</p> <p>2.4. Controlar la absorción de las fases, el máximo desequilibrio no debe superar el 5%. Advertido un desequilibrio mayor dirigirse a un taller especializado.</p> <p>2.5. Si los controles eléctricos precedentes han dado resultado negativo, retirar la electrobomba del tanque y controlar si el rodete se halla bloqueado.</p> <p>2.6. Verificar otra vez la selección de la unión bomba/motor.</p>
<p>3. La electrobomba no proporciona la altura de elevación adecuada.</p>	<p>3.1. El cierre en la aspiración o bien en la impulsión está parcialmente cerrado u obstruido.</p> <p>3.2. La válvula de retención está parcialmente obstruida.</p> <p>3.3. La tubería de aspiración/impulsión está parcialmente obstruida.</p> <p>3.4. La electrobomba gira en el sentido erróneo.</p> <p>3.5. La altura de elevación proporcionada por la electrobomba se ha reducido.</p> <p>3.6. Se han producido pérdidas en la instalación dentro de la estación de bombeo.</p> <p>3.7. El triturador se ha atascado.</p> <p>3.8. La parte hidráulica está desgastada.</p>	<p>3.1. Abrir o desbloquear la válvula.</p> <p>3.2. Es necesario desbloquear la válvula, si existe una palanca externa, moverla varias veces adelante y atrás.</p> <p>3.3. Bombear agua limpia de lavado o bombear con una tubería flexible agua a alta presión en las tuberías.</p> <p>3.4. Las electrobombas con baja velocidad de rotación pueden girar al contrario con poco ruido y pocas vibraciones (en particular las KCW); controlar que el sentido de rotación del motor sea correcto.</p> <p>3.5. Controlar la altura de carga total con un manómetro durante el funcionamiento de la electrobomba; confrontar el valor determinado con aquel de la documentación o aún mejor con lecturas precedentes. Si la electrobomba se halla en servicio desde hace mucho tiempo y el caudal se ha reducido, extraer la electrobomba, controlar su estado de desgaste o la eventual obstrucción del rodete.</p> <p>3.6. Controlar y reparar los daños producidos.</p> <p>3.7. Alzar la electrobomba y quitar los cuerpos sólidos en aspiración.</p> <p>3.8. Recuperar el desgaste regulando el escudo del cuerpo electrobomba (solo KT) o bien cambiar las partes desgastadas.</p>

Inconvenientes	Causas probable	Remedios
4. La electrobomba no suministra el caudal adecuado	<p>4.1. La electrobomba se halla bloqueada por una bolsa de aire.</p> <p>4.2. La electrobomba o la tubería están obstruidas.</p> <p>4.3. El sensor de nivel mínimo puede estar bloqueado en la posición de cierre.</p> <p>4.4. Selectores del aparato de mando en posición errónea.</p> <p>4.5. Elevado desgaste de la parte hidráulica.</p> <p>4.6. Válvula de cierre o de retención bloqueadas.</p>	<p>4.1. Apagar la electrobomba unos minutos y luego reencenderla.</p> <p>4.2. Inspeccionar en la secuencia dada: la electrobomba, las tuberías y el tanque.</p> <p>4.3. Asegurarse que el sensor de nivel mínimo esté libre.</p> <p>4.4. Colocar los selectores en la posición correcta.</p> <p>4.5. Controlar la electrobomba.</p> <p>4.6. Abrir la válvula de cierre y desbloquear la válvula de retención.</p>
5. El motor se detiene y arranca de nuevo tras un breve intervalo, pero el protector térmico del aparato de arranque no interviene.	<p>5.1. La electrobomba está funcionando con un ciclo operativo con un número arranques demasiado elevado.</p> <p>5.2. Incrustaciones sobre las superficies de dispersión del calor que desarrolla el motor eléctrico.</p> <p>5.3. Nivel insuficiente del aceite en el sistema de refrigeración (si está presente)</p> <p>Ver también los puntos 2.1 - 2.3. - 2.4 - 2.5 - 2.6</p>	<p>5.1. La cámara de recogida es demasiado pequeña o bien la válvula de cierre es defectuosa y vuelve a llenar el tanque.</p> <p>5.2. Efectuar la limpieza.</p> <p>5.3. Controlar la cantidad de aceite</p>
6. La electrobomba no se detiene.	<p>6.1. La electrobomba no vacía el pozo hasta el nivel de paro.</p> <p>6.2. La electrobomba continúa funcionando aún por debajo del nivel de paro.</p> <p>6.3. Electrobomba con capacidad insuficiente para las exigencias de la instalación.</p>	<p>6.1. Controlar la existencia de pérdidas en la instalación de impulsión dentro del tanque o de obstrucciones en las válvulas o en el rodete.</p> <p>6.2. Controlar el equipamiento de control del nivel.</p> <p>6.3. Sustituir la electrobomba con una de capacidad mayor.</p>
7. La electrobomba no funciona en automático.	<p>7.1. El nivel del líquido en la cámara de recogida no es bastante alto para activar la electrobomba.</p> <p>7.2. Sensores de nivel mal conectados o con problemas de funcionamiento.</p>	<p>7.1. Llenar o esperar el llenado de la cámara de recolección para controlar el funcionamiento de la electrobomba cuando la sonda indica la posibilidad de activación.</p> <p>7.2. Controlar las conexiones de cada sonda y sustituir las defectuosas.</p>
8. La alarma acústica y/o luminosa correspondiente a la sonda de conductividad está activada.	<p>8,1. Presencia de agua en el aceite de la cámara aceite de la electrobomba.</p> <p>8.2. La alarma se pone en función con el primer arranque de la electrobomba después de su instalación o después de una nueva instalación.</p>	<p>8.1. Posible desgaste del cierre mecánico lado electrobomba, efectuar lo más pronto posible la intervención de mantenimiento.</p> <p>8.2. Antes de efectuar el control del aceite de la electrobomba, verificar que todas las conexiones correspondientes a la sonda de conductividad hayan sido realizadas de manera correcta.</p>
9. El protector térmico del circuito se ha disparado o han saltado los fusibles de línea.	<p>9.1. El motor no está conectado correctamente.</p> <p>9.2. Cortocircuito en los cables de conexión, en el bobinado o en las conexiones del motor.</p> <p>9.3. Láminas o fusibles del protector subdimensionados respecto a la potencia instalada.</p> <p>9.4. Calor excesivo en el lugar donde se encuentra el panel.</p>	<p>9.1. Controlar y corregir las conexiones en el panel.</p> <p>9.2. Desconectar el motor y controlar los bobinados; verificar en el motor un posible cortocircuito o una fase conectada a tierra.</p> <p>9.3. Conrolar y sustituir con elementos de la medida adecuada.</p> <p>9.4. Ventilar de manera oportuna el ambiente o utilizar aparatos compensados.</p>
10. Las electrobomba no se alternan en el funcionamiento si esto está previsto en el cuadro.	<p>10.1. El relé de cambio función es defectuoso.</p> <p>10.2. Secuencia de las sondas de nivel equivocada.</p>	<p>10.1. Controlar y eventualmente sustituir el dispositivo.</p> <p>10.2. Controlar y corregir la secuencia de intervención y de control de los mandos de arranque y parada.</p>
11. El triturador se atasca con frecuencia.	<p>11.1. Los filos del triturador están desgastados.</p> <p>11.2. La bomba gira en sentido contrario.</p>	<p>11.1. Cambiar los dos componentes del triturador.</p> <p>11.2. Controlar el exacto sentido de rotación</p>

1 - Allgemeines	Seite 54
2 - Erklärung zum Typenschild der Elektropumpe	Seite 54
3 - Erklärung zum Typenschild des ...x...-geschützten Motors	Seite 55
4 - Erklärung zum Typenschild der Preßringe	Seite 55
5 - Hinweise	Seite 55
6 - Einsatzbereiche	Seite 55
7 - Gegenanzeigen zum Einsatz	Seite 55
8 - Technische und Betriebsdaten	Seite 56
9 - Nicht zulässige Betriebsarten	Seite 56
10 - Sicherheitsvorschriften	Seite 56
11 - Hinweise für die richtige Installation	Seite 57
12 - Installationsarten	Seite 58
13 - Transport und Lagerhaltung	Seite 59
14 - Kontrollen vor der Inbetriebnahme	Seite 59
15 - Elektrische Anschlüsse	Seite 59
16 - Anschluß der Erdungsleiter	Seite 61
17 - Anschluß der Motorschutzvorrichtungen	Seite 62
18 - Vorbeugende Wartung	Seite 62
19 - Fett- und Ölwechsel	Seite 62
20 - Aktivierung des kühlensystems	Seite 63
21 - Kontrolle der Verschleißteile	Seite 63
22 - Entsorgung der nicht mehr verwendbaren Elektropumpe	Seite 64
23 - Ersatzteile	Seite 64
24 - Garantie	Seite 64
25 - Fehlersuche	Seite 65
Abmessungen und gewichte	Seite 107
Schnittbild und bauteilverzeichnis	Seite 118
Konformitätserklärung (herausnehmbar)	
Bez. Calpeda Händler und/oder Servicestellen	

1. ALLGEMEINES



Die in dieser Betriebsanleitung stehenden Anweisungen, die sich auf die Sicherheit beziehen, werden durch dieses Symbol gekennzeichnet. Ihre Nichtbeachtung bedeutet eine Gefahr für die Gesundheit des Personals.



Die Anweisungen, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, müssen beachtet werden, weil sie hauptsächlich Gefahren elektrischer Natur betreffen.

ACHTUNG

Die Anweisungen, vor denen diese Meldung steht, beziehen sich auf den korrekten Betrieb / die Aufbewahrung / die Unversehrtheit der Maschine. Mit diesem Hinweis werden nur die wichtigsten Anweisungen gekennzeichnet. Für den sicheren und zuverlässigen Betrieb müssen allerdings alle Anweisungen dieses Handbuchs beachtet werden.



Dieses Handbuch muß sorgfältig aufbewahrt werden, damit man es in Zukunft stets zur Hand hat, wenn man etwas nachlesen muß. Zu diesem Handbuch gehören auch die Kopien der Typenschilder der Elektropumpe, auf denen die technischen Betriebsdaten der erworbenen Maschine stehen.



Die in diesem Handbuch beschriebenen Elektropumpen sind für gewerblichen oder ähnlichen Gebrauch bestimmt. Das Personal, das mit der Installation, der Führung der Anlage, der Wartung und etwaigen Reparatur betraut wird, muß daher eine passende Ausbildung und Spezialisierung haben.

Die Betriebs- und Wartungsanleitung aufmerksam durchlesen.

2. ERKLÄRUNG ZUM TYPENSCHILD DER ELEKTROPUMPE

	Produktionsdatum		
TYPE	Komplette Typenbezeichnung der Elektropumpe	f [Hz]	Frequenz
N°	Serien-Nr.	U [V]	Netzspannung Schaltart
P1 [kW]	Leistungsaufnahme Netz	I [A]	Nominale Stromaufnahme
P2 [kW]	Leistungsaufnahme Pumpe	n [min-1]	Drehzahl
IP68	Motorschutzart (gemäß IEC 529)	Q [l/s]	Fördermengenbereich
H [m]	Förderhöhenbereich	S.F.	Betriebsfaktor
S.F.A. [A]	Stromaufnahme beim Betriebsfaktor	t.max 40°C/105°F	Max. Temperatur Fördermedium
∇ [m]	Max. Tauchtiefe	H max [m]	Max. Förderhöhe

3. ERKLÄRUNG ZUM TYPENSCHILD DES ...X...-GESCHÜTZTEN MOTORS (nur für explosionsgeschützte Modelle)

MOTOR TYPE	Komplette Typenbezeichnung Motor
cosϕ	Leistungsfaktor
3 Ph ~	Stromversorgung mit Drehstrom
S1	Dauerbetrieb mit ganz untergetauchtem Motor
I.E.C. 60034-1	Normen für die Festlegung der elektrischen Merkmale
I. Cl.	Isolationsklasse Motor
S3	Aussetzbetrieb (Spiele von je 10 Minuten)

4. ERKLÄRUNG ZUR TYPENSCHILD DER PREßRINGE (nur für Modelle mit ex-geschützter Ausführung)

Zum Bewegen der Pumpe auf keinen Fall das Speisekabel verwenden.



Anzugsmoment Schrauben der Preßringe 8 Nm (0,8 kgm)

5. HINWEISE

- 5.1. Diese Betriebs- und Wartungsanleitung muß unbedingt gelesen werden, um Transport, Installation, Inbetriebnahme, Benutzung, Einstellung, Montage, Demontage und Wartung der Elektropumpe korrekt vornehmen zu können.
- 5.2. Dieses Handbuch ist integrierender Teil des gelieferten Produktes. Der Käufer ist dafür verantwortlich, daß das gesamte Personal, das aus unterschiedlichen Gründen mit der Bedienung oder Wartung des Produkts betraut ist, diese Anleitung gründlich durchliest.
- 5.3. Die in diesem Handbuch beschriebenen Elektropumpen sind keine Maschinen "für den Hausgebrauch" oder ähnlichen Typs. Sie dürfen daher nicht in der Reichweite von Kindern oder Personen gelassen werden, die keine Erfahrung mit ihrer Installation, Bedienung und Wartung haben.
- 5.4. Der Inhalt dieses Handbuches ist maßgebend für Elektropumpen der Serienproduktion. Ähnliche Elektropumpen, die auf "Bestellung" hergestellt werden (prüfen, ob eine Auftrags-Nr. auf dem Typenschild der Elektropumpe vorhanden ist), brauchen dem Inhalt dieser Anleitung nicht in allen Details zu entsprechen.
- 5.5. Der Lieferant des Produktes kommt nicht für eventuelle Schäden an Personen, Tieren oder Sachen auf, wenn die Anleitungen dieses Handbuches nicht sorgfältig beachtet worden sind.
- 5.6. Die Zusatz-Typenschilder, die zusammen mit der Elektropumpe geliefert werden, müssen zusammen mit dieser Betriebs- und Wartungsanleitung in der Nähe der elektrischen Schaltvorrichtung der Pumpe aufbewahrt werden, um stets zur Hand zu sein.
- 5.7. Aus Sicherheitsgründen und um die Garantiegewährung in Anspruch nehmen zu können, führen eine Betriebsstörung oder eine vorübergehende Variation der Pumpenleistung für den Käufer zum Verbot, die Elektropumpe zu benutzen.
- 5.8. Es ist Aufgabe des Käufers, geeignete Systeme für Alarm, Überwachung und Wartungen anzulegen, um jede Gefahr, die sich aus dem Nichtbetrieb der Elektropumpe ergibt, zu vermeiden.
- 5.9. Wenn zusätzliche Informationen erforderlich sind, wenden Sie sich direkt an Calpeda Spa oder eine Vertrags- Kundendienststelle.
- 5.10. Bei einer Beschädigung des Zuführkabels sind Original- Ersatzteile von Calpeda anzufordern. Dabei müssen die Typenbezeichnung und die Serien-Nr. der Elektropumpe angegeben werden, wie auch, ob es sich um das Haupt- oder Hilfskabel handelt.
- 5.11. Mit Ausnahme der Kontrolle der Drehrichtung, die in Abschnitt 14 beschrieben ist, ist die Elektropumpe auf keinen Fall an das Stromversorgungsnetz anzuschließen, bis die Elektropumpe nicht in ihre Anlage eingebaut worden ist.

6. EINSATZBEREICHE

Diese Elektropumpen eignen sich zur Förderung von Klar- und Schmutzwasser, sowie von Abwässern mit festem und faserförmigen Beimengungen, Schlamm und organischen Materialien. Die Elektropumpen mit Kanal-Laufrad (M/D) eignen sich besser bei Vorhandensein von kurzfasrigen Feststoffen, während Wirbel-Laufräder (V) auch für langfasrige Festkörper und Fördermedien geeignet sind, die Gas, Faulschlamm oder Belebtschlamm enthalten. Der hydraulische Teil mit Zerkleinerer in der Saugleitung (G) empfiehlt sich, wenn die Druckleitung einen geringen Durchmesser aufweist und die Zerkleinerung des festen Anteils des Fördermediums erforderlich ist, um eine Verstopfung zu vermeiden. Typische Einsatzbereiche sind: Drainage, Klärung, Trockenlegung und allgemeine Förderung von Flüssigkeiten.

7. GEGENANZEIGEN ZUM EINSATZ

Die Elektromotorpumpen in der Standardausführung eignen sich nicht zu Beförderung von Flüssigkeiten, die für die Ernährung bestimmt sind. Bevor die Pumpen in derartigen Sektoren benutzt werden, ist Kontakt mit Firma Calpeda S.p.A. aufzunehmen. Die Elektromotorpumpen in der Standardausführung eignen sich nicht zum Pumpen entflammbarer oder explosionsgefährdeter Flüssigkeiten und sie eignen sich nicht zur Installation in explosivstoffgefährdeten Bereichen. Für derartige Bereiche ist die Möglichkeit zur Verwendung der Pumpen in der ex-geschützten Ausführung zu erwägen. Diese Elektromotorpumpen eignen sich nicht zum Einsatz in Becken oder allgemein an Stellen, in denen der Kontakt der Maschine mit dem menschlichen Körper möglich ist.

8. TECHNISCHE UND BETRIEBSDATEN

Elektromotor, asynchron - dreiphasig, eintauchbar mit Schutzart IP68 gemäß Normen IEC 529 oder IP58 gemäß Normen EN 60034-5, Dauer- oder Aussetzbetrieb.

Der aufgenommene, am Typenschild angegebene Strom kann etwas über dem liegen, der in der technischen Dokumentation von Calpeda angegeben wird, da er die Dispersionen der sich aus der serienmäßigen Herstellung der Elektropumpe ableitenden Daten zusammenfasst.

Für alle elektrischen Daten gelten die Toleranzen, die in der Norm IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1) vorgesehen sind, für die hydraulischen Leistungen gilt dagegen die Norm ISO 9906 KI.II.

Die gemessenen Daten können auch wegen der Ungenauigkeit der beim Prüfen verwendeten Messgeräte und/oder wegen des Stromnetzes mit unterschiedlichen Leistungen (Spannung/Frequenz/Ungleichheit) als die angegebenen anders ausfallen.

Max. Anlaufhäufigkeit pro Stunde: 20 bis zu 5 kW, 15 bis zu 10 kW und 10 bei größerer Motorleistung.

Für die Motoren mit Spannung 230/400V oder 400/690V ist eine Abweichung von $\pm 10\%$ zulässig, weil sie auch bei Spannungen von 220, 240, 380 und $415V \pm 5\%$ verwendet werden können.

Höchstzulässige Ungleichmäßigkeit bei der Stromaufnahme: 5%

Max. Eintauchtiefe: 20 m; Maximaler Betriebsdruck : 80 m.c.a. ;

Höchsttemperatur des Fördermediums: $0^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$; pH-Wert des Fördermediums: $6 \div 10$.

Das Fördermedium kann für die Versionen M, D, V und W Körper, die aber keinesfalls größer als der Kugeldurchgang des hydraulischen Teils sein dürfen. Beim Vorliegen einer Dichte über 1 kg/cm^3 oder einer Viskosität über $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt), wenden Sie sich direkt an das Calpeda-Konstruktionsbüro.

Wenn die Elektromotorpumpe genau entsprechend der Angaben dieses Handbuchs und der vorgesehenen Pläne installiert wird, erreicht der Schalldruck, den die Maschine im vorgesehenen Betriebsbereich abgibt, in keinem Fall 70 dB. Die Messung des Geräuschpegels erfolgte gemäß der Norm ISO 3746 und die Meßstellen, der 2006/42/CE Regel gemäß, befanden sich in 1,6 Meter Höhe über der Zugriff gebenden Plattform.

9. NICHT ZULÄSSIGE BETRIEBSARTEN

Die Merkmale von Abschnitt 9 und die Höchstleistungen, die auf dem Typenschild der Elektropumpe stehen, dürfen auf keinen Fall überschritten werden, wenn die Elektropumpe korrekt und absolut sicher arbeiten soll.

10. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Alle Arbeiten an dieser Elektromotorpumpe dürfen ausschließlich von spezialisiertem Personal durchgeführt werden, das die erforderlichen Werkzeuge hat und die Anweisungen dieses Handbuchs genau kennt.

Sowohl bei einer Neuinstallation als auch bei der Ausführung von Wartungsarbeiten sind die Hygienebestimmungen, die Unfallverhütungs- und Sicherheitsnormen, sowie die vor Ort geltenden Verordnungen zu beachten, um eine Unfallgefahr zu vermeiden. Der Käufer ist für die Beachtung dieser Normen und der Sicherheitsbestimmungen verantwortlich.

Insbesondere müssen folgende Vorgaben strikt befolgt werden:

1. - Inspektion der Anlagen:

1.1. - In Anbetracht der vielfältigen Natur der geförderten Flüssigkeiten müssen stets geeignete Kleidung und angemessene Schuhe sowie

Schutzrüstungen getragen werden, um den Kontakt zwischen der Haut und den Geräten oder verunreinigten Flüssigkeiten zu vermeiden.

1.2.- Das Personal, das die Arbeiten durchführt, muß gegen mögliche Krankheiten geimpft werden, die durch Verletzung, Berührung oder Einatmen übertragen werden können.

1.3. - Bevor man irgendeine Arbeit am Pumpwerk vornimmt, ist sicherzustellen, daß alle Stromkabel, die in den Schacht führen, von ihrer Versorgungsquelle getrennt sind.

1.4. - Wenn ein Abstieg in den Schacht erforderlich ist, muß für eine wirksame Belüftung gesorgt werden, damit garantiert wird, daß ausreichend Sauerstoff und weder Gase noch Explosivstoffe vorhanden sind. Auf jeden Fall folgendes prüfen:

- die Funktionstüchtigkeit der Mittel für Auf- und Abstieg;

- daß jeder, der in den Schacht absteigt, mit einem Sicherheitsgurt versehen ist;

- daß außerhalb des Schachtes ein Arbeiter steht (auch unter optimalen Voraussetzungen nie allein arbeiten!), der im Notfall den anderen sofort hochziehen kann;

- daß der Bereich vorschriftsgemäß gekennzeichnet und abgegrenzt worden ist;

- daß keine Explosionsgefahr besteht, bevor man elektrische Betriebsgeräte herunterläßt oder mit Geräten arbeitet, die Flammen und Funken erzeugen.

1.5. - Wenn man die Elektromotorpumpe ausbauen will, sind zunächst die Stromkabel am Schaltkasten abzutrennen, um die Pumpe dann zu heben, wie in Abb. 2 auf 12.1 gezeigt ist. Die Pumpe abspritzen und von außen und innen gründlich säubern, bis kein Fördermedium mehr vorhanden ist. Zu dieser Arbeit unbedingt Schutzbrille, Gummihandschuhe, Gasmaske und einen wasserdichten Anzug tragen.

2. - Inspektion der Geräte, die aus der Pumpstation kommen:

- Die Elektropumpe und alle Zubehörteile, die aus einem Schacht kommen, müssen überall gründlich gereinigt werden, mit Wasser oder Spezialreinigungsmitteln, bevor die Arbeiten an ihnen begonnen werden können.

- Wenn die Elektropumpe zerlegt wird, sind ihre Bestandteile mit Arbeitshandschuhen anzufassen.

- Die Isolationsklasse des Elektromotors und die Funktionstüchtigkeit der Erdung prüfen, bevor der Motor unter Spannungsanlegung geprüft wird.

3 - Inspektionen auf der Elektropumpe:

- Die Außenfläche des Motors kann eine Temperatur über 80°C erreichen. Alles erforderlich benutzen, um Verbrennungen zu vermeiden.

11. HINWEISE FÜR DIE RICHTIGE INSTALLATION

Die Zuleitungskabel dürfen nie gezogen, geknickt oder sonstwie verformt werden (der kleinste Biegeradius muß wenigstens 5mal so groß wie der Kabeldurchmesser sein).

Die freien Kabelenden sind gegen mögliche Infiltration von Wasser und Feuchtigkeit zu schützen, insbesondere während der Installation.



Sicherstellen, daß die freien Kabelenden nie mit Wasser in Berührung kommen.

ACHTUNG Besonders auf die Unversehrtheit des Kabels achten. Schon kleinere Abschürfungen können zum Eindringen von Flüssigkeit in den Motorraum führen.

Bei den Installationen, die frostgefährdet sind, ist vor dem Start des Aggregats sicherzustellen, daß die Pumpe sich frei drehen kann und daß die abgepumpte Flüssigkeit ordnungsgemäß abfließen kann.

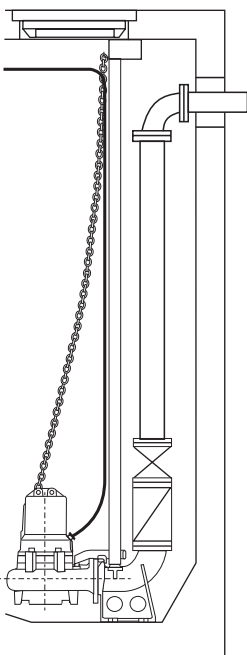
Müssen bei Austausch des Kabels (L60), die Schrauben (L54), die die Kabeldurchführung (L25) befestigen, mit einem Anzugsmoment von 8 Nm angezogen werden. Die korrekte Kompression der Kabeldichtung (L38) ist unter Anwendung eines Drehmomentschlüssels möglich, wobei, falls erforderlich, die Anzahl der Unterlegscheiben (L47), die im Sitz der Kabeldurchführung vorhanden sind (Anzahl der Unterlegscheiben ≥ 1) für die Bezugspunkte L ... geändert werden kann, siehe Kapitel „Querschnitt und Nomenklaturen“
Ist Bezug auf die Montage- und Demontageanleitung des Verbinders Seite 123 zu nehmen.

Sowohl die elektrischen Merkmale der Stromversorgung als auch die hydraulischen Merkmale der Elektropumpe, die auf dem Typenschild stehen, müssen beachtet werden, um die Haltbarkeit und Zuverlässigkeit der ganzen Elektropumpe nicht zu beeinträchtigen.

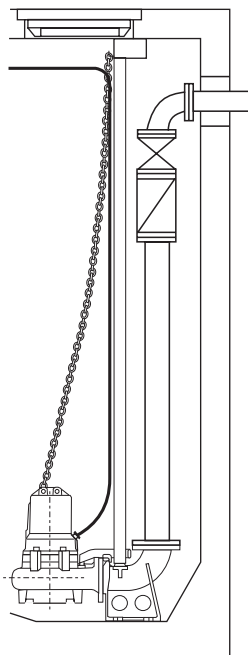
Maßnahmen, die bei der Realisation der Anlage zu beachten sind.

Im Sammelschacht müssen alle Sicherheitsmaßnahmen beachtet werden, die in den geltenden Normen vorgeschrieben sind. Insbesondere:

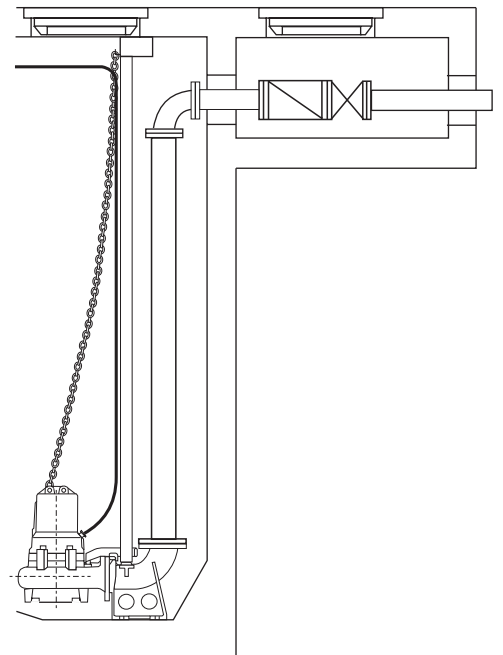
- Wenn die zu pumpende Flüssigkeit explosionsgefährdete Gasmischungen enthält oder erzeugen kann, ist sicherzustellen, daß der Sammelschacht gut belüftet ist und Gase nicht darin stehen bleiben. Die Elektropumpe und ihr Zubehör müssen eine Bauart aufweisen, die für Räume mit potentiell explosionsgefährdeter Atmosphäre geeignet sind.
- Die außerhalb des Schachtes installierten Schaltgeräte müssen geschützt gegen Witterungseinflüsse und etwaige Gasinfiltrationen angelegt werden.
- Die Abmessungen des Sammelschachtes müssen so beschaffen sein, daß sie den folgenden Ansprüchen auf ausgewogene Weise gerecht werden:
 - a) Das Nutzvolumen muß so groß sein, daß es der Anlaufhäufigkeit/Stunde entspricht (vgl. Einsatzmerkmale).
 - b) Die Zeitdauer von "Pumpenstillstand" muß derart beschaffen sein, daß die Bildung harter Ablagerungen vermieden wird.
 - c) Die Mindesteintauchtiefe muss das vollständige Eintauchen des Motors oder bei aktiviertem Kühlsystem die Einhaltung des NPSH-Werts ermöglichen. Die maximale Eintauchtiefe darf nicht mehr als 20 m betragen.
- Der Sockel für das automatische Einrasten der Pumpe muß sicher an der Aufstellfläche befestigt werden.
- Der Saugstutzen der Elektropumpe muß sich immer an der tiefsten Stelle des Sammelschachtes befinden.
- Die Flüssigkeit darf beim Einlaufen in den Sammelschacht keine Turbulenzen erzeugen, die zum Ansaugen von Luft durch die Pumpe führen.
- Um mögliche Verstopfungen zu vermeiden, ist darauf zu achten, daß die Strömungsgeschwindigkeit in den Druckleitungen immer größer als 0,8 bis 1 m/s bleibt. Wenn Sand untergemischt ist, muß die Strömungsgeschwindigkeit in den waagerechten Leitungsabschnitten wenigstens 1,6 m/s und in den senkrechten Abschnitten wenigstens 2,5 m/s betragen. Um Strömungsverluste und Verschleißerscheinungen zu vermeiden, sollte die Strömungsgeschwindigkeit aber nicht über 4 m/s ansteigen.
- Die senkrechten Abschnitte der Druckleitung müssen so kurz wie möglich sein und die waagerechten Abschnitte sollten ein geringes Gefälle in der Strömungsrichtung aufweisen.
- Für die üblichen Einsätze mit Abwasser werden Gußeisenventile verwendet. Konstruktionsmäßig sind Rückschlagklappenventile und Flachkörperschieber zu bevorzugen.
- Wenn die Druckleitung lang ist, muß ein Rückschlagventil vorgesehen werden.
- Beim Einbau eines Rückschlagventils in der Druckleitung ist darauf zu achten, daß dieses möglichst in einem waagrecht verlaufenden und einfach zugänglichen Streckenabschnitt montiert wird.



FALSCH



ZULÄSSIG



RICHTIG

12. INSTALLATIONSTYPEN

12.1. NASSINSTALLATION MIT AUTOMATISCHER EINRASTUNG

EINBAU

Das Winkeleisen mit den Fixierschrauben in einer gut zugänglichen Position oben an der Schachtwand oder an der Öffnungskante des Schachtdeckels fest montieren. Nur für die Baureihe GKG, wenn die Steigrohre eine Länge von nicht mehr als 1,5 m haben, können sie ohne oberes Winkeleisen auskragend am Sockel montiert werden. Den Sockel für das automatische Einrasten so auf der Aufstellfläche anordnen, daß die Aufnahmen der beiden Führungsschienen im oberen Sockelteil im Bezug zu den Überständen des Winkeleisen genau "lotrecht" zu stehen kommen.

(Vgl. Abmessungen und Werte im Abschnitt "ABMESSUNGEN UND GEWICHTE" dieses Handbuchs). Die vier Montagelöcher für die Befestigungsschrauben am Fuße des Krümmers anzeichnen und die Führungsrohre auf Maß zuschneiden. Den Sockel fest am der Aufstellfläche befestigen, dazu die Befestigungsschrauben aus Stahl mit 12x20 mm Durchmesser und Mindestlänge von 120 + 200 mm oder Dübel mit gleichwertigen Eigenschaften benutzen.

Den Vorlauf am Anschluss des Unterbaus befestigen.

Den Verankerungsbügel ausbauen.

Bei der Baureihe GKG die beiden Führungsrohre in den entsprechenden Sitzen des Unterbaus einkuppeln oder anschrauben und diese dann anhand der erneuten Montage des Verankerungsbügels [Abb. 1 und 2] am oberen Ende feststellen.

Die Kette am Grill am obersten Punkt des Motors (dem Druckanschluss gegenüberliegende Bohrung) verankern. Die Elektropumpe heben, über den Schacht bringen und langsam in diesen herablassen. Dabei den Bügel zwischen den beiden Führungsrohren gleiten lassen

Bei der Baureihe GKG mit nicht untertauchender, automatischer Verankerung den Unterbau für den automatischen Anschluss an den in der Wanne vorhandenen Vorlauf schließen. Den Unterbau mit einem an dessen Füßen befestigten Querträger oder mit den an einem Stützbügel verankerten Führungsrohren abstützen. Den Bogen mit Verankerung, den Vorlauf und den geflanschten Bogen an der Elektropumpe montieren. Am Bogen mit Verankerung nun das Stahlseil und die Kette anbringen und diese dabei so im Langloch anbringen, dass sich das Aggregat beim Heben um mindestens 4 oder 5° neigt.

Langsam in die Wanne absenken und führen, wobei das Aggregat am Unterbau für den automatischen Anschluss zu verankern ist [Abb. 3].

RICHTIGE MONTAGE:

Um ein gleichmäßiges Gleiten der Pumpe an den Führungsschienen und ein korrektes An- und Abkuppeln der Automatikkupplung am Fußkrümmer zu gewährleisten, muß sich der Sicherheitshaken der Kette beim Absenken im Bereich "A" und beim Anheben im Bereich "B" befinden.

Im abgesenkten Zustand kuppelt sich die Pumpe automatisch an den Fußkrümmer an und das obere Ende der Kette muß an der Öffnung am Winkeleisen eingehängt und gesichert werden.

Abb. 1

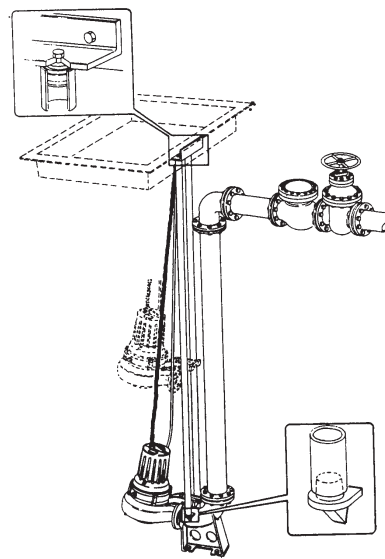


Abb. 2

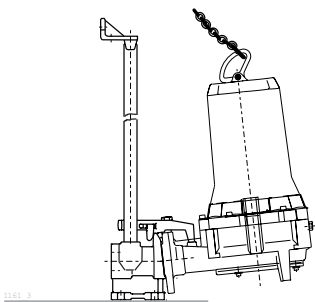


Abb. 3

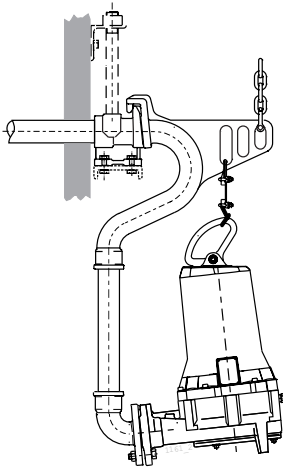
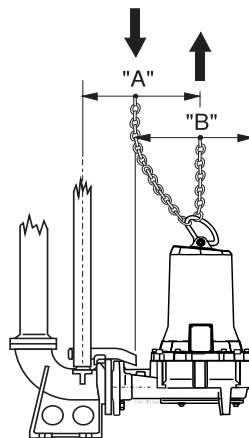


Abb. 4



12.2. MOBILE NASSINSTALLATION

MONTAGE UND KORREKTE INBETRIEBNAHME

Auf dem Druckstutzen die Flanschkurve für den Schlauchanschluss montieren und den Griff zum Heben drehen. (Seite 133)

Die Elektromotorpumpen müssen auf einem ebenen und tragfähigem Schachtboden aufgestellt oder befestigt werden.

Die Kette, die dafür benutzt wird, die Elektromotorpumpe in den Schacht herabzulassen, muss am Rand des Schachtdeckels und auf der Pumpe am Loch im Gehäuse auf der Druckseite befestigt werden.

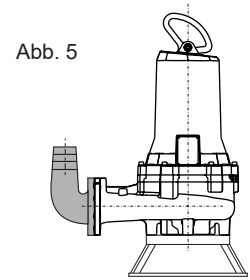


Abb. 5

13. TRANSPORT UND LAGERUNG



Die Elektropumpe hat ein beträchtliches Eigengewicht und muß daher unter Verwendung der an der Pumpe vorhandenen Griffe und mit geeigneten Hebe- und Fördermitteln transportiert werden.

ACHTUNG

Während des Transportes und der Lagerhaltung muß die Elektropumpe auf einem Stützgestell oder dem Pumpengehäuse stehen, in senkrechter Position und mit dem um das Pumpengehäuse aufgewickelter Kabel. Das ist die stabilste Stellung der Pumpe, bei der das Kabel vor möglichen Berührungen und Kratzstellen geschützt wird. Unbedingt auf Standfestigkeit achten, damit die Elektropumpe nicht umfällt oder hin- und herrollt, wobei Sach- und Personenschäden möglich sind, einschließlich der Beschädigung der Elektropumpe selbst.



Zum Heben der Elektromotorpumpe auf keinen Fall die Speisekabel verwenden, sondern ausschließlich den Griff benutzen, der auf dem Deckel des Motorgehäuses befestigt ist (Schäkel im Loch auf der Druckstutzenseite).

ACHTUNG

Wenn die Elektromotorpumpe auf Lager gehalten wird, muss sie vor ihrem ersten Gebrauch in einem trockenen Raum bei einer Temperatur unter 60° C gelagert werden.

ACHTUNG

Wenn die Elektromotorpumpe auf Lager gehalten wird, nachdem sie eine Zeit lang in Betrieb war, muss sie sorgfältig mit Wasser gereinigt, bei Bedarf desinfiziert, getrocknet und in einem trockenen Raum bei einer Temperatur unter 60°C gelagert werden.

Vor der Benutzung derselben sicherstellen, dass der Rotor sich frei bewegen kann, bevor man die elektrischen Anschlüsse vornimmt, dass die elektrische Isolierung des Motors in Ordnung ist und der Ölstand stimmt.

Wenn die Lagerungszeit sehr lange dauert, ist der Rotor ab und zu in Umdrehung zu bringen, um zu vermeiden, dass er an den Dichtungen und den etwaigen Beilagen (Kanalräder) festklebt.

Sollte die Pumpe durch Vereisung blockiert worden sein, ist sie bis zum Auftauen in Wasser zu tauchen. Vermeiden Sie es, schneller wirkende Methoden anzuwenden, weil die Maschine sonst Schaden nehmen kann. Sicherstellen, dass die Pumpe unversehrt ist und die oben genannten Kontrollen ausführen, bevor man sie benutzt.

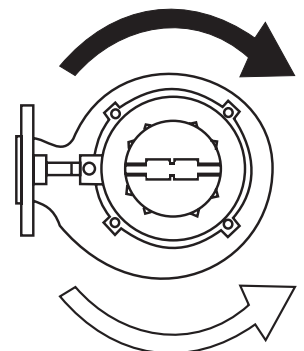
14. KONTROLLEN VOR DER INBETRIEBNAHME

ACHTUNG Vor dem Einbau der Elektropumpe sind folgende Kontrollen durchzuführen:

1. Die Elektropumpe wird einsatzbereit mit korrekter Ölmenge der Ölkammer geliefert. Nach einem langen Stillstand überprüfen, dass die Ölkammer die korrekte Menge Öl enthält (siehe zutreffenden Abschnitt „ÖLWECHSEL“).
 2. Durch den Saugstutzen prüfen, ob das Laufrad sich frei drehen läßt.
 3. Die Zuführkabel am Schaltkasten anschließen (siehe Abschnitt 15).
- Die Enden des Speisekabels sind mit den internationalen IEC-Kennungen markiert, ihr korrekter Anschluß an die Leitung L1(u), L2(v), L3(w) ist ausschlaggebend für die korrekte Laufrichtung der Elektropumpe. Wenn die installierte Gruppe beim Anlauf sichtbar ist, erleidet sie einen Rückstoß im Gegenuhrzeigersinn (vgl. Abb. 1).

DREHRICHTUNG

Abb. 1



DREHRICHTUNG (Rückschlag)

15. ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Sicherstellen, daß der Schaltkasten den geltenden nationalen Bestimmungen entspricht, und insbesondere daß er eine Schutzart aufweist, die dem Installationsort entspricht. Die elektrische Ausrüstung sollte immer in trockenen Räumen installiert werden. Andernfalls sind Ausrüstungen in Spezialausführung zu verwenden.

ACHTUNG: Ist die elektrische Ausrüstung unterdimensioniert oder schlechter Qualität, unterliegen ihre Kontaktteile einem vorzeitigen Verschleiß, was zu einer unsymmetrischen Speisung des Motors führt, bei der dieser beschädigt werden kann. **Die Verwendung von Frequenzumsetzern und Sanftanläufern kann, wenn diese nicht korrekt ausgelegt sind, schädlich für das Pumpenaggregat sein. Wenn die diesbezüglichen Probleme nicht bekannt sind, fragen Sie die technischen Büros von Calpeda um Beistand.**

Die Installation einer Ausrüstung guter Qualität ist gleichbedeutend für sicheren Betrieb.

Alle Startvorrichtungen müssen immer ausgerüstet sein mit:

- 1) Haupttrennschalter mit Mindestöffnung der Kontaktstücke von 3 mm und Sperrung in der geöffneten Stellung;
- 2) geeignete Thermoschutzvorrichtung des Motors, die auf eine max. Stromaufnahme eingestellt ist, die den auf dem Typenschild des Motors stehenden Nennstrom um nicht mehr als 5 % übersteigt, und eine Ansprechzeit von weniger als 30 Sekunden;
- 3) geeignete Magnetschutzvorrichtung für die Kabel gegen Kurzschluß;
- 4) geeignete Vorrichtung zum Schutz der Elektropumpe für Fehler gegen Erde;
- 5) geeignete Schutzvorrichtung gegen den Phasenausfall;
- 6) eine Vorrichtung zum Schutz gegen den Trockenlauf;
- 7) ein Voltmeter und ein Amperemeter.

Der Anlagenbauer muß auch prüfen, daß die Speiseanlage gegen Stromspitzen geschützt ist, die auf dem Stromausfall und der anschließenden Rückkehr der Netzspannung beruhen.

Die elektrischen Anschlüsse müssen durch qualifiziertes Fachpersonal und unter Beachtung alle nationalen Installationsnormen (Italien CEI 64-8) ausgeführt werden, und zwar aufgrund der elektrischen Schaltpläne, die den Schaltkästen beiliegen.

Sicherstellen, daß Spannung und Frequenz, die auf dem Typenschild der Elektropumpe stehen, mit den Werten des Stromnetzes übereinstimmen.

ACHTUNG Nachdem die Kabel abgetrennt und wieder angeschlossen worden sind, ist erneut die Drehrichtung zu prüfen. Es könnte nämlich sein, daß die Phasen vertauscht worden sind. Falsche Drehrichtung bedeutet für Elektropumpen mit Einkanal-Laufrad, daß der Motor überlastet wird und daß starke Schwingungen hydrodynamischer Natur vorliegen. Die Förderleistung ist in solchen Fällen auch geringer als der Nennwert auf dem Typenschild.

Die Stromaufnahme jeder Phase messen. Etwaige Ungleichmäßigkeiten dürfen nicht größer als 5% sein. Wenn größere Abweichungen festgestellt werden, kann das durch den Motor oder aber auch durch die Netzleitung verursacht sein. Die Stromaufnahme bei zwei anderen Anschlußmöglichkeiten Motor/Netz messen, wobei doppelte Umklemmungen vorgenommen werden, damit die Drehrichtung die gleiche bleibt. Der bestmögliche Anschluß ist der, bei dem die Differenzen der Stromaufnahme pro Phase die kleinsten sind.

D



Dass der Stecker befestigt ist und das Anzugsmoment der zwei Schrauben 15 Nm (1,5 kgm) entspricht.

Sollte die Kabelummantelung abgeschält werden, ist darauf zu achten, dass die Verbindung zwischen den beiden Enden perfekt isoliert und vor Feuchtigkeit geschützt wird.

Die freien Kabelenden dürfen nie eingetaucht oder in irgendeiner Weise befeuchtet werden. Sollte dafür eine Wahrscheinlichkeit bestehen, müssen sie vor eventuellen Infiltrationen geschützt werden.

Bei einem Durchriss des Versorgungskabels muss das Calpeda Original-Ersatzteil mit Dichtung der Kabelführung (falls vorhanden) angefordert werden, wobei die Seriennummer der Elektropumpe sowie die Anzahl und der Schnitt der Leiter anzugeben sind. Ein zusätzlich verwendetes Kabel darf keine geringeren Eigenschaften als das mit der Elektropumpe gelieferte Standard-Kabel aufweisen (setzen Sie sich mit der Calpeda S.p.A. in Verbindung und überprüfen Sie den Typ des Standard-Kabels im Verkaufskatalog).

Allgemeine Vorschriften für den Einsatz des WECHSELRICHTERS

- Während des Starts und/oder Einsatzes darf die Mindestfrequenz nicht unter 30 Hz, und das Verhältnis Spannung/Frequenz ist konstant zu halten
- Zeit der Beschleunigungsrampe maximal 3 Sekunden
- Maximale Verlangsamungszeit entsprechend dem Doppelten der Beschleunigungszeit
- **Maximale Schaltfrequenz Inverter ≤ 5 kHz**

Stellen Sie die folgenden Betriebsbedingungen sicher:

$$\text{Spannungsgradient } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \quad V_p < 1000 \text{ V}$$

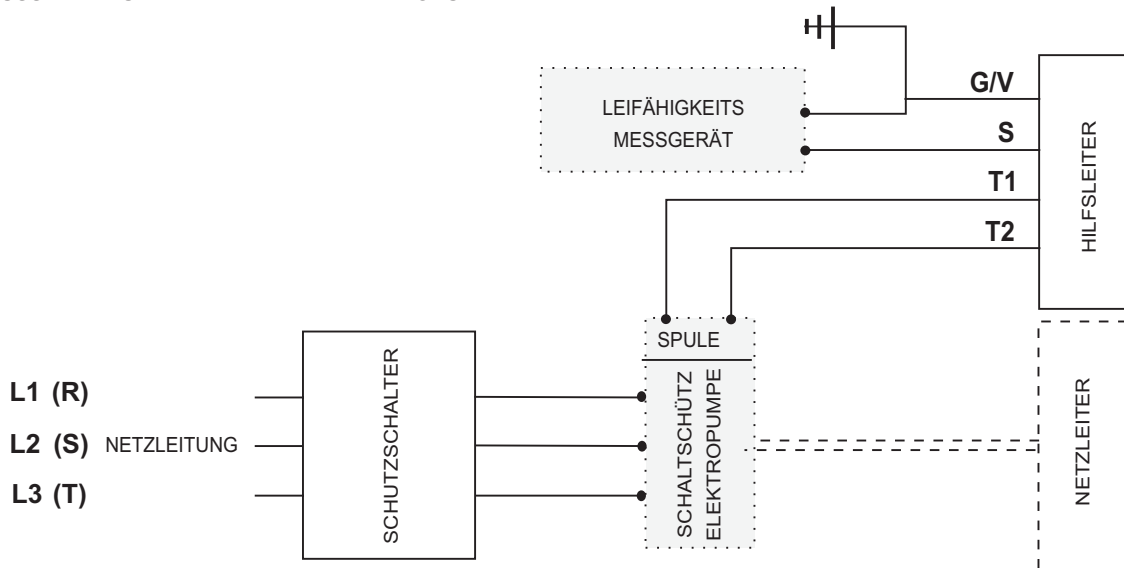
Bedingungen, die unabhängig von der Länge der Leistungskabel einzuhalten sind.

Allgemeine Vorschriften für den Einsatz des SOFT-STARTERS:

- Die Vorrichtung SOFT-STARTER muss den Start mit Spannungsrampe oder mit konstantem Strom vornehmen
- Die Vorrichtung SOFT-STARTER darf den Start nicht mit Spannungsrampe oder mit konstantem Strom vornehmen
- Mindest-Einschaltspannung $V_s = 60\% V_n$
- Mindest-Einschaltstrom $I_s = 400\% I_n$
- Zeit der Beschleunigungsrampe maximal 3 Sekunden
- Maximale Verlangsamungszeit entsprechend dem Doppelten der Beschleunigungszeit
- Verlangsamungsmethode oder mit Freilauf oder Spannungsrampe, nicht mit Bremsung
- Stellen Sie stets sicher, dass der Soft-Starter ausgeschlossen ist, nachdem die Startphase des Aggregats beendet wurde.

Bei Betriebsstörung einer Installation die einen Start mit Soft Starter oder Wechselrichter vorsieht, ist, sofern möglich, der Betrieb des Elektropumpenaggregats zu überprüfen, indem es direkt an das Netz (oder ein anderes Geräts) geschlossen wird.

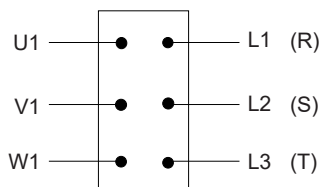
ANSCHLUSSPLAN FÜR DIE KABEL DER ELEKTROPUMPE



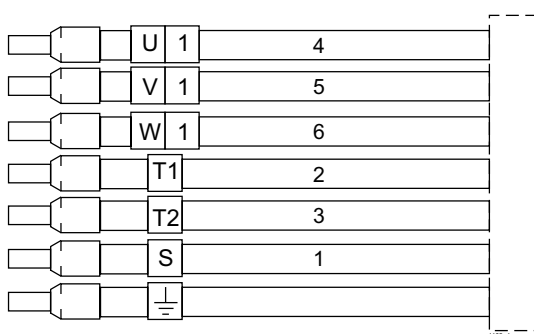
Für die ex-geschützten Elektromotorpumpen (Baureihe - ...X...) ist der Anschluß der Temperaturfühler **VERBINDLICH VORGESCHRIEBEN** (siehe Abschnitt 17.1).

SCHEMA FÜR VERSORGUNGSKABEL

Elektropumpe mit Kabel mit 7 Leitern
(3 für Versorgung + 4 Hilfsleiter): direkter Start;
Versorgungsspannung entsprechend der am
Typenschild der Elektropumpe angegebenen Spannung



Schalttafelanschluss

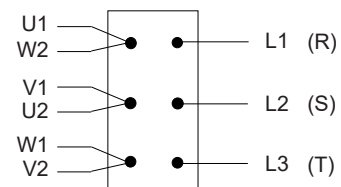


Identifizierung der Leiter der Elektropumpenkabel

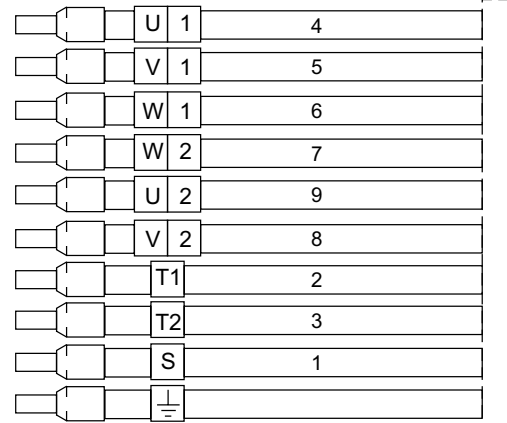
Für Codes mit Versorgungsspannung Motor 1 und 4
(siehe Beispiel des Kennzeichens der Elektropumpe)

Elektropumpe mit Kabel mit 10 Leitern
(6 für Versorgung + 4 Hilfsleiter):

Direkter Start - Anschluss an Δ
Elektropumpe mit Typenschildwert 230 V Δ , Netzspannung
230 V
Elektropumpe mit Typenschildwert 400 V Δ , Netzspannung



Schalttafelanschluss



Identifizierung der Leiter der Elektropumpenkabel

Für Codes mit Versorgungsspannung Motor 2 und 3
(siehe Beispiel des Kennzeichens der Elektropumpe)

16. ANSCHLUSS DER ERDLEITER



Die grüngelben Anschlüsse, die auf allen Kabeln der Elektropumpe vorhanden sind, müssen an den Erdungskreis der Erdungsanlage angeschlossen werden, bevor man die anderen Kabelenden anschließt. Beim Abtrennen der Elektropumpe sind die Erdungskabel dagegen als letzte zu trennen.

Für Elektropumpen in explosionsgeschützter Ausführung ist eine zusätzliche, äußere, im Kabeleingangsbereich angebrachte Erdungsklemme vorgeschrieben. Die Verbindung dieser Klemme mit dem Erdungskreis der Anlage muss vom Installateurs vorgenommen werden.

17. ANSCHLUSS DER MOTORSCHUTZVORRICHTUNGEN

17.1. ELEKTROPUMPEN MIT THERMOFÜHLERN (nur auf Anfrage)

ACHTUNG Alle Elektropumpen sind serienmäßig mit Temperaturfühlern ausgestattet (Kabelenden mit den Symbolen T1 und T2 markiert); sie müssen an eine geeignete Vorrichtung zur Unterbrechung der Stromversorgung mit Rückstellung.

Thermofühler sind Bimetallschalter mit Ruhekontakten, die sich in der Motorwicklung befinden. Wenn die Motortemperatur auf über 132°C (270°F) ansteigt, dann öffnen sich die Schließkontakte und unterbrechen den Stromkreis zur Spule des Stuerschützen, wobei die Elektropumpe zum Stillstand kommt.

Die Spule wird erneut erregt, sobald die Thermofühler abgekühlt sind (114°C/237°F). Die maximale Anschlußspannung der Thermofühler liegt bei 250V. Sie haben eine max. Belastbarkeit von 1,6A bei $\cos\phi = 0,6$.

Der Stromanschluß sollte bei 24 V 1,5 A erfolgen.

17.2. ELEKTROPUMPE MIT LEITFÄHIGKEITS-AUFNEHMER

ACHTUNG Die Leitfähigkeitssonde ist in die Ölkammer eingeführt und erfasst ein eventuelles Einfiltrieren von Wasser. Wenn der Schaltkasten mit einer Vorrichtung zur Leitfähigkeitsmessung versehen ist, wird diese erst dann aktiviert, wenn der elektrische Widerstand wegen dem Vorhandensein von Wasser kleiner als 30 k Ω wird. Um die etwaige Leitfähigkeit zu messen, müssen an der Vorrichtung das Kabelende mit dem Symbol „S“ und eine Abzweigung des Endes des gelbgrünen Erdungskabels angeschlossen werden. Der Leitfähigkeitsmesser wird in der Regel benutzt, um einen Alarmkreis zu schließen, wenn das Vorhandensein von Wasser in der Öltrennkammer oder im Motor festgestellt wird. Der Alarmkreis kann ein optisches und/oder akustisches Signal haben. Für die Pumpen in ex-geschützter Ausführung muß die Vorrichtung mit der Klassifizierung für explosionsgefährdete Bereiche verträglich sein.

18. VORBEUGENDE WARTUNG

Damit die Elektropumpe in Laufe der Zeit ordnungsgemäß funktioniert, muß der Käufer sicherstellen, daß sie nach einem regelmäßigen Wartungsplan instandgehalten wird und daß etwaige verschlissene Teile ersetzt werden. Die untenstehend genannten Kontrollen sind wenigstens einmal pro Monat vorzusehen oder jeweils alle 200 bis 300 Betriebsstunden:

- Prüfen, daß die Speisespannung innerhalb der vorgeschriebenen Werte liegt.
- Prüfen, daß Geräuschpegel und Schwingungen im Vergleich zu den optimaler Bedingungen bei der ersten Inbetriebnahme unverändert sind.
- Mit einem Zangenstrommesser sicherstellen, daß die Werte der Stromaufnahme auf den drei Phasen ausgewogen sind und nicht über dem Nennwert auf dem Typenschild liegen.
- Die Motorisolation prüfen: Das Zuführkabel vom Schaltkasten abtrennen und die Klemmen des Kabels untereinander vereint und das Erdungskabel mit den Klemmen eines Gleichstrom-Ohmmeters von 500V verbinden. Der Isolationswiderstand (Kabel/Motor) darf nicht unter 5 M Ω liegen. Andernfalls ist die Gruppe auszubauen und einer Inspektion zu unterziehen (Kabel ersetzen oder Motor reparieren).

Weitere Kontrollen der Elektropumpen, die mit den entsprechenden Vorrichtungen ausgerüstet sind:

- Prüfung der Leitfähigkeit des Öls, die kleiner als 30 k Ω sein muß. Die Leitfähigkeit ist nur zu prüfen, wenn auf dem Schaltkasten keine Kontrollanzeige vorhanden ist.
- Kontrolle des Ansprechens der Thermofühler des Motors durch das Aufleuchten der entsprechenden Kontrolleuchte.

Um die Wartungsarbeit noch detaillierter planen zu können, fordern Sie bei Calpeda Spa die Veröffentlichung "Regelmäßige Kontrollen und vorbeugende Wartung" mit der Kenn-Nummer 0023453 an.

19. KONTROLLE UND WECHSEL DES ÖLS IN DER ÖLKAMMER UND DES SCHMIERFETTS DER LAGER

Unter normalen Betriebsbedingungen muss das Öl alle 7.500 Stunden gewechselt werden, unter härteren Bedingungen alle 2.500 Stunden. Die nachstehend genannten Öle oder ähnliche verwenden.

Ist ein einziger ¼" Gas-Verschluß mit der Angabe „OIL IN/OUT“ vorhanden und der korrekte Ölstand ist erst dann gegeben, wenn er den unteren Teil der Einfüllöffnung erreicht hat.

Zum korrekten Einfüllen ist es sehr wichtig, dass die angegebene Ölmenge eingehalten wird. Die Ölkammer ist so ausgelegt, dass ein angemessenes Luftkissen gewährleistet werden kann.


Resultiert das abgelassene Öl wie eine Emulsion, muss es durch Frischöl ersetzt und die pumpenseitige Dichtung muss auf Schäden überprüft werden.

Wird im Sammelbehälter außer Öl auch Wasser festgestellt, muss die mechanische, pumpenseitige Dichtung ausgewechselt werden.

Die motorseitige Dichtung muss nur ersetzt werden, wenn sie beschädigt ist oder wenn Flüssigkeit in der Motorkammer vorhanden ist.

Nach Abschluss der Arbeiten für Ablass/Befüllung sicherstellen, dass die Verschlüsse gut festgezogen und mit den entsprechenden neuen Kupferdichtungen versehen sind. Bei einem Ölwechsel darf das Altöl nicht in der Umwelt entsorgt, sondern muss an den entsprechenden Entsorgungsstellen geliefert werden. (In Italien sich an die entsprechenden Pflichtkonsortien COBAT wenden).

Das untere Lager ist mit Lithiumfett Typ ESSO - UNIREX - N3 oder gleichwertigem mit einer Füllung zu 70 % geschmiert.

 Bei Defekt/Bruch der unteren mechanischen Dichtung kommt es zum Austritt der gepumpten Flüssigkeit. Sie können das SICHERHEITSDATENBLATT des von Calpeda S.p.a. verwendeten Öls anfordern. Bei Calpeda kann auch die Befüllung mit einem Öl mit F.D.A.-Zertifizierung angefordert werden

20. AKTIVIERUNG DES KÜHLSYSTEMS

Mit einem Betrieb S1 im Trockensumpf oder in einer Wanne mit niedrigem Füllstand der gepumpten Flüssigkeit muss das integrierte Kühlsystem aktiviert werden. Den sich in der Nähe des Verbinders des Stromkabels befindlichen 3/8" Gas-Verschluss mit der Bezeichnung „COOLING OIL“, verwenden, um das Kühlöl in den nachstehend angegebenen Mengen einzufüllen. Das Kühlöl muss nicht regelmäßig gewechselt werden.

Elektropumpe - Typ	Öltyp	Installationstyp vertikal		Installationstyp horizontal	
		Menge in [kg]	Menge in [l]	Menge in [kg]	Menge in [l]
GKV6 80-80P-0015		2,53	3,03	3,73	4,47
GKV6 80-80M-0015		2,53	3,03	3,52	4,22
GKV6 80-80I-0015		2,53	3,03	3,10	3,71
GKV6 80-80E-0015		2,53	3,03	3,15	3,77
GKV6 80-80A-0015		2,53	3,03	3,50	4,19
GKC6 80-75G-0015	ISO 32 - SAE 10W	2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 80-75D-0015		2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 80-75A-0015	ARNICA 32 - Agip	2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 100-80L-0015	DTE 24 - Mobil	3,30	3,95	4,1	4,91
GKC6 100-80G-0015	NUTO H32 - Esso	1,51	1,81	1,79	2,14
GKV6 80-80H-0015-60	TELLUS S 37 - Shell	1,51	1,81	1,79	2,14
GKC6 80-75G-0015-60	oder gleichwertige	1,51	1,81	2,05	2,45
GKC6 80-75D-0015-60		1,51	1,81	2,00	2,40
GKV4 80-80P-0016		1,51	1,81	1,80	2,15
GKV4 80-80M-0016		1,51	1,81	1,80	2,15
GKC4 80-75G-0016		1,51	1,81	2,24	2,68
GKC6 100-80D-0018		1,51	1,81	2,24	2,68
GKC6 100-80A-0018		1,51	1,81	1,96	2,35
GKV6 80-80E-0018-60		1,51	1,81	1,98	2,37
GKC6 80-75A-0018-60		1,51	1,81	2,37	2,84

21. KONTROLLE DER VERSCHLEISSTEILE

Je nach den unterschiedlichen Einsatzbedingungen ändern sich Haltbarkeit und Leistungen mit dem Verschleiß und der Korrosion.

Wenn man den Verschleiß der hydraulischen Komponenten der Elektropumpe prüft, ist nach den folgenden Anweisungen vorzugehen, wobei die in Klammern stehenden Bezeichnungen der Teile zu berücksichtigen sind, die im Schnittbild erläutert werden.

Wenn der hydraulische Teil ganz oder teilweise mit Feststoffen verstopft ist, die mit dem Fördermedium transportiert werden, muß die Pumpe mit unter Druck stehendem Wasser gereinigt werden. Um auch den Raum zwischen Laufrad und Schild der Öltrennkammer zu reinigen, ist der Druckwasserstrahl in die Drucköffnung des Pumpengehäuses zu richten. Die gründliche Reinigung dieses Bereichs ist jedoch erst dann möglich, wenn man das Laufrad ausgebaut hat.

- 1 - Die Elektropumpen in einer standfesten Position senkrecht aufbauen. Die verschiedenen Teile kennzeichnen, um die anschließend wieder in der gleichen Position einbauen zu können.
- 2 - Die Schrauben (Pos. L15) zum Befestigen des Pumpengehäuses losschrauben. Die Motorgruppe mit dem Laufrad hochziehen and dann waagerecht anordnen..
- 3 - Wenn es sich um eine Elektropumpe mit Einkanal-Laufrad handelt, das Spiel zwischen Spaltring (Pos. L4) und dem Laufradbund (Pos. P2) prüfen. Wenn das Spiel (Differenz zwischen dem Ringinnendurchmesser und dem Paßdurchmesser des Laufrades) größer als 3 mm ist, müssen der Ring und/oder das Laufrad ersetzt werden. Man kann auch den Paßdurchmesser des Laufrades wiederherstellen, indem man an ihm einen wenigstens 3 mm starken Stahlring befestigt, der danach bearbeitet werden muß, um ein Mindestspiel von 0,5 mm zu erhalten (vgl. Abb. 1).
- 4 - Für die Baureihe KT kann der Verschleiß zwischen Laufrad und Sauggehäuse, vorausgesetzt er ist nicht zu groß, ausgeglichen werden, indem man die Madenschrauben (Pos. L10) des Schildes (Pos. L2) des Pumpengehäuses einstellt, um ein Axialspiel der Schaufeln des Laufrades zu erhalten, das zwischen 0,2 und 0,5 mm liegt, wobei zu prüfen ist, daß die Axialposition der Messer des Zerkleinerungswerks innerhalb von $\pm 0,5$ mm. Ansonsten ist ggf. die Einstellung vorzunehmen, indem man die besondere Flanschdichtung (Pos.7) dazwischenlegt (siehe Abb.2).
- 5 - Falls Laufrad oder Pumpengehäuse zu stark verschlissen sind, wenden Sie sich an die nächste Calpeda- Servicezentrale, um die Original-Ersatzteile zu bestellen. Für den Ausbau des Laufrades ist ein Inbus-Schlüssel nützlich. Zum Ausbauen des rotierenden Teils des Zerkleinerers nach dem Entfernen der Zylinderschraube mit Innensechskant die beiden Hohlräume für Auszieher verwenden, die an der Basis des rotierenden Teils vorhanden sind.

- 6 - Vor dem Wiedereinbau müssen die Paßteile, die Gummitteile und die Schraubteile gründlich gereinigt werden.
- 7 - Alle Teile aus Gummi auf ihren guten Erhaltungszustand hin prüfen. Etwaige beim Ausbau beschädigte oder verschlissene Teile müssen ersetzt werden.
- 8 - Sicherstellen, daß das Dichtöl kein Wasser enthält. Sonst ist die motorseitige Gleitringdichtung zu ersetzen.
- 9 - Für den Wiedereinbau in umgekehrter Reihenfolge zum Ausbau vorgehen. Dabei die Gummidichtungen richtig einsetzen. Hierbei hilft das Schnittbild. Man nimmt jeweils Bezug auf die verschiedenen Teile und ihre ursprüngliche Position.
10. - Bevor man die Befestigungsschraube des Laufrades anzieht, ein paar Tropfen LOCTITE 242 auf das Gewinde der Schraube (Pos. L13) geben und M8 mit 25 Nm (2,5 kgm) und M10 mit 50 Nm (5 kgm) anziehen.

Fig. 1

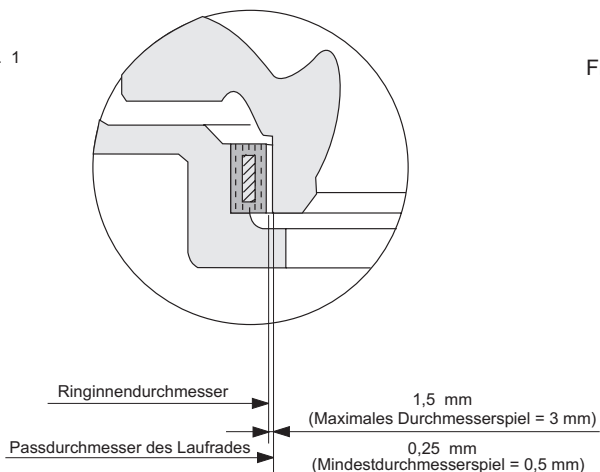
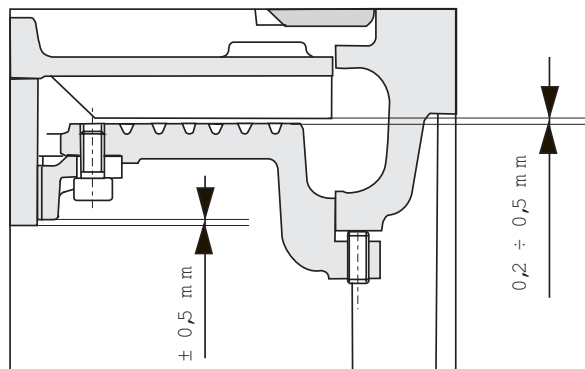


Fig. 2



22. **ENTSORGUNG DER NICHT MEHR VERWENDBAREN ELEKTROPUMPE**

Wenn die Elektropumpe verschlissen und beschädigt ist und die etwaige Reparatur sich nicht mehr lohnt, muß sie gemäß der örtlichen Normen und Bestimmungen entsorgt werden.

Entsorgung des Produkts am Ende seiner Lebensdauer

INFORMATION FÜR BENUTZER nach Art. 14 der RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Elektro- oder Elektronikgerät (WEEE) oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt gesammelt werden muss und nicht zusammen mit anderen gemischten Stadtabfällen entsorgt werden darf.
EEE FÜR DEN HAUSHALT

Bitte wenden Sie sich an Ihre Gemeinde oder örtlichen Ämter, um alle Informationen zu den in Ihrem Gebiet verfügbaren Sammelsystemen zu erhalten. Der Verkäufer des neuen Geräts ist verpflichtet, das alte Gerät kostenlos zu übernehmen, wenn ein gleichwertiges Gerät bei ihm erworben wird, um die korrekte Wiederverwertung/Entsorgung einleiten zu können. In Italien gelten Elektropumpen mit Einphasenmotor als Haushalts-Elektrogeräte, in anderen europäischen Nationen muss diese Klassifizierung überprüft werden.
EEE FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

Die getrennte Sammlung dieses Geräts am Ende seiner Lebensdauer wird vom Hersteller organisiert und verwaltet. Der Benutzer, der dieses Gerät abgeben möchte, kann sich daher an den Hersteller wenden und das System befolgen, das dieser für die getrennte Sammlung von am Ende ihrer Lebensdauer angelangten Geräten anwendet, oder selbst eine für die entsprechende Verwaltung autorisierte Entsorgungskette wählen. Auf jedem Fall muss der Benutzer die in der Richtlinie 2012/19 /EU festgelegten Rückgabebedingungen einhalten.

Die widerrechtliche Entsorgung des Produkts durch den Benutzer zieht die Auferlegung der gesetzlich vorgesehenen Strafen nach sich.

23. **ERSATZTEILE**

Bei der Bestellung von Ersatzteilen bei Calpeda S.p.A. oder den autorisierten Servicezentren sind folgende Angaben zu machen:

- 1 - Komplette Typenbezeichnung
- 2 - Baujahr und Serien-Nr. 3 - Benennung und Best.Nr. des Einzelteils (L.), die auf Seite 118 + 121 steht
- 4 - Erforderliche Menge der bestellten Teile

24. **GARANTIE**

Eine der grundlegenden Bedingungen für die etwaige Garantiegewährung ist, daß die Bedienungsanleitung und die besten hydraulischen und elektrotechnischen Normen beachtet werden, die eine Voraussetzung für die ordnungsgemäße Funktion der Elektropumpe sind. Eine durch Verschleiß und/oder Korrosion bedingte Betriebsstörung fällt nicht unter Garantieanspruch.

Für die Anerkennung der Garantie ist zudem erforderlich, daß die Elektropumpe zunächst durch die betriebsinternen Techniker von Calpeda oder die Techniker der autorisierten Service-Zentralen kontrolliert wird.

25. FEHLERSCHE

Störungen	Mögliche Ursachen	Abhilfe
<p>1. Die Elektropumpe läuft nicht an.</p>	<p>1.1. Die Stromversorgung des Motors ist unterbrochen.</p> <p>1.2. Der Wahlschalter steht auf "OFF".</p> <p>1.3. Das Thermorelais hat angesprochen.</p> <p>1.4. Die Sicherungen sind wegen Überlastbetrieb herausgesprungen.</p> <p>1.5. Phasenausfall.</p> <p>1.6. Der Stromkreis der Thermofühler des Motors ist offen oder die Anschlüsse sind schlecht ausgeführt worden (für Elektropumpen, die mit dieser Vorrichtung ausgerüstet sind)</p>	<p>1.1. Sicherungen kontrollieren. Vielleicht hat ein Relais zum Schutz des Stromkreises angesprochen.</p> <p>1.2. Schalter auf die Stellung ON bringen.</p> <p>1.3. Ursache suchen und beseitigen. Einstellung prüfen und Thermorelais neu einstellen.</p> <p>1.4. Ursache suchen und Sicherungen ersetzen.</p> <p>1.5. Die Ursachen beseitigen und die Netzanschlüsse kontrollieren.</p> <p>1.6. Die Durchgängigkeit des Stromkreises der Thermofühler prüfen oder die falschen Anschlüsse in Ordnung bringen.</p>
<p>2. Die Elektropumpe läuft kurz an, aber löst das Überlastrelais aus.</p>	<p>2.1. Der Motor erhält nicht auf allen Phasen volle Spannung.</p> <p>2.2. Das Thermorelais ist auf einen zu kleinen Wert gestellt.</p> <p>2.3. Falsche/fehlende Isolierung des Motors.</p> <p>2.4. Die Stromaufnahme ist nicht gleichmäßig auf die Phasen verteilt.</p> <p>2.5. Laufrad verstopft, blockiert oder beschädigt.</p> <p>2.6. Fördermedium ist zu dickflüssig und/oder dicht.</p>	<p>2.1. Die Sicherungen der Schaltanlage prüfen.</p> <p>2.2. Einstellung prüfen und ggf. neu einstellen.</p> <p>2.3. Stromversorgung des Motors unterbrechen und Isolierung kontrollieren.</p> <p>2.4. Stromaufnahme der Phasen prüfen. Höchstzulässiger Unterschied 5%. Ungleichmäßige Verteilung messen und eine Fachwerkstatt beauftragen.</p> <p>2.5. Wenn die elektrischen Kontrollen keinen Befund ergeben haben, die Pumpe aus dem Schacht ziehen und prüfen, ob das Laufrad sich drehen kann.</p> <p>2.6. Abstimmung Motor zu Pumpe prüfen.</p>
<p>3. Die Elektropumpe bringt nicht die richtige Förderhöhe.</p>	<p>3.1. Absperrschieber in Saug- oder Druckleitung ganz geschlossen oder verstopft.</p> <p>3.2. Das Rückschlagventil ist teilweise verstopft.</p> <p>3.3. Die Saug-/Druckleitung ist verstopft.</p> <p>3.4. Die Pumpe läuft in der falschen Drehrichtung.</p> <p>3.5. Die Förderhöhe der Pumpe ist zu klein.</p> <p>3.6. Innerhalb des Pumpenschachtes liegen Leckstellen vor.</p> <p>3.7. Der Zerkleinerer ist verstopft.</p> <p>3.8. Der hydraulische Teil ist verschlissen.</p>	<p>3.1. Absperrschieber öffnen oder frei machen.</p> <p>3.2. Das Ventil muß freigemacht werden. Wenn ein externer Hebel vorhanden ist, ist er mehrmals hin- und herzubewegen.</p> <p>3.3. Mit einem Schlauch Reinwasser bei hohem Druck in die Leitungen Elektropumpe lassen.</p> <p>3.4. Elektropumpen mit geringer Drehgeschwindigkeit können in der falschen Richtung laufen (insbesondere die Mod. KCW), auch ohne Geräusche und Schwingungen zu erzeugen. Die richtige Laufrichtung des Motors prüfen.</p> <p>3.5. Während des Betriebs der Pumpe die Gesamtförderhöhe mit einem Druckmesser prüfen. Den Meßwert mit dem Nennwert der technischen Dokumentation oder vorherigen Meßwerten vergleichen. Wenn die Pumpe schon länger arbeitet und die Förderhöhe abgenommen hat, die Pumpe ausbauen und auf Verschleiß oder Verstopfen des Laufrades prüfen.</p> <p>3.6. Prüfen und etwaige Schäden reparieren.</p> <p>3.7. Die Pumpe heben und die Festkörper in den Saugleitung entfernen.</p> <p>3.8. Den Verschleiß ausgleichen, indem man den Schild des Pumpengehäuses (nur KT) einstellt oder die verschlissenen Teile ersetzt.</p>

D

Störungen	Mögliche Ursachen	Abhilfe
4. Die Elektropumpe bringt nicht die richtige Förderleistung.	<p>4.1. Die Pumpe saugt nicht wegen einer Luftblase.</p> <p>4.2. Pumpe oder Leitung sind verstopft.</p> <p>4.3. Der Tiefstandsensoren ist in der geschlossenen Stellung blockiert.</p> <p>4.4. Die Wahlschalter des Schaltkastens befinden sich in der falschen Stellung.</p> <p>4.5. Hoher Verschleiß des hydraulischen Teils.</p> <p>4.6. Absperrschieber geschlossen oder Rückschlagventil blockiert.</p>	<p>4.1. Elektropumpe ein paar Minuten ausschalten und dann wieder starten.</p> <p>4.2. Zuerst die Pumpe, dann Leitungen und Schacht prüfen.</p> <p>4.3. Sicherstellen, daß der Tiefstandsensoren frei ist.</p> <p>4.4. Die Wahlschalter in die richtige Stellung bringen.</p> <p>4.5. Die Pumpe muß gründlich überholt werden.</p> <p>4.6. Absperrschieber öffnen oder Ventil freigeben.</p>
5. Der Motor schaltet aus und kurz danach wieder ein, aber der Motorschutzschalter spricht nicht an.	<p>5.1. Die Elektropumpe arbeitet in einem Betriebszyklus mit zu großer Anlaufzahl.</p> <p>5.2. Verkrustungen auf den Flächen für Ableitung der vom Elektromotor erzeugten Wärme.</p> <p>5.3. Unzureichender Ölfüllstand im Kühlsystem (wenn vorhanden)</p> <p>Vgl. auch Punkte 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. Bauliche Maßnahmen zur Vergrößerung des Sammelschachtes. Oder Rückschlagventil ist defekt und führt zum erneuten Füllen des Schachtes.</p> <p>5.2. Reinigen</p> <p>5.3. Die Ölmenge kontrollieren.</p>
6. Die Elektropumpe schaltet nicht aus.	<p>6.1. Die Pumpe entleert den Schacht nicht bis zum Ausschaltpegel.</p> <p>6.2. Die Elektropumpe funktioniert über den Ausschaltpegel hinaus.</p> <p>6.3. Elektropumpe mit unzureichender Förderleistung für die Anforderungen der Anlage.</p>	<p>6.1. Prüfen, daß die Druckanlage im Schacht keine Leckstellen aufweist oder Ventile bzw. Laufrad verstopft sind.</p> <p>6.2. Die Steuervorrichtungen zum Füllstand prüfen.</p> <p>6.3. Die Elektropumpe durch ein Modell mit größerer Förderleistung ersetzen.</p>
7. Die Elektropumpe arbeitet nicht bei Automatikbetrieb.	<p>7.1. Der Flüssigkeitsstand im Sammelschacht ist nicht hoch genug, um das Starten der Pumpe zu veranlassen.</p> <p>7.2. Füllstandsmesser nicht richtig angeschlossen oder defekt.</p>	<p>7.1. Sammelschacht auffüllen, bzw. abwarten, bis der Füllstand im Schacht gestiegen ist, um dann den Betrieb der Elektropumpe zu prüfen, wenn die Sonde das Freigabesignal gibt.</p> <p>7.2. Füllstandsonden auf richtigen Anschluß prüfen. Defekte Sonden ersetzen.</p>
8. Der akustische und/oder optische Alarm des Iffähigkeitsaufnehmers wird aktiviert.	<p>8.1. Vorhandensein von Wasser im Öl der Ölkammer der Elektropumpe.</p> <p>8.2. Der Alarm spricht beim ersten Einschalten der Pumpe nach ihrer Installation oder Wiederinstallation an.</p>	<p>8.1. Die pumpenseitige Gleitringdichtung ist verschlissen. So rasch wie möglich die entsprechende Wartung durchführen.</p> <p>8.2. Bevor man den Ölstand der Elektropumpe prüft, prüfen, ob alle Anschlüsse zum Leitfähigkeits-Aufnehmer richtig ausgeführt worden sind.</p>
9. Der Schutzschalter des Stromkreises hat angesprochen oder die Netzsicherungen sind durchgeschmolzen.	<p>9.1. Der Motor wurde falsch angeschlossen.</p> <p>9.2. Kurzschluß in Zuleitungskabeln, in der Wicklung oder den Anschlüssen des Motors.</p> <p>9.3. Netzschutzschalter und Sicherungen waren für die erforderliche Motorleistung zu niedrig eingestellt bzw. unterdimensioniert.</p> <p>9.4. Die Umgebungstemperatur am Schaltkasten war ungewöhnlich hoch.</p>	<p>9.1. Prüfen und die Anschlüsse am Schaltkasten neu ausführen.</p> <p>9.2. Den Motor abtrennen und die Wicklungen prüfen. Prüfen, ob ein Kurzschluß vorliegt oder eine Phase an Erde angeschlossen ist.</p> <p>9.3. Prüfen und mit Elementen der richtigen Größe ersetzen.</p> <p>9.4. Für eine ausreichende Luftumwälzung sorgen oder eventuell Zusatzgeräte benutzen.</p>
10. Die Elektropumpe wechseln sich im Betrieb nicht ab, falls das auf dem Schaltkasten vorgesehen ist.	<p>10.1. Das Umschaltrelais ist defekt.</p> <p>10.2. Die Sequenz der Füllstandsensoren stimmt nicht.</p>	<p>10.1. Die Vorrichtung überprüfen und ggf. ersetzen.</p> <p>10.2. Die Einsatzfolge sowie die Kontrollsteuerung für Ein- und Ausschalten prüfen und neu einstellen.</p>
11. Der Zerkleinerer ist häufig verstopft.	<p>11.1. Die Scheiden des Zerkleinerers sind nicht mehr scharf.</p> <p>11.2. Die Pumpe läuft in der falschen Richtung.</p>	<p>11.1. Die beiden Komponenten des Zerkleinerers ersetzen.</p> <p>11.2. Prüfen, ob die Laufrichtung stimmt.</p>

ÍNDICE

1 -	Generalidades	Pág.	67
2 -	Exemplos de placa de identificação da electrobomba	Pág.	68
3 -	Exemplos de placa de identificação do motor - ...X...	Pág.	68
4 -	Exemplos de placa de identificação do buçim	Pág.	68
5 -	Advertências	Pág.	68
6 -	Sectores de utilização	Pág.	69
7 -	Contra-indicações de utilização	Pág.	69
8 -	Características técnicas e de funcionamento	Pág.	69
9 -	Funcionamentos não permitidos	Pág.	69
10 -	Normas de segurança	Pág.	69
11 -	Conselhos para uma instalação correcta	Pág.	70
12 -	Tipos de instalação	Pág.	71
13 -	Transporte e armazenagem	Pág.	72
14 -	Verificações preliminares	Pág.	72
15 -	Conexões eléctricas e esquema indicativo para a conexão dos cabos	Pág.	72
16 -	Conexão dos condutores de terra	Pág.	74
17 -	Conexões das protecções do motor	Pág.	75
18 -	Controlos de manutenção preventivos	Pág.	75
19 -	Controlo e mudança de óleo e massa	Pág.	75
20 -	Activação do sistema de arrefecimento	Pág.	76
21 -	Controlo das peças sujeitas a desgaste	Pág.	76
22 -	Eliminação da electrobomba não mais utilizável	Pág.	77
23 -	Peças sobressalentes	Pág.	77
24 -	Garantia	Pág.	77
25 -	Causas de funcionamento irregular	Pág.	78
	Dimensões globais e pesos	Pág.	107
	Secção e nomenclaturas	Pág.	118
	Declaração de conformidade (removível)		
	Ref. Calpeda e revendedor e/ou assistência		

1. GENERALIDADES



As instruções contidas neste manual e referentes à segurança são acompanhadas deste símbolo. A não observação delas pode expor o pessoal a riscos para a sua saúde.



As instruções acompanhadas deste símbolo devem ser respeitadas porque dizem respeito principalmente a riscos de natureza eléctrica.

ATENÇÃO

As instruções antecedidas por esta indicação referem-se ao funcionamento correcto / conservação / integridade da própria máquina. Serão apresentadas com esta indicação somente as advertências principais e para obter um funcionamento seguro e fiável devem ser respeitadas todas as indicações fornecidas no manual.




Este manual deve ser conservado com cuidado para futuras consultas; fazem parte integrante do manual as cópias das placas de identificação da electrobomba que contêm os dados de funcionamento específicos da máquina adquirida.

As electrobombas descritas neste manual destinam-se unicamente ao uso industrial ou similar; pelo que, o pessoal que irá se encarregar da instalação, gestão, manutenção e eventual reparação deverá ter uma preparação e uma qualificação adequadas.



Leia o manual de uso e manutenção.

2. EXEMPLOS DE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA ELECTROBOMBA

	Data de fabrico		
TYPE	Sigla completa da electrobomba	f [Hz]	Frequência
N°	N.º de Série	U [V]	Tensão de rede / Tipo de conexão
P1 [kW]	Potência consumida pela rede	I [A]	Corrente consumida nominal
P2 [kW]	Potência consumida pela bomba	n [min-1]	Velocidade de rotação
IP68	Grau de protecção do motor (segundo IEC 529)	Q [l/s]	Caudal nominal
H [m]	Altura manométrica nominal	S.F.	Factor de serviço
S.F.A. [A]	Corrente consumida no factor de serviço	t.max 40°C/105°F	Temperatura máxima do líquido bombeado
▽ [m]	Profundidade máxima de submersão	H max [m]	Altura manométrica máxima

3. EXEMPLOS DE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR - ...X... (somente para modelos antideflagrantes)

MOTOR TYPE	Sigla completa do motor
cos φ	Factor de potência
3 Ph ~	Alimentação em corrente alterna trifásica
S1	Serviço contínuo com motor totalmente submerso
I.E.C. 60034-1	Normas para a determinação das características eléctricas
I. Cl.	Classe de isolamento
S3	Serviço intermitente (de ciclos de 10 minutos)

4. EXEMPLOS DE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO BUCIM (somente para modelos antideflagrantes)

Nunca utilizar o cabo de alimentação para movimentar a bomba



Binário de aperto dos parafusos do buçim 8 Nm (0,8 Kg_m)

5. ADVERTÊNCIAS

- 5.1. A leitura deste manual de uso e manutenção é indispensável para executar correctamente as operações de transporte, instalação, colocação em funcionamento, utilização, regulação, montagem, desmontagem e manutenção das electrobombas.
- 5.2. Este manual faz parte integrante do produto fornecido; o comprador tem a responsabilidade de fazer com que seja estudado atentamente por todo o pessoal que, por vários motivos, deverá utilizar e intervir no produto.
- 5.3. As electrobombas descritas neste manual são máquinas "não destinadas ao uso doméstico" ou similar, não devendo por isso ficar ao alcance das crianças ou, em geral, de pessoas que não tenham experiência na sua instalação, condução e manutenção.
- 5.4. O conteúdo deste manual é aplicável à electrobomba "de série". Outras electrobombas similares, porém fornecidas "sob encomenda" (verifique a presença do n.º de encomenda na placa de identificação da electrobomba) podem apresentar uma correspondência não absoluta relativamente às instruções aqui contidas.
- 5.5. O fornecedor do produto não assume nenhuma responsabilidade por eventuais danos a pessoas, animais ou bens materiais se não forem respeitadas à risca todas as instruções contidas neste manual.
- 5.6. As placas de identificação suplementares, fornecidas com a electrobomba, devem ser conservadas junto com este manual de uso e manutenção, nas proximidades do quadro eléctrico de comando, para permitir uma rápida e fácil consulta.
- 5.7. Por motivos de segurança e para assegurar as condições de garantia, uma avaria ou uma variação repentina dos desempenhos da electrobomba acarretam a proibição ao comprador de utilização da mesma.
- 5.8. Compete ao comprador preparar sistemas de alarme, procedimentos de controlo e manutenção para evitar qualquer forma de risco decorrente de uma eventual ineficiência da electrobomba.
- 5.9. Para solicitar informações suplementares, contacte directamente a Calpeda ou um seu centro de assistência autorizado.
- 5.10. Em caso de rotura do cabo de alimentação, será necessário solicitar a peça sobressalente original Calpeda especificando no pedido a sigla e o número de série da electrobomba e de qual cabo se trata (auxiliar ou de alimentação).
- 5.11. Exceptuando-se a operação de verificação do sentido de rotação, descrita no parágrafo 14, não ligue a electrobomba à rede de alimentação por nenhum motivo até a electrobomba estar colocada na própria instalação.

6. SECTORES DE UTILIZAÇÃO

Estas eletrobombas foram projetadas para o transporte de águas claras, sujas, esgoto contendo corpos sólidos e com fibra, lama e material orgânico. As eletrobombas com rotor de canal (ou canais) (M/D) são indicadas em grande parte na presença de corpos sólidos de fibra curta, o rotor de vórtice (V) é mais indicado para os corpos sólidos de fibra longa e na presença de líquidos contendo gases, lamas brutas ou fermentadas, a hidráulica com triturador em aspiração (G) é indicada quando diâmetros reduzidos da conduta de alimentação exigem uma trituração da parte sólida do líquido bombeado para evitar a obstrução. Os sectores típicos de uso são: drenagem, depuração, saneamento e transferência geral de líquido.

7. CONTRA-INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

As eletrobombas na versão standard não são adequadas para o transporte de fluidos destinados ao uso alimentar. Antes de as utilizar nestes sectores, contacte a Calpeda.

As eletrobombas standard não podem ser utilizadas para a bombagem de líquidos inflamáveis ou explosivos e não podem ser instaladas em áreas classificadas com risco de explosões. Para este tipo de áreas, avalie a possibilidade de utilização da versão antideflagrante.

Estas eletrobombas não podem ser utilizadas em piscinas ou, em geral, em locais onde possa ser previsto o contacto da máquina com partes do corpo humano.

8. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DE FUNCIONAMENTO

Motor elétrico, assíncrono trifásico, com rotor com rotor em gaiola de esquilo, submersível com grau de proteção IP68 conforme as normas IEC 529 ou IP58 conforme as normas EN 60034-5, serviço contínuo ou intermitente.

A corrente absorvida indicada na placa pode ser ligeiramente superior à indicada na documentação técnica Calpeda, a qual engloba as dispersões de dados derivantes da construção de série da eletrobomba.

Para todos os dados eléctricos valem as tolerâncias previstas na norma IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1). Por outro lado, para os desempenhos hidráulicos, valem as prescrições da norma ISO 9906 classe II.

Os dados obtidos também podem diferir por imprecisão dos aparelhos de medição utilizados na verificação e/ou por rede de alimentação com características (tensão/frequência/desequilíbrios) diferentes das indicadas.

N.º máximo de arranques por hora: 20 até 5kW, 15 até 10kW, 10 para potências superiores.

Para os motores com tensão nominal de 230/400 V ou 400/690 V, admite-se uma diferença de $\pm 10\%$ da tensão de alimentação porque podem ser utilizadas também as tensões de 220 e 240, 380 e 415 V $\pm 5\%$.

Desequilíbrio máximo permitido na corrente consumida: 5%

Profundidade máx. de submersão: 20 m

Pressão máxima de funcionamento: 80 M.C.A.

Temperatura do líquido bombeado: 0°C + 40°C

pH do líquido a bombear: 6 + 10

O líquido bombeado, para as versões com impulsor M, D, V e W, pode conter corpos sólidos em suspensão cujo tamanho não seja superior à passagem livre na parte hidráulica.

Para uma densidade superior a 1 kg/dm³ e/ou uma viscosidade superior a 1 mm²/s (1 cSt), contacte directamente os nossos departamentos técnicos.

Quando a eletrobomba é instalada de acordo com as indicações fornecidas neste manual e respeitando os esquemas previstos, o nível de pressão acústica emitido pela máquina, no campo de funcionamento previsto, não atinge 70 dB (A) em nenhum caso. A determinação do ruído foi realizada segundo a Norma ISO 3746 e os pontos de medição, segundo a Directiva 2006/42/CE, a 1 metro da superfície de referência da máquina e a 1,6 metros de altura do chão ou da plataforma de acesso.

9. FUNCIONAMENTOS NÃO PERMITIDOS

Para obter um funcionamento correcto e em condições de total segurança, não devem ser excedidas as características expostas no parágrafo 9, juntamente com as características de desempenho máximo contidas na placa de identificação da eletrobomba.

10. NORMAS DE SEGURANÇA

Todas as operações na eletrobomba devem ser realizadas por pessoal especializado munido de equipamento adequado, que conheça perfeitamente as instruções contidas neste manual.

Tanto no caso de uma nova instalação, como na altura de fazer um serviço de manutenção, é necessário observar as normas de higiene, de prevenção de acidentes e de segurança, e respeitar as normas e regulamentos locais, para evitar o risco de acidentes. O comprador é responsável pela observação destas normas e das instruções de segurança.

Em particular, é necessário cumprir rigorosamente as seguintes recomendações:

1. - Inspeções nas instalações:

- 1.1. - Dada a natureza variada dos líquidos transportados, é necessário utilizar vestuários e calçados adequados e dispositivos de proteção individual, a fim de evitar o contato entre a epiderme e os equipamentos ou líquidos contaminantes.
- 1.2. - O pessoal encarregado deve ser vacinado contra as possíveis doenças que possam ser contraídas por ferimento, contacto ou inalação.
- 1.3. - Antes de efectuar qualquer serviço na estação de elevação, assegure-se de que todos os cabos eléctricos que entram no tanque estão desligados da respectiva fonte de alimentação.
- 1.4. - Se for necessário descer no tanque, providencie uma ventilação eficaz para garantir a presença no mesmo de uma quantidade suficiente de oxigénio e a ausência de gases tóxicos e/ou explosivos; em todo caso, verifique:
 - a eficiência dos sistemas de descida e subida
 - se todas as pessoas que descem no tanque estão providas de arneses de segurança
 - a presença de um operador fora do tanque (nunca trabalhe sozinho, nem mesmo se as condições forem as ideais) capaz de agir rapidamente nas cordas de elevação do arnés
 - se a zona está eficientemente delimitada por barreiras e sinalizações adequadas
 - se não existe o risco de explosões antes de introduzir ferramentas eléctricas ou de executar operações que produzem chamas ou fagulhas.

- 1.5. - Desejando extrair a electrobomba do seu alojamento, primeiro é necessário desligar os cabos eléctricos do quadro de comando e proceder à elevação seguindo as instruções fornecidas no par. 12.1 (Fig.2). Lave o exterior e o interior da electrobomba com um jacto de água para remover todos os possíveis resíduos do líquido bombeado, lembrando-se sempre de utilizar óculos de segurança, luvas de borracha, máscara e avental impermeável.
2. - Inspeções nos equipamentos provenientes de uma estação de bombagem:
 - a electrobomba ou qualquer acessório tirado de um tanque devem ser cuidadosamente limpos em todas as suas partes com água ou produtos específicos antes que possam ser submetidos a qualquer operação.
 - se a electrobomba for desmontada, para a manipulação das respectivas peças o operador deverá utilizar luvas de trabalho
 - verifique o grau de isolamento do motor eléctrico e a eficiência da ligação à terra antes de o submeter a testes sob tensão eléctrica.
3. - Inspeções na electrobomba:
 - a temperatura da superfície exterior do motor pode exceder 80°C. É preciso adoptar todas as medidas necessárias para evitar queimaduras.

11. CONSELHOS PARA UMA INSTALAÇÃO CORRECTA

Os cabos de alimentação nunca devem ficar submetidos a esforços, ser puxados ou dobrados com curvas acentuadas (o raio mínimo de curvatura deve ser superior a 5 vezes o diâmetro do cabo).

As extremidades livres dos cabos eléctricos devem ficar adequadamente protegidas contra as possíveis infiltrações de água ou humidade, sobretudo durante a instalação

Certifique-se de que as extremidades livres dos cabos eléctricos nunca entrem em contacto com a água.

ATENÇÃO



É necessário prestar uma atenção especial à integridade do cabo. Até mesmo pequenos danos superficiais podem provocar infiltrações de líquido na câmara do motor!

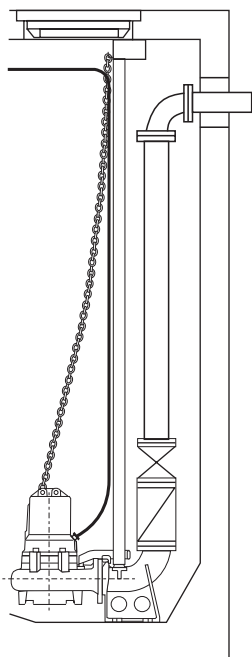
Nas instalações expostas ao perigo de congelação, o arranque do grupo deve ser antecedido pelo controlo da livre rotação, seguido do controlo do escoamento regular do líquido bombeado.

No caso de substituição do cabo (L60), os parafusos (L54) que fixam o prensa-cabo (L25) devem ser apertados com binário de 8 Nm; a compressão correcta da junta do cabo (L38) é obtida com uma chave dinamométrica, alterando, se necessário, o número de anilhas (L47) presentes no interior da sede do prensa-cabo (quantidade anilhas ≥ 1) para as referências L... consulte o capítulo "Seção e nomenclaturas". Consulte o anexo com as instruções de montagem e desmontagem do conector (Pág 123).

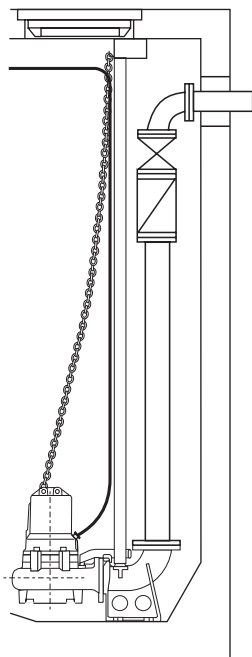
Medidas a respeitar durante a realização da instalação

Na câmara de recolha, devem ser respeitadas todas as precauções de segurança indicadas nas normas em vigor; nomeadamente:

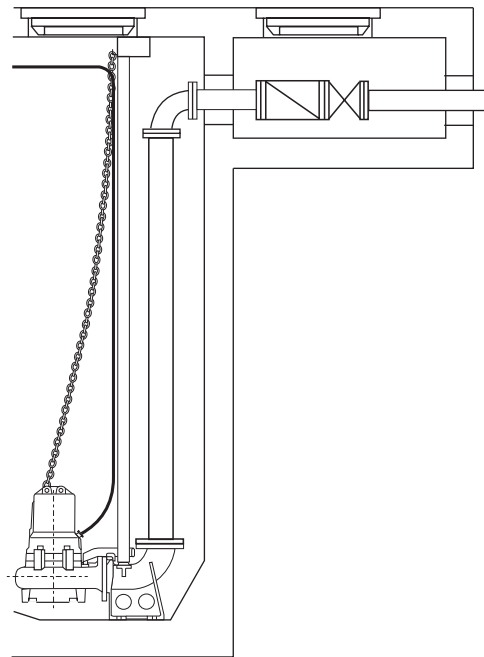
- se o líquido bombeado contiver ou puder produzir misturas gasosas explosivas, assegure-se de que o tanque de recolha seja bem ventilado e não contenha gases estagnados; a electrobomba e os respectivos acessórios devem ser de construção adequada para ambientes com atmosferas potencialmente explosivas.
- O equipamento eléctrico instalado fora do poço deve estar protegido das intempéries e de eventuais infiltrações de gases provenientes do poço.
- As dimensões da câmara de recolha devem ser capazes de equilibrar duas exigências:
 - a) o volume útil deve ser adequado para conter os arranques/hora (consulte as características de utilização).
 - b) o período de tempo "com bomba parada" deve ser adequado para impedir a formação de sedimentações duras.
 - c) a profundidade de imersão mínima deve permitir a total imersão do motor ou o respeito do NPSH em caso de sistema de arrefecimento ativado, a profundidade de imersão máxima não deve superar 20 m.
- a base para o acoplamento automático da bomba deve estar fixada firmemente na superfície de apoio.
- A boca de aspiração da electrobomba deve ficar sempre no ponto mais baixo da câmara de recolha.
- A chegada do líquido na câmara de recolha não deve criar turbulências capazes de causar a aspiração de ar por parte da bomba.
- Para evitar possíveis entupimentos e obstruções, é recomendável verificar se a velocidade do líquido na tubagem de saída se mantém acima de $0,8 \div 1$ m/s. Na presença de areia, é necessária uma velocidade mínima de 1,6 m/s nas tubagens horizontais e de 2,5 m/s nas verticais. De qualquer maneira, aconselha-se a não ultrapassar 4 m/s, para conter as perdas de carga e desgaste.
- Os troços de tubagem vertical devem ser os mínimos indispensáveis e os troços horizontais devem apresentar uma ligeira inclinação descendente no sentido do fluxo.
- Para as utilizações normais com águas de descarga, são utilizadas válvulas de ferro fundido. Em termos de construção, é preferível a válvula de retenção de bola e a válvula de seccionamento com corpo chato.
- Se a tubagem de saída for comprida, preveja a instalação de uma válvula de retenção.
- A válvula de retenção, quando presente na tubagem de impulsão, deve ser instalada em troços possivelmente horizontais e em posição de fácil acesso.



ERRADO



ACEITÁVEL



IDEAL

12. TIPOS DE INSTALAÇÃO

12.1. INSTALAÇÃO SUBMERSA COM ACOPLAMENTO AUTOMÁTICO

MONTAGEM

Fixe a flange de fixação em posição facilmente acessível e rigidamente ancorada na parte superior da parede do tanque ou na borda da abertura do alçapão.

Apenas para a série GKG, se o comprimento dos tubos de subida não exceder 1,5 m, podem ser montados em posição saliente em relação à base sem a flange de fixação superior.

Coloque sobre a superfície de apoio a base para o acoplamento automático de modo que as sedes dos dois tubos de guia presentes na parte superior da própria base fiquem perfeitamente perpendiculares em relação às saliências da flange de fixação. (Consulte as dimensões e cotas no parágrafo "DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS" deste manual).

Marque a posição dos quatro furos oblongos nos pés da base e corte os tubos de guia em função da medida necessária.

Fixe firmemente a base na superfície de apoio, utilizando buchas de ancoragem de aço com diâmetro de $12 + 20$ mm e comprimento mínimo de $120 + 200$ mm.

Fixe a tubagem de fornecimento para o orifício da base.

Desmonte o suporte de fixação.

Acople, ou aperte para a série GKG, nas sedes da base correspondentes, os dois tubos de guia e os bloqueie na extremidade superior, voltando a montar o suporte de fixação [Fig. 1 e 2].

Una a corrente à manilha localizada na parte superior do motor (orifício oposto em relação ao orifício do lado da impulsão); levante a eletrobomba, guie-a ao longo da cavidade e a baixe lentamente, fazendo o suporte deslizar entre os dois tubos de guia.

Para a série GKG com engate automático não submerso, aperte a base para o engate automático no tubo de fornecimento no depósito. Apoie a base com uma travessa fixada aos pés da base ou pelos tubos de guia fixados a um suporte de apoio. Monte a curva com engate, o tubo de fornecimento e a curva flangeada à eletrobomba.

Aplique o cabo de aço e a corrente à curva com engate posicionando-a na ranhura de modo que, ao levantar o conjunto, seja gerada uma inclinação do grupo de, pelo menos, 4° ou 5° .

Abaixe e conduza lentamente no depósito engatando o grupo na base para o engate automático [Fig.3].

POSICIONAMENTO CORRECTO

Para garantir um fácil deslizamento da bomba ao longo dos tubos de guia e assegurar um engate/desengate correcto da base para o acoplamento automático, durante a descida, é necessário manter o gancho da corrente no campo "A" indicado na figura ao lado e no campo "B" durante a elevação.

No fim da sua descida, a bomba irá se enganchar automaticamente na boca da base. O gancho superior da corrente deve ser fixado no orifício presente na flange de fixação.

Fig. 1

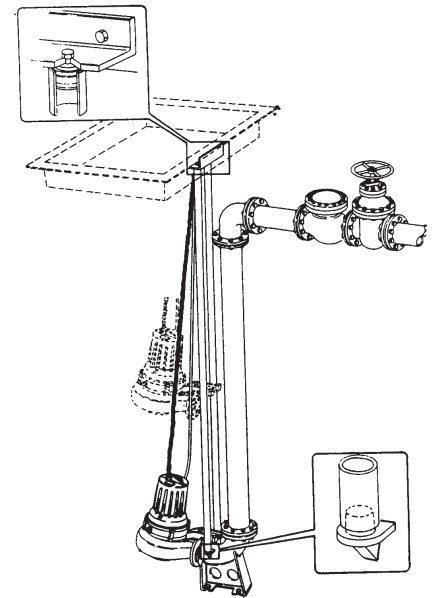


Fig. 2

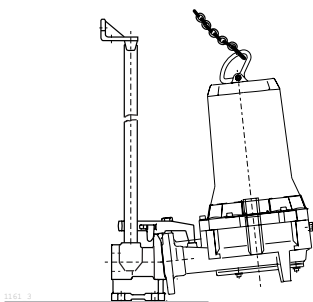


Fig. 3

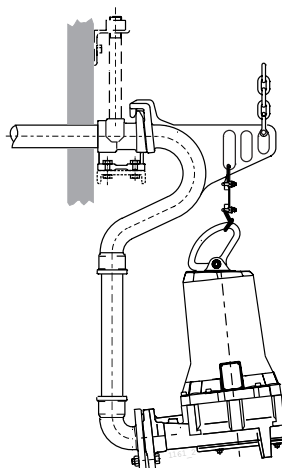
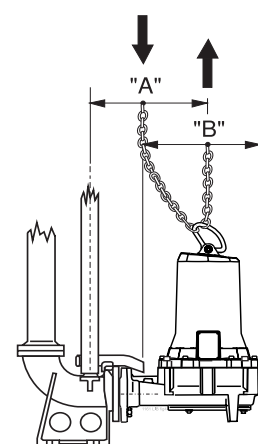


Fig. 4



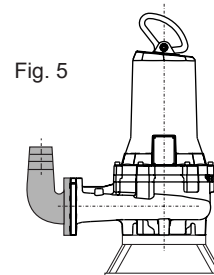
12.2. INSTALAÇÃO SUBMERSA COM TUBO FLEXÍVEL

MONTAGEM E POSICIONAMENTO CORRECTO

Monte na boca de impulsão a curva flangeada com suporte para mangueira, para a ligação à tubagem flexível, e gire a alça de elevação. (consulte pág.133).

As electrobombas devem ficar apoiadas ou fixadas numa base plana e sólida.

A corrente que serve para descer a electrobomba no poço deve ser presa na borda do alçapão e, na bomba, no orifício presente na carcaça, no lado da boca de saída.



13. TRANSPORTE E ARMAZENAGEM



A electrobomba tem um peso considerável, pelo que deve ser movimentada utilizando os pontos de engate previstos e equipamentos adequados e homologados.

ATENÇÃO

Durante o transporte e armazenagem, mantenha a electrobomba apoiada na estrutura de sustentação ou no corpo da bomba, na posição vertical e com o cabo enrolado à volta da carcaça do motor; esta é a posição mais estável e preserva o cabo de possíveis contactos e danos superficiais. Recomenda-se garantir atentamente a estabilidade para evitar deslocações ou quedas da electrobomba que possam causar danos materiais, lesões pessoais ou danos à própria electrobomba.



Nunca eleve a electrobomba pelos cabos de alimentação; utilize a alça própria fixada na tampa da carcaça do motor (gancho aplicado no orifício no lado da boca de saída).

ATENÇÃO

Se a electrobomba foi armazenada, antes da sua primeira utilização deve ser colocada em ambiente seco com temperatura inferior a 60°C.

ATENÇÃO

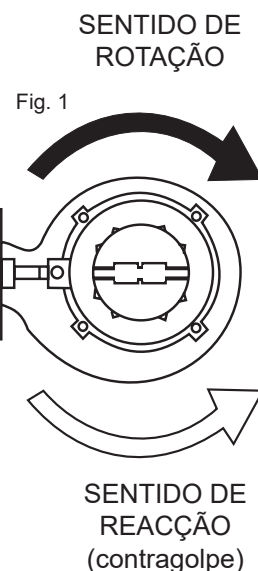
Se a electrobomba for armazenada depois de um período de funcionamento, deverá ser cuidadosamente limpa com água, desinfectada se necessário, seca e colocada num ambiente seco com temperatura inferior a 60°C. Antes da sua utilização e antes de efectuar as ligações eléctricas, assegure-se de que o impulsor gira livremente, o isolamento eléctrico do motor é regular e o nível de óleo é correcto. Se o período de armazenagem for muito longo, gire o impulsor de vez em quando para evitar eventuais aderências nas juntas vedantes e nos eventuais calços (impulsores com canal). Se a bomba estiver bloqueada pela presença de gelo, mergulhe-a em água até obter a descongelação. Evite utilizar outros métodos mais rápidos porque podem causar danos na máquina. Assegure-se da integridade da mesma e realize os controlos indicados acima antes da sua utilização.

14. VERIFICAÇÕES PRELIMINARES

ATENÇÃO

A electrobomba só pode ser instalada depois de efectuadas as simples verificações recomendadas a seguir:

1. A electrobomba é fornecida pronta para o uso com a quantidade correcta de óleo da câmara de óleo. Após um longo período de inatividade, controlar para que haja óleo na quantidade certa na "câmara de óleo" (ver o específico parágrafo "TROCA DE ÓLEO").
2. Verifique se o rotor gira livremente actuando no impulsor através da boca de aspiração.
3. Ligue os cabos de alimentação ao Quadro de Comando (consulte o par.15). Os terminais do cabo de alimentação estão marcados com as siglas internacionais IEC e a sua conexão correcta à linha L1(u), L2(v), L3(w) determina o sentido de rotação correcto da electrobomba. Se o grupo instalado ficar visível durante o arranque, este irá sofrer um contragolpe no sentido anti-horário (ver a Fig. 1). Para inverter o sentido de rotação, inverta duas fases entre si.



15. CONEXÕES ELÉCTRICAS

Certifique-se de que o quadro eléctrico satisfaz as regulamentações nacionais em vigor e, sobretudo, que tenha um grau de protecção adequado ao local de instalação. É recomendável instalar o equipamento eléctrico em ambientes secos. Se isso não for possível, utilize equipamentos especiais.

ATENÇÃO Um equipamento eléctrico subdimensionado ou de baixa qualidade fica sujeito a uma rápida deterioração dos contactos e, conseqüentemente, provoca uma alimentação desequilibrada do motor, podendo danificá-lo. **A utilização de Inversor e Arrancador suave "Soft-starter", se não for correctamente seleccionado e aplicado, pode ser prejudicial para a integridade do grupo de bombagem. Se não conhecer os problemas relacionados com esta aplicação, solicite assistência aos Departamentos Técnicos da Calpeda.** A instalação de equipamentos de boa qualidade é sinónimo de segurança e garantia de bom funcionamento.

Todos os equipamentos de arranque devem ter sempre:

- 1) Interruptor de corte geral com abertura mínima dos contactos de 3 mm e bloqueio adequado na posição de aberto;
- 2) dispositivo de protecção térmica adequado para proteger o motor calibrado para uma corrente máxima absorvida não superior em 5% relativamente à corrente nominal indicada na placa de identificação do motor e tempo de intervenção inferior a 30 segundos;
- 3) dispositivo magnético adequado para proteger os cabos contra o curto-circuito;
- 4) dispositivo adequado contra as falhas à terra da electrobomba;
- 5) dispositivo adequado contra a ausência de fase;
- 6) um dispositivo de segurança contra o funcionamento a seco;
- 7) um voltímetro e um amperímetro.

O instalador deve verificar se a rede de alimentação está protegida contra o arranque fora de tempo, causado pela ausência e posterior restabelecimento da alimentação.

As conexões eléctricas devem ser realizadas por pessoal qualificado, respeitando à risca todas as regras nacionais de instalação (em Itália, a norma CEI 64-8) e seguindo as indicações dos esquemas eléctricos que acompanham os quadros de comando.

Verifique se os valores de tensão e frequência, indicados na placa de identificação da electrobomba, correspondem aos valores da linha de alimentação.

ATENÇÃO

Se os cabos forem desconectados e novamente conectados, verifique de novo o sentido de rotação: as fases poderiam ter sido invertidas e, para as electrobombas com impulsor de canal, o motor ficaria sobrecarregado e sujeito a fortes vibrações de origem hidrodinâmica; para além disso, o caudal seria muito inferior ao indicado na placa de identificação. Verifique o consumo em cada fase: o desequilíbrio, se houver, não deve exceder 5%. Se forem encontrados valores superiores, que podem ser causados pelo motor, mas também pela linha de alimentação, verifique os consumos nas outras duas combinações de conexão motor-rede, executando inversões duplas para manter o mesmo sentido de rotação. A conexão óptima será a que der uma diferença de consumo entre as fases menor. É importante ressaltar que, se o consumo mais alto for encontrado sempre na mesma fase da linha, a causa principal do desequilíbrio deve-se à alimentação.

Certificar-se de que o pino esteja fixado controlando se o binário de aperto dos dois parafusos é igual a 15Nm (1.5Kgm).

Caso o cabo não tiver mais a blindagem, prestar atenção para que a junção entre as duas extremidades esteja perfeitamente isolada e protegida contra a humidade.



As extremidades livres do cabo nunca devem ser emergidas ou, de qualquer maneira, molhadas; se isso tiver que ocorrer, protegê-las contra eventuais infiltrações.

Em caso de rutura do cabo de alimentação, ocorre solicitar a peça de reposição original Calpeda com a vedação do prensa-cabo se houver, especificando no pedido o número de série da eletrobomba e o número de a secção dos condutores. O eventual cabo adicional ao cabo padrão fornecido com a eletrobomba deve ter características não inferiores a esse último (contactar a Calpeda S.p.A. e verificar a tipologia do cabo padrão no catálogo de venda).

Prescrições gerais para o uso de INVERSOR

- Durante o arranque e/ou a utilização, a frequência mínima não deve ser inferior a 30 Hz, mantendo constante a relação de tensão/frequência
- Tempo da rampa de aceleração máximo de 3 segundos
- Tempo de desaceleração máximo equivalente ao dobro do tempo máximo de aceleração
- **Frequência máxima de comutação do inversor ≤5kHz**

Assegure as seguintes condições operacionais:

$$\text{Gradiente de tensão } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \text{ e } V_p < 1000 \text{ V}$$

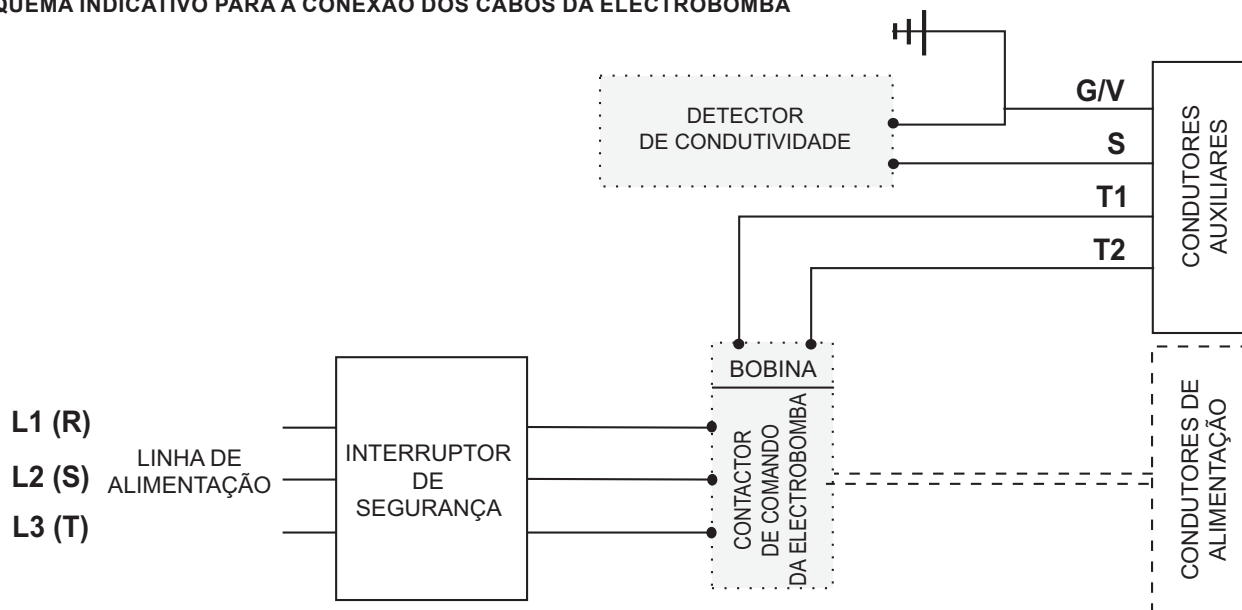
Condições a respeitar independentemente do comprimento dos cabos de potência.

Prescrições gerais para o uso do SOFT-STARTER:

- O dispositivo SOFT-STARTER deve executar o arranque em rampa de tensão ou o arranque em corrente constante
- O dispositivo SOFT-STARTER não deve executar arranque em rampa de corrente ou arranque em rampa de torque
- Tensão mínima de arranque $V_s = 60\% V_n$
- Corrente mínima de arranque $I_s = 400\% I_n$
- Tempo máximo da rampa de aceleração de 3 segundos
- Tempo máximo de desaceleração equivalente ao dobro do tempo máximo de aceleração
- Método de desaceleração ou de roda livre ou em rampa de tensão, sem travagem
- Certifique-se sempre que o soft-starter seja excluído após a conclusão da fase de arranque do grupo.

No caso dum mau funcionamento numa instalação que apresenta um arranque soft starter ou inversor, verifique, se possível, o funcionamento do grupo eletrobomba conectando-o diretamente à rede (ou com outro dispositivo).

ESQUEMA INDICATIVO PARA A CONEXÃO DOS CABOS DA ELECTROBOMBA



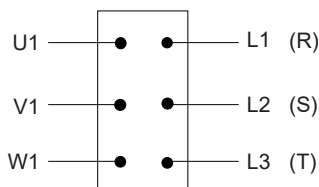
Para as electrobombas antideflagrantes (série - ...X...) é OBRIGATÓRIA a conexão das sondas térmicas. (consulte o parágrafo 17.1)

ESQUEMA PARA CABOS DE ALIMENTAÇÃO

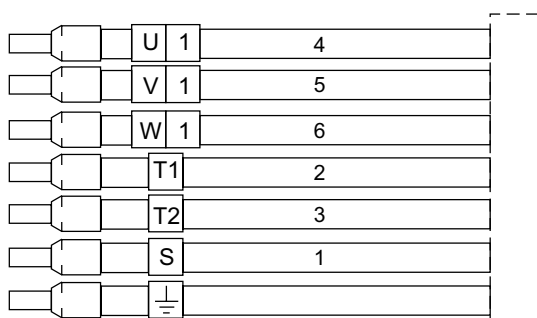
Electrobomba com cabo de 7 condutores
(3 alimentação + 4 auxiliares): arranque direto;
tensão de alimentação correspondente à tensão de placa da electrobomba

Electrobomba com cabo de 10 condutores
(6 alimentação + 4 auxiliares):

Arranque direto - conexão a Δ
electrobomba com placa 230V Δ , tensão de rede 230V
electrobomba com placa 400V Δ , tensão de rede 400V

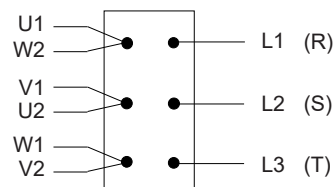


Conexão do quadro

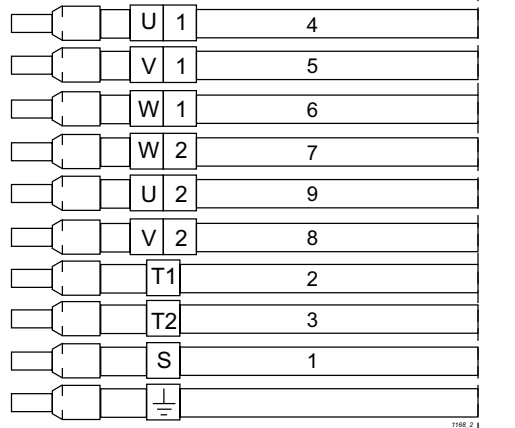


Identificação dos condutores do cabo das electrobombas

Para códigos com tensão de alimentação motor 1 e 4
(consulte exemplo sigla electrobomba)



Conexão do quadro



Identificação dos condutores do cabo das electrobombas

Para códigos com tensão de alimentação motor 2 e 3
(consulte exemplo sigla electrobomba)

16. CONEXÕES DOS CONDUTORES DE TERRA



O terminal de terra amarelo/verde, presente no cabo da electrobomba, deve ser ligado ao circuito de ligação à terra da instalação antes da conexão dos outros terminais; por outro lado, quando se desliga a electrobomba, deve ser o último terminal a desconectar.

Para as electrobombas na versão antideflagrante, é prescrito um terminal complementar externo de terra posicionado na zona de entrada do cabo. É tarefa do instalador a ligação deste terminal com o circuito de ligação à terra do sistema.

17. CONEXÕES DAS PROTECÇÕES DO MOTOR

17.1. ELECTROBOMBAS PROVIDAS DE SONDAS TÉRMICAS

ATENÇÃO Todas as bombas são fornecidas de série com sondas térmicas (terminais marcados com os símbolos T1 e T2); é obrigatório conectá-las a um dispositivo adequado de corte da alimentação.

As sondas térmicas são interruptores bimetálicos normalmente fechados e instalados nos enrolamentos do motor; quando é ultrapassada a temperatura de 132°C (270°F), abrem-se e interrompem o circuito de alimentação da bobina do contactor, acarretando a paragem da electrobomba.

A bobina é novamente excitada quando a temperatura das sondas diminui (114°C/237°F). As sondas podem ser conectadas a uma tensão máx. de 250V e têm uma capacidade máx. de 1,6A com $\cos\phi = 0,6$.

Aconselha-se a alimentação a 24V - 1,5A.

17.2. ELECTROBOMBAS PROVIDAS DE Sonda DE CONDUTIVIDADE

ATENÇÃO A sonda de condutividade está inserida na câmara de óleo e deteta a eventual infiltração de água. Se o quadro eléctrico estiver provido de um dispositivo detector de condutividade, este activa-se quando a resistência eléctrica, pela presença de água, for inferior a 30 k Ω . Para detectar a eventual condutividade, ao dispositivo devem ser conectados o terminal com o símbolo "S" e uma derivação do terminal de terra amarelo/verde.

O dispositivo detector de condutividade é geralmente utilizado para fechar um circuito de alarme se for detectada a presença de água na câmara de óleo ou no motor. O circuito de alarme pode ser luminoso e/ou sonoro. Para as bombas antideflagrantes, o dispositivo deve possuir características compatíveis com a classificação da zona com risco de explosão.

18. CONTROLOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVOS

Para garantir um funcionamento regular da electrobomba ao longo do tempo, o comprador deve assegurar controlos regulares e uma manutenção periódica, substituindo eventualmente as peças desgastadas. Aconselha-se a efectuar os controlos preventivos indicados abaixo pelo menos uma vez por mês ou todas as 200 - 300 horas de funcionamento:

- verifique se a tensão de alimentação está dentro dos valores previstos.
- verifique se o nível de ruído e vibração emitido permaneceu inalterado relativamente às condições óptimas de primeiro arranque.
- utilizando uma pinça amperométrica, verifique se os consumos nas três fases estão equilibrados e se não excedem os valores nominais.
- verifique o isolamento do motor: desligue o cabo de alimentação do quadro e ligue, com os terminais de um ohmímetro em corrente contínua a 500V, os terminais do cabo unidos entre si e o cabo de terra; a resistência de isolamento (motor-cabo) não deve ser inferior a 5M Ω . Caso contrário, será necessário extrair o grupo e proceder à sua revisão (cabo a substituir ou motor a reparar).

Outros controlos nas electrobombas providas dos respectivos dispositivos:

- controle a condutividade do óleo, que deve ser >30 K Ω , se não houver a luz piloto correspondente no quadro eléctrico.
- verifique a eventual acção das sondas térmicas do motor através da luz piloto específica.

Para poder executar uma actividade de manutenção mais programada e detalhada, solicite à Calpeda a publicação "Controlos periódicos e manutenção preventiva", documento N.º 0022193.

19. CONTROLO E TROCA DO ÓLEO DA CÂMARA DE ÓLEO E DA MASSA DOS ROLAMENTOS

Em condições normais de trabalho, o óleo da câmara de óleo deve ser trocado a cada 7500 horas; em condições mais severas, a cada 2500 horas. Usar os óleos indicados abaixo ou similares.

Há uma única tampa de ¼" de Gás com indicação "OIL IN/OUT" e o nível correto de óleo é obtido apenas quando o próprio nível atinge a base do orifício de introdução.

Para um enchimento correto é muito importante respeitar a quantidade indicada de óleo, o compartimento de óleo é concebido de modo a assegurar uma almofada de ar adequada.

Se o óleo descarregado é apresentado como uma emulsão, substitua-o por um outro novo e verifique a integridade da vedação no lado da bomba. Se juntamente com o óleo no recipiente de recolha também for detetada a presença de água, deve-se substituir a vedação mecânica no lado da bomba.

A vedação mecânica no lado do motor só deve ser substituída quando danificada ou na presença de líquido no compartimento do motor.

Após as operações de carga/descarga certifique-se de que as tampas estão apertadas firmemente e equipadas com as respetivas novas juntas de cobre; se o óleo foi substituído, não disperse o óleo usado no meio ambiente, mas o entregue às entidades de coleta apropriadas. (Para a Itália, procure os Consórcios Obrigatórios correspondentes COBAT - Consorzio Nazionale Raccolta e Riciclo).

A almofada inferior é lubrificada com massa lubrificante de lítio tipo ESSO - UNIREX - N3 ou equivalente com enchimento de 70%.



Em caso de avaria/rutura da vedação mecânica inferior é possível ocorrer o vazamento do óleo no líquido bombeado. É possível solicitar a FICHA DE SEGURANÇA do óleo utilizado para a Calpeda S.p.a. Pode ser solicitado à Calpeda o enchimento com óleo com certificação F.D.A.

20. ATIVAÇÃO DO SISTEMA DE ARREFECIMENTO

No caso de funcionamento S1 em compartimento a seco ou em depósito com baixo nível do líquido bombeado, é necessário ativar o sistema de arrefecimento integrado. Utilize a tampa 3/8" de Gás, denominada "COOLING OIL" localizada nas proximidades do conector do cabo elétrico, para introduzir o óleo de refrigeração de acordo com as quantidades indicadas abaixo. O óleo de arrefecimento não deve ser substituído periodicamente.

Eletrobomba tipo	Óleo tipo	Instalação tipo vertical		Instalação tipo horizontal	
		Quantidade em [kg]	Quantidade em [l]	Quantidade em [kg]	Quantidade em [l]
GKV6 80-80P-0015	ISO 32 - SAE 10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso TELLUS S 37 - Shell ou análogos	2,53	3,03	3,73	4,47
GKV6 80-80M-0015		2,53	3,03	3,52	4,22
GKV6 80-80I-0015		2,53	3,03	3,10	3,71
GKV6 80-80E-0015		2,53	3,03	3,15	3,77
GKV6 80-80A-0015		2,53	3,03	3,50	4,19
GKC6 80-75G-0015		2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 80-75D-0015		2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 80-75A-0015		2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 100-80L-0015		3,30	3,95	4,1	4,91
GKC6 100-80G-0015		1,51	1,81	1,79	2,14
GKV6 80-80H-0015-60		1,51	1,81	1,79	2,14
GKC6 80-75G-0015-60		1,51	1,81	2,05	2,45
GKC6 80-75D-0015-60		1,51	1,81	2,00	2,40
GKV4 80-80P-0016		1,51	1,81	1,80	2,15
GKV4 80-80M-0016		1,51	1,81	1,80	2,15
GKC4 80-75G-0016		1,51	1,81	2,24	2,68
GKC6 100-80D-0018		1,51	1,81	2,24	2,68
GKC6 100-80A-0018		1,51	1,81	1,96	2,35
GKV6 80-80E-0018-60		1,51	1,81	1,98	2,37
GKC6 80-75A-0018-60		1,51	1,81	2,37	2,84

21. CONTROLO DAS PEÇAS SUJEITAS A DESGASTE

Em função das diferentes condições de utilização, a duração e desempenhos da máquina variam com o desgaste e corrosão das suas peças.

Se tiver de intervir na electrobomba para controlar o desgaste da parte hidráulica e/ou do triturador, quando presente, siga as instruções fornecidas abaixo consultando a vista em corte típica para as referências indicadas entre parênteses.

Se a parte hidráulica estiver parcial ou totalmente obstruída pela presença de material sólido, contido no fluido transportado, proceda a uma boa limpeza com um jacto de água sob pressão. Para limpar o espaço entre o impulsor e o escudo da câmara de óleo, dirija o jacto da lança de pressão a partir da boca de saída do corpo da bomba; uma limpeza completa desta zona pode ser efectuada somente depois da remoção do impulsor.

- Coloque a bomba na posição vertical, certificando-se da sua estabilidade. Marque as várias peças para poder reinstalá-las na mesma posição relativa.
- Desaperte os parafusos (Pos. L15) de aperto do corpo da bomba, eleve o grupo motor mais impulsor e coloque-o então na posição horizontal.
- Se for uma electrobomba com impulsor monocanal, proceda ao controlo da folga entre o anel de desgaste (Pos. L4.) e o colar do impulsor (Pos. L2). Se a folga for superior a 3 mm (diferença entre o diâmetro interior do anel e o diâmetro do calço do impulsor), substitua o anel e/ou o impulsor, ou então restabeleça o diâmetro de calço do impulsor aplicando no mesmo um anel de aço de pelo menos 3 mm de espessura, maquinado posteriormente de modo a obter uma folga mínima de 0,5 mm (ver a fig.1).
- Para a série KT, o desgaste entre o impulsor e o suporte de aspiração, se não for excessivo, pode ser recuperado ajustando as cavilhas (Pos. L10) do escudo (Pos. L2) do corpo da bomba, de modo a ter uma folga axial nas pás do impulsor de $0,2 \div 0,5$ mm, verificando se a posição axial das facas do triturador fica contida entre $\pm 0,5$ mm, afinando eventualmente mediante a colocação de juntas vedantes da flange (Pos. 7) de ajuste (ver a fig. 2).
- Se encontrar um desgaste excessivo do impulsor ou do corpo da bomba, contacte o centro de assistência da Calpeda mais próximo e solicite as peças sobressalentes originais. Para a desmontagem do impulsor, é necessário utilizar uma chave Allen. Para desmontar a parte rotativa do triturador, depois de tirar o parafuso Allen, utilize as duas cavidades para extractor situadas na base da própria parte rotativa.
- Antes da reinstalação, é necessário limpar cuidadosamente os sistemas de ajuste das partes individuais, as peças de borracha e os parafusos e porcas.

7. - Verifique se todas as peças de borracha estão em bom estado, substituindo as eventualmente danificadas durante a desmontagem ou deterioradas pelo uso.
8. - Verifique se o óleo de barreira não contém água. Neste caso, substitua a vedação no lado da bomba.
9. - Para a reinstalação, proceda com a sequência de operações inversa relativamente à desmontagem, tendo o cuidado de instalar todas as juntas vedantes de borracha nas posições correctas, consultando a vista em corte e colocando as várias peças na posição relativa original.
10. - Antes de apertar o parafuso de bloqueio do impulsor, aplique algumas gotas de LOCTITE 242 na rosca do parafuso (Pos. L13) e aperte com o binário de 25 Nm (2,5 Kgm) o parafuso M8 e de 50 Nm (5 Kgm) o parafuso M10.

Fig. 1

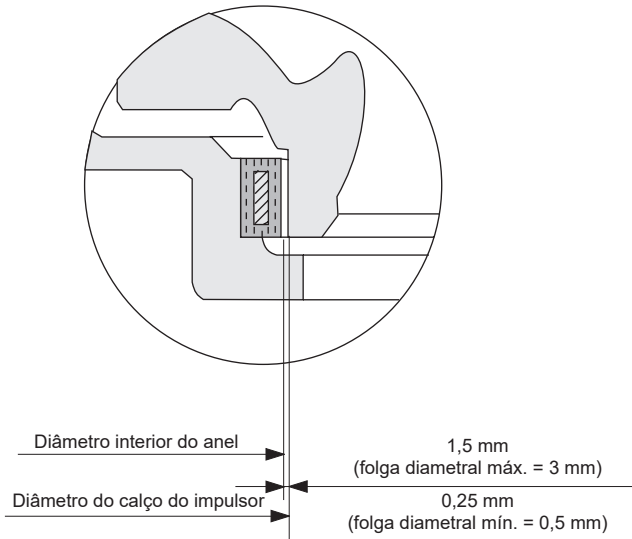
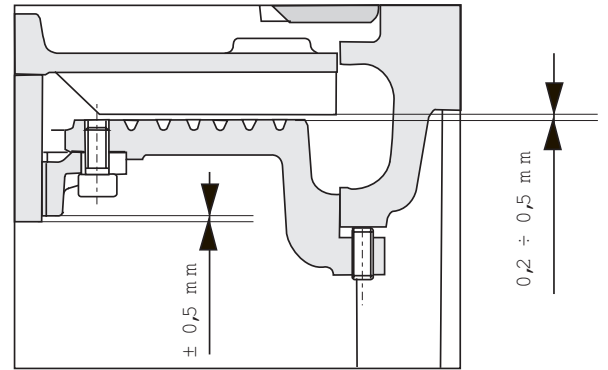


Fig. 2



22. ELIMINAÇÃO DA ELECTROBOMBA NÃO MAIS UTILIZÁVEL

Quando a electrobomba estiver desgastada e danificada, não podendo mais ser utilizada, e a eventual reparação não for economicamente viável, a destruição da mesma deve ser realizada em estrita conformidade com as normas e regulamentos locais.

Eliminação do produto em fim de vida útil

INFORMAÇÃO AOS UTILIZADORES em conformidade com o art. 14 da DIRETIVA 2012/19/UE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 4 de julho de 2012 relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE)



O símbolo do contêiner de lixo barrado com uma cruz ilustrado sobre o equipamento elétrico ou/e eletrónico (EEE) ou sobre a sua embalagem indica que o produto no final da sua vida útil deve ser recolhido separadamente e não eliminado juntamente com os outros resíduos urbanos mistos.

EEE DOMÉSTICOS

Entrar em contacto com o próprio município, ou autoridade local, para obter todas as informações respeitantes aos sistemas de recolha seletiva disponíveis no território. O revendedor do novo equipamento é obrigado a retirar gratuitamente o equipamento velho aquando da compra de um equipamento de tipo equivalente, com o objetivo de iniciar a correta reciclagem/eliminação. Em Itália, os EEE domésticos são as eletrobombas com motor monofásico, nos outros países europeus ocorre verificar tal classificação.

EEE PROFISSIONAIS

A recolha diferenciada do presente equipamento ao finalizar a sua vida útil é organizada e gerida pelo construtor. O utilizador que quiser desfazer-se do equipamento deverá contactar o construtor e seguir o sistema que o mesmo adotou para autorizar a recolha seletiva do equipamento uma vez finalizada a sua vida útil, ou selecionar autonomamente um centro de recolha autorizado à gestão. O utilizador deve, em todo caso, respeitar as condições de retirada estabelecidas pela Diretiva 2012/19/UE.

A eliminação abusiva do produto por parte do utilizador está sujeita à aplicação de sanções determinadas pela lei.

23. PEÇAS SOBRESSALENTES

Para encomendar as peças sobressalentes, é necessário fornecer à Calpeda ou aos seus Centros de Assistência Autorizada, os seguintes dados:

- 1 - código completo da electrobomba
- 2 - data de entrega ou número de série
- 3 - denominação e número de referência da peça (L..) indicados na vista em corte, nas págs. 118 ÷ 121.
- 4 - quantidade de peças pedidas

24. GARANTIA

Uma das condições indispensáveis para obter o eventual reconhecimento da garantia é o cumprimento das instruções de utilização e das melhores normas hidráulicas e electrotécnicas, o que também representa a condição essencial para obter um funcionamento regular da electrobomba.

Uma montagem irregular ou um funcionamento defeituoso causado por desgaste e/ou corrosão não são cobertos por garantia.

Além disso, para obter o reconhecimento da garantia, é necessário que a electrobomba seja preliminarmente examinada pelos nossos técnicos ou por técnicos dos centros de assistência autorizados da Calpeda.

25. CAUSAS DE FUNCIONAMENTO IRREGULAR

Problemas	Causas prováveis	Soluções
<p>1. A electrobomba não começa a funcionar.</p>	<p>1.1. O motor não recebe alimentação.</p> <p>1.2. O interruptor de selecção está na posição OFF.</p> <p>1.3. O relé térmico disparou.</p> <p>1.4. Os fusíveis queimaram devido a uma sobrecarga excessiva.</p> <p>1.5. Ausência de uma fase.</p> <p>1.6. O circuito das sondas térmicas do motor está aberto ou as conexões não foram feitas de modo adequado.</p>	<p>1.1. Verifique se os fusíveis queimaram ou se interveio ou se interveio um relé de protecção do circuito.</p> <p>1.2. Selecione a posição ON.</p> <p>1.3. Identifique e elimine as causas, verifique a calibração. Rearme o relé térmico.</p> <p>1.4. Identifique a causa e substitua os fusíveis.</p> <p>1.5. Elimine as causas controlando as conexões de linha.</p> <p>1.6. Verifique a continuidade do circuito das sondas térmicas ou corrija as conexões erradas.</p>
<p>2. A electrobomba começa a funcionar, porém o relé de sobrecarga dispara.</p>	<p>2.1. Não chega a tensão plena a todas as fases do motor.</p> <p>2.2. O relé térmico está calibrado para um valor demasiado baixo.</p> <p>2.3. Isolamento insuficiente/ausente do motor.</p> <p>2.4. O consumo está desequilibrado entre as fases.</p> <p>2.5. O impulsor pode estar obstruído, bloqueado ou danificado.</p> <p>2.6. Viscosidade e/ou densidade do líquido bombeado demasiado elevadas.</p>	<p>2.1. Verifique a integridade dos fusíveis do equipamento eléctrico.</p> <p>2.2. Verifique e, se necessário, corrija a calibração.</p> <p>2.3. Interrompa a alimentação para o motor e verifique o isolamento do mesmo.</p> <p>2.4. Verifique o consumo nas fases; o desequilíbrio máximo não deve exceder 5%. Em caso de desequilíbrio, contacte uma oficina especializada.</p> <p>2.5. Se o êxito dos controlos eléctricos anteriores for negativo, remova a electrobomba do tanque e verifique se o impulsor está bloqueado.</p> <p>2.6. Reveja a selecção da combinação bomba/motor.</p>
<p>3. A electrobomba não fornece a altura manométrica correcta.</p>	<p>3.1. A válvula de seccionamento na aspiração ou na saída está parcialmente fechada ou obstruída.</p> <p>3.2. A válvula de retenção está parcialmente obstruída.</p> <p>3.3. A tubagem de aspiração e/ou de saída está obstruída.</p> <p>3.4. A electrobomba gira no sentido errado.</p> <p>3.5. A altura manométrica fornecida pela electrobomba diminuiu.</p> <p>3.6. Aconteceram fugas na instalação, no interior da estação de bombagem.</p> <p>3.7. O triturador está obstruído.</p> <p>3.8. A parte hidráulica está desgastada.</p>	<p>3.1. Abra ou desbloqueie as válvulas de seccionamento.</p> <p>3.2. É necessário desbloquear a válvula. Se houver uma alavanca externa, mova-a várias vezes para a frente e para trás.</p> <p>3.3. Bombeie água limpa de lavagem ou bombeie com uma tubagem flexível água sob alta pressão nas tubagens.</p> <p>3.4. As electrobombas com baixa velocidade de rotação podem girar no sentido contrário emitindo pouco barulho e vibrações (nomeadamente, as KCW); verifique o sentido de rotação correcto do motor.</p> <p>3.5. Verifique a altura manométrica total com um manómetro durante o funcionamento da electrobomba. Compare o valor medido com o deduzido da documentação, ou melhor, com leituras anteriores. Se a electrobomba esteve a funcionar durante muito tempo e a altura manométrica diminuiu, retire a electrobomba e verifique o estado de desgaste da mesma ou a eventual obstrução do impulsor.</p> <p>3.6. Controle e repare os danos ocorridos.</p> <p>3.7. Eleve a electrobomba e remova os corpos sólidos da aspiração</p> <p>3.8. Recupere o desgaste ajustando o suporte de aspiração corpo da bomba (somente KT) ou substitua as peças desgastadas.</p>

Problemas	Causas prováveis	Soluções
<p>4. A electrobomba não fornece o caudal correcto.</p>	<p>4.1. Perda de rendimento da electrobomba pela presença de bolsa de ar.</p> <p>4.2. A electrobomba ou a tubagem estão obstruídas.</p> <p>4.3. O sensor de nível mínimo pode estar bloqueado na posição de fecho.</p> <p>4.4. Selectores do equipamento de comando em posição errada.</p> <p>4.5. Desgaste elevado da parte hidráulica.</p> <p>4.6. Válvula de seccionamento fechada ou válvula de retenção bloqueada</p>	<p>4.1. Desligue a electrobomba durante alguns minutos e volte a ligá-la em seguida.</p> <p>4.2. Inspeccione a electrobomba, a tubagem e o tanque, nesta ordem.</p> <p>4.3. Assegure-se de que o sensor de nível mínimo está livre.</p> <p>4.4. Coloque os selectores na posição correcta.</p> <p>4.5. Faça a revisão da electrobomba.</p> <p>4.6. Abra a válvula de seccionamento ou desbloqueie a válvula.</p>
<p>5. O motor para e volta a funcionar depois de um breve período de tempo, porém a protecção térmica do equipamento de arranque não intervém.</p>	<p>5.1. A electrobomba está a funcionar com ciclo operacional com um número demasiado elevado de arranques.</p> <p>5.2. Incrustações nas superfícies de dispersão do calor produzido pelo motor eléctrico</p> <p>5.3. Nível de óleo insuficiente no sistema de arrefecimento (quando houver)</p> <p>Consulte também os pontos 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. A câmara de recolha é demasiado pequena ou a válvula de não retorno funciona mal e volta a encher o tanque</p> <p>5.2. Execute a limpeza</p> <p>5.3. Verifique a quantidade do óleo.</p>
<p>6. A electrobomba não pára.</p>	<p>6.1. A electrobomba não esvazia o furo até ao nível de paragem.</p> <p>6.2. A electrobomba continua a funcionar também além do nível de paragem.</p> <p>6.3. Electro bomba com caudal insuficiente para as exigências da instalação.</p>	<p>6.1. Verifique a presença de fugas na instalação de impulsão no interior do tanque ou de obstruções nas válvulas ou no impulsor.</p> <p>6.2. Controle o equipamento de controlo do nível.</p> <p>6.3. Substitua a electrobomba por uma outra de maior caudal.</p>
<p>7. A electrobomba não funciona no modo automático.</p>	<p>7.1. O nível do líquido na câmara de recolha não é suficientemente alto para comandar o arranque da electrobomba.</p> <p>7.2. Conexão errada dos sensores de nível ou funcionamento irregular dos mesmos.</p>	<p>7.1. Encha ou espere que se encha a câmara de recolha de modo a controlar o funcionamento da electrobomba quando a sonda fornecer o sinal de permissão.</p> <p>7.2. Verifique as conexões de cada sonda e substitua as defeituosas.</p>
<p>8. O alarme sonoro e/ ou luminoso da sonda de condutividade está activado.</p>	<p>8.1. Presença de água no óleo da câmara de óleo da eletrobomba.</p> <p>8.2. O alarme dispara na altura do primeiro arranque da electrobomba depois da sua instalação ou reinstalação.</p>	<p>8.1. Provável desgaste da vedação mecânica do lado da bomba. Realize um serviço de manutenção o quanto antes.</p> <p>8.2. Antes de proceder ao controlo do óleo da electrobomba, verifique se todas as conexões relativas à sonda de condutividade foram executadas correctamente.</p>
<p>9. A protecção térmica do circuito disparou ou queimaram os fusíveis de linha.</p>	<p>9.1. O motor não está conectado correctamente.</p> <p>9.2. Curto-circuito nos cabos de conexão, no enrolamento ou nas conexões do motor.</p> <p>9.3. Lâminas ou fusíveis do protector subdimensionados relativamente à potência instalada.</p> <p>9.4. Calor excessivo no ambiente em que se encontra o painel.</p>	<p>9.1. Controle e corrija as conexões no painel.</p> <p>9.2. Desligue o motor e controle os enrolamentos, verifique a presença de um curto-circuito ou de uma fase ligada à terra.</p> <p>9.3. Controle e substitua por elementos de tamanho correcto.</p> <p>9.4. Providencie uma ventilação adequada do ambiente ou utilize equipamentos compensados.</p>
<p>10. As electrobombas não se alternam no funcionamento se isso for previsto no quadro.</p>	<p>10.1. O relé de comutação funciona mal.</p> <p>10.2. Sequência errada dos sensores de nível.</p>	<p>10.1. Controle e, se necessário, substitua o dispositivo.</p> <p>10.2. Verifique e corrija a sequência de intervenção e de controlo dos comandos de arranque e paragem.</p>
<p>11. O triturador fica obstruído com frequência.</p>	<p>11.1. As bordas afiadas do triturador estão rombas.</p> <p>11.2. A electrobomba gira em sentido contrário.</p>	<p>11.1. Substitua os dois componentes do triturador.</p> <p>11.2. Controle o sentido de rotação correcto</p>

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 -	Γενικά	Σελ.	80
2 -	Επεξήγηση πινακίδας ηλεκτραντλίας	Σελ.	81
3 -	Επεξήγηση πινακίδας ηλεκτροκινητήρα - ...X...	Σελ.	81
4 -	Επεξήγηση πινακίδας στυπαιοθλίπτη	Σελ.	81
5 -	Προειδοποιήσεις	Σελ.	81
6 -	Τομείς χρήσης	Σελ.	81
7 -	Αντενδείξεις χρήσης	Σελ.	82
8 -	Τεχνικά χαρακτηριστικά και λειτουργία	Σελ.	82
9 -	Μη επιτρεπόμενες λειτουργίες	Σελ.	82
10 -	Κανόνες ασφαλείας	Σελ.	82
11 -	Συμβουλές για σωστή εγκατάσταση	Σελ.	83
12 -	Τύποι εγκατάστασης	Σελ.	84
13 -	Μεταφορά και αποθήκευση	Σελ.	85
14 -	Προκαταρκτικοί έλεγχοι	Σελ.	85
15 -	Ηλεκτρικές συνδέσεις και γενικό διάγραμμα σύνδεσης των καλωδίων	Σελ.	85
16 -	Σύνδεση αγωγών γείωσης	Σελ.	87
17 -	Συνδέσεις προστασίας ηλεκτροκινητήρα	Σελ.	88
18 -	Έλεγχοι προληπτικής συντήρησης	Σελ.	88
19 -	Έλεγχος και αλλαγή λαδιού και γράσου	Σελ.	88
20 -	Ενεργοποίηση του συστήματος ψύξης	Σελ.	89
21 -	Έλεγχος εξαρτημάτων που υπόκεινται σε φθορά	Σελ.	89
22 -	Διάθεση της ηλεκτραντλίας όταν τεθεί εκτός χρήσης	Σελ.	90
23 -	Ανταλλακτικά	Σελ.	90
24 -	Εγγύηση	Σελ.	90
25 -	Αιτίες ανώμαλης λειτουργίας	Σελ.	91
	Διαστάσεις και βάρος	Σελ.	107
	Τμήματα και ονομασίες	Σελ.	118
	Δήλωση συμμόρφωσης (αφαιρούμενη)		
	Αναφ. Calpeda και καταστήματος πώλησης ή/και Σέρβις		

1. ΓΕΝΙΚΑ



Οι οδηγίες που περιέχει το παρόν εγχειρίδιο και αφορούν την ασφάλεια, επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο. Η μη τήρησή τους μπορεί να προκαλέσει κινδύνους για την υγεία του προσωπικού.



Οι οδηγίες που επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο πρέπει να τηρούνται, καθώς αφορούν κινδύνους ηλεκτρικής φύσεως

ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι οδηγίες που ακολουθούν αυτήν την ένδειξη αφορούν τη σωστή λειτουργία / συντήρηση / ακεραιότητα του μηχανήματος. Με την ένδειξη αυτή επισημαίνονται μόνον οι βασικές προειδοποιήσεις και για την ασφαλή και αξιόπιστη λειτουργία πρέπει να τηρούνται όλες οι οδηγίες του εγχειριδίου.




Το παρόν εγχειρίδιο πρέπει να φυλάσσεται επιμελώς για μελλοντικές χρήσεις. Αναπόσπαστο τμήμα του εγχειριδίου αποτελούν τα αντίγραφα των πινακίδων αναγνώρισης της ηλεκτραντλίας, τα οποία αναγράφουν τα ειδικά τεχνικά χαρακτηριστικά λειτουργίας του μηχανήματος.



Οι ηλεκτραντλίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο προορίζονται για βιομηχανική ή παρόμοια χρήση και συνεπώς το προσωπικό που αναλαμβάνει την εγκατάσταση, το χειρισμό, τη συντήρηση και την ενδεχόμενη επισκευή θα πρέπει να διαθέτει κατάλληλη εκπαίδευση και εξειδίκευση.

Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης και συντήρησης.

2. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΑΣ

	Ημερομηνία παραγωγής	f [Hz]	Συχνότητα
TYPE	Πλήρης κωδικός ηλεκτραντλίας	U [V]	Τάση δικτύου / Τύπος σύνδεσης
N°	Αρ. σειράς	I [A]	Ονομαστικό απορροφούμενο ρεύμα
P1 [kW]	Ηλεκτρική κατανάλωση	n [min-1]	Ταχύτητα περιστροφής
P2 [kW]	Ισχύς αντλίας	Q [l/s]	Ονομαστική παροχή
IP68	Βαθμός προστασίας ηλεκτροκινητήρα (κατά IEC 529)	S.F.	Συντελεστής λειτουργίας
H [m]	Ονομαστικό μανομετρικό ύψος	t.max 40°C/105°F	Μέγιστη θερμοκρασία αντλούμενου υγρού
S.F.A. [A]	Απορροφούμενο ρεύμα σύμφωνα με το συντελεστή λειτουργίας	H max [m]	Μέγιστο μανομετρικό ύψος:
∇ [m]	Μέγιστη στήλη νερού		

3. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ - ...X... (μόνο για αντεκρηκτικά μοντέλα)

MOTOR TYPE	Πλήρης κωδικός ηλεκτροκινητήρα
cosφ	Συντελεστής ισχύος
3 Ph ~	Τροφοδοσία με εναλλασσόμενο τριφασικό ρεύμα
S1	Συνεχής λειτουργία με ηλεκτροκινητήρα εντελώς βυθισμένο
I.E.C. 60034-1	Πρότυπα προσδιορισμού των ηλεκτρικών χαρακτηριστικών
I. Cl.	Κλάση μόνωσης
S3	Διακοπτόμενη λειτουργία (σε κύκλους των 10 λεπτών)

4. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΣΤΥΠΕΙΟΘΛΙΠΤΗ (μόνο για αντεκρηκτικά μοντέλα)

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο για τη μετακίνηση της αντλίας



Ροπή σύσφιξης βιδών
στυπείοθλιπτη 8 Nm
(0,8 Kgm)

GR

5. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Η μελέτη του παρόντος εγχειριδίου χρήσης και συντήρησης είναι απαραίτητη για την ορθή μεταφορά, εγκατάσταση, θέση σε λειτουργία, χρήση, ρύθμιση, συναρμολόγηση, αποσυναρμολόγηση και συντήρηση των ηλεκτραντλιών.
- Το παρόν εγχειρίδιο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του προϊόντος. Ο αγοραστής είναι υπεύθυνος για την προσεκτική του ανάγνωση από όλο το προσωπικό που, για οποιονδήποτε λόγο, θα πρέπει να χρησιμοποιεί και να επεμβαίνει στο προϊόν.
- Οι ηλεκτραντλίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο είναι μηχανήματα που "δεν προορίζονται για οικιακή" ή παρόμοια χρήση και συνεπώς δεν πρέπει να επιτρέπεται η πρόσβαση σε παιδιά και γενικώς σε άτομα που δεν διαθέτουν εμπειρία στην εγκατάσταση, το χειρισμό και τη συντήρησή τους.
- Το περιεχόμενο του παρόντος εγχειριδίου αναφέρεται σε ηλεκτραντλία στη βασική έκδοση. Ηλεκτραντλίες "κατόπιν παραγγελίας" (ελέγξτε την παρουσία του αριθμού παραγγελίας στην πινακίδα της ηλεκτραντλίας) μπορούν να παρουσιάσουν ορισμένα στοιχεία που δεν αντιστοιχούν στις οδηγίες.
- Ο προμηθευτής του προϊόντος δεν φέρει καμία ευθύνη για ενδεχόμενα ατυχήματα ή βλάβες, εάν δεν τηρούνται σχολαστικά όλες οι οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.
- Οι συμπληρωματικές πινακίδες που παρέχονται με την ηλεκτραντλία, πρέπει να φυλάσσονται με το παρόν εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης κοντά στον ηλεκτρικό πίνακα χειρισμού για εύκολη και άμεση χρήση.
- Για λόγους ασφαλείας και για τη διασφάλιση των όρων εγγύησης, σε περίπτωση βλάβης ή αιφνίδιας μεταβολής των επιδόσεων της ηλεκτραντλίας απαγορεύεται η χρήση του προϊόντος από τον πελάτη.
- Με μέριμνα του αγοραστή πρέπει να προβλέπονται συστήματα συναγερμού, διαδικασίες ελέγχου και συντήρησης για να αποφεύγεται οποιαδήποτε μορφή κινδύνου από ενδεχόμενη δυσλειτουργία της ηλεκτραντλίας.
- Για την παροχή πρόσθετων πληροφοριών, επικοινωνήστε με την Calpeda Spa ή με το εξουσιοδοτημένο Σέρβις της.
- Σε περίπτωση φθοράς του ηλεκτρικού καλωδίου, θα πρέπει να ζητήσετε γνήσιο ανταλλακτικό από την Calpeda δηλώνοντας στην αίτηση τον κωδικό και τον αριθμό σειράς της ηλεκτραντλίας και το είδος του καλωδίου (βοηθητικό ή τροφοδοσίας).
- Με εξαίρεση τον έλεγχο της φοράς περιστροφής που περιγράφεται στην παράγραφο 14, μη συνδέετε την ηλεκτραντλία στο δίκτυο τροφοδοσίας για κανένα λόγο, εάν δεν έχει ολοκληρωθεί η εγκατάστασή της.

6. ΤΟΜΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αυτές οι ηλεκτραντλίες έχουν σχεδιαστεί για τη μεταφορά καθαρού, βρώμικου νερού, λυμάτων που περιέχουν στερεά σώματα και με ίνες, λάσπη και οργανικό υλικό. Οι ηλεκτρικές αντλίες με πτερωτή καναλιού/καναλιών (M/D) ενδείκνυνται κυρίως όταν υπάρχουν στερεά σώματα με κοντές ίνες, η πτερωτή στροβίλου (V) είναι καταλληλότερη για στερεά σώματα με μεγάλες ίνες και παρουσία υγρών που περιέχουν αέριο, ακατέργαστη ή ζυμωμένη λάσπη, το υδραυλικό σύστημα με αναρρόφηση (G) είναι κατάλληλο όταν μικρότερες διαμέτρους του σωλήνα παροχής απαιτούν τεμαχισμό του στερεού μέρους του αντλούμενου υγρού για να αποφευχθεί η απόφραξη. Τυπικοί τομείς χρήσης είναι: αποστράγγιση, καθαρισμός, αποκατάσταση και γενική μεταφορά υγρού.



7. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Οι ηλεκτραντλίες σε στάνταρτ κατασκευή δεν είναι κατάλληλες για την άντληση υγρών που προορίζονται για τρόφιμα. Πριν τις χρησιμοποιήσετε σε αυτούς τους τομείς, επικοινωνήστε με την Calpeda S.p.A.

Οι ηλεκτραντλίες σε στάνταρτ κατασκευή δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την άντληση εύφλεκτων ή εκρηκτικών υγρών ούτε να εγκατασταθούν σε ζώνες με κίνδυνο έκρηξης. Για τη χρήση σε τέτοιους χώρους, μελετήστε τη δυνατότητα χρήσης του αντικερηκτικού μοντέλου.

Οι ηλεκτραντλίες αυτές δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε δεξαμενές ή γενικώς σε χώρους όπου είναι πιθανή η επαφή του μηχανήματος με μέρος του ανθρώπινου σώματος.

8. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ηλεκτρικός κινητήρας, τριφασικός ασύγχρονος, με ρότορα κλωβού, υποβρύχια με βαθμό προστασίας IP68 σύμφωνα με το πρότυπο IEC 529 ή IP58 σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60034-5, συνεχής ή διακοπτόμενη λειτουργία.

Το απορροφούμενο ρεύμα που αναγράφεται στην πινακίδα μπορεί να είναι ελαφρώς υψηλότερη από εκείνη που αναφέρεται στην τεχνική τεκμηρίωση Calpeda, αυτό περιλαμβάνει τη διασπορά δεδομένων που προκύπτει από την παραγωγή σειράς της ηλεκτραντλίας.

Για όλα τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά ισχύουν οι ανοχές που προβλέπει το πρότυπο IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1), ενώ για τις υδραυλικές επιδόσεις ισχύει το πρότυπο ISO 9906 cl.II.

Τα μετρούμενα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν λόγω ανακρίβειας των χρησιμοποιούμενων οργάνων μέτρησης στον έλεγχο ή/και διαφορετικών χαρακτηριστικών του ηλεκτρικού δικτύου (τάση/συχνότητα/διακυμάνσεις).

Μέγ. αρ. εκκινήσεων ανά ώρα: 20 έως 5kW, 15 έως 10kW, 10 για ανώτερη ισχύ.

Για ηλεκτροκινητήρες με τάση λειτουργίας 230/400V ή 400/690V επιτρέπεται απόκλιση $\pm 10\%$ της τάσης τροφοδοσίας, και συνεπώς μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης τάσεις 220 και 240 ή 380 και 415V $\pm 5\%$.

Μέγιστη επιτρεπτή διακύμανση στο απορροφούμενο ρεύμα: 5%

Μέγιστη στήλη νερού: 20 m

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 80 m.c.a.

Θερμοκρασία αντλούμενου υγρού: $0^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$

pH υγρού προς ανύψωση: $6 + 10$

Το αντλούμενο υγρό, στα μοντέλα με φτερωτή M, D, V και W, μπορεί να περιέχει στερεά αιωρούμενα σώματα με μέγεθος μικρότερο από το ελεύθερο άνοιγμα του υδραυλικού συστήματος.

Σε περίπτωση πυκνότητας μεγαλύτερης του 1 kg/dm^3 ή/και ιξώδους ανώτερου του $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt) απευθυνθείτε απευθείας στις τεχνικές μας υπηρεσίες.

Όταν η ηλεκτραντλία εγκαθίσταται σύμφωνα με τις οδηγίες που ορίζει το παρόν φυλλάδιο και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα σχέδια, η στάθμη της ακουστικής πίεσης που παράγει το μηχάνημα στο προβλεπόμενο πεδίο λειτουργίας, δεν υπερβαίνει σε καμία περίπτωση τα 70dB (A). Η μέτρηση του θορύβου πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με το πρότυπο ISO 3746 και τα σημεία μέτρησης, σύμφωνα με την οδηγία 2006/42/EK, βρίσκονται σε απόσταση 1 μέτρου από την επιφάνεια αναφοράς του μηχανήματος και σε 1,6 μέτρα ύψους από το έδαφος ή την πλατφόρμα πρόσβασης.



9. ΜΗ ΕΠΙΤΡΕΠΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Για τη σωστή και ασφαλή λειτουργία, απαγορεύεται η υπέρβαση των χαρακτηριστικών που παρατίθενται στην παρ. 9, καθώς και των χαρακτηριστικών μέγιστων επιδόσεων που αναγράφονται στην πινακίδα της ηλεκτραντλίας.



10. ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κάθε επέμβαση στην ηλεκτραντλία πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό εφοδιασμένο με κατάλληλο εξοπλισμό, το οποίο να γνωρίζει καλά τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.

Τόσο σε περίπτωση νέας εγκατάστασης όσο και στις επεμβάσεις συντήρησης, πρέπει να τηρούνται οι κανόνες υγιεινής, πρόληψης ατυχημάτων και ασφαλείας, καθώς επίσης η τοπική νομοθεσία και οι κανονισμοί για την αποφυγή ατυχημάτων. Ο αγοραστής είναι υπεύθυνος για την τήρηση αυτών των κανονισμών και των οδηγιών ασφαλείας.

Ειδικότερα, πρέπει να συμμορφώνεται αυστηρά με τις ακόλουθες συστάσεις:

1. - Έλεγχοι στις εγκαταστάσεις:

1.1. - Λαμβάνοντας υπόψη την πολυμορφία των μεταφερόμενων υγρών, να φοράτε πάντα τα κατάλληλα ρούχα και υποδήματα και προστατευτικές διατάξεις, ώστε να αποφεύγεται η επαφή του δέρματος με τον εξοπλισμό ή με μολυσμένα υγρά.

1.2. - Το υπεύθυνο προσωπικό πρέπει να είναι εμβολιασμένο κατά των πιθανών ασθενειών που μπορεί να μεταδοθούν με τραυματισμό, επαφή ή εισπνοή.

1.3. - Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στο σταθμό άντλησης, βεβαιωθείτε ότι όλα τα ηλεκτρικά καλώδια που εισέρχονται στη δεξαμενή είναι αποσυνδεδεμένα από την τροφοδοσία τους.

1.4. - Εάν είναι αναγκαίο να κατεβείτε στη δεξαμενή, φροντίστε για τον αποτελεσματικό αερισμό της, προκειμένου να εξασφαλίσετε την παρουσία επαρκούς οξυγόνου και την απουσία τοξικών ή/και εκρηκτικών αερίων. Σε κάθε περίπτωση, ελέγχετε:

- την κατάσταση των μέσων καθόδου και ανόδου

- ότι όποιος κατεβαίνει στη δεξαμενή διαθέτει πρόσδεση ασφαλείας

- την παρουσία ενός ατόμου εκτός δεξαμενής (ακόμη και σε ιδανικές συνθήκες μην εισέρχεστε ποτέ μόνοι), το οποίο είναι σε θέση να επέμβει άμεσα στα σχοινιά πρόσδεσης

- την αποτελεσματική απομόνωση της ζώνης με κιγκλιδώματα και κατάλληλη σήμανση

- ότι δεν υπάρχει κίνδυνος έκρηξης πριν την εισαγωγή ηλεκτρικών εργαλείων ή την εκτέλεση εργασιών που προκαλούν φλόγες ή σπινθήρες.

- 1.5. - Εάν θέλετε να αφαιρέσετε την ηλεκτραντλία από τη βάση της, θα πρέπει καταρχάς να αποσυνδέσετε τα ηλεκτρικά καλώδια από τον πίνακα και να εκτελέσετε την ανύψωση σύμφωνα με τις οδηγίες στη 12.1 (Εικ.2). Πλύνετε με καθαρό νερό υπό πίεση το εξωτερικό και το εσωτερικό της ηλεκτραντλίας για να απομακρυνθούν όλα τα υπολείμματα αντλούμενου υγρού, χρησιμοποιώντας γυαλιά προστασίας, λαστιχένια γάντια, μάσκα και αδιάβροχη ποδιά.
2. - Έλεγχος σε συσκευές από σταθμό άντλησης:
 - η ηλεκτραντλία ή οποιοδήποτε εξάρτημα από δεξαμενή θα πρέπει να καθαρίζονται προσεκτικά σε όλα τα μέρη τους με νερό ή ειδικά προϊόντα, πριν υποβληθούν σε οποιαδήποτε επέμβαση.
 - για την αποσυναρμολόγηση της αντλίας απαιτούνται γάντια εργασίας
 - ελέγχετε το βαθμό μόνωσης του ηλεκτροκινητήρα και την αποτελεσματικότητα της γείωσης πριν το υποβάλετε σε δοκιμές με ηλεκτρική τροφοδοσία.
3. - Έλεγχος στην ηλεκτραντλία:
 - η εξωτερική επιφάνεια του ηλεκτροκινητήρα μπορεί να ξεπεράσει τους 80°C. Συνεπώς θα πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλες προφυλάξεις για την αποφυγή εγκαυμάτων.

11. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Τα ηλεκτρικά καλώδια δεν πρέπει να υποβάλλονται ποτέ σε καταπονήσεις, εντάσεις ή απότομες καμπύλες (η ελάχιστη ακτίνα κάμψης πρέπει να είναι τουλάχιστον 5 φορές μεγαλύτερη από τη διάμετρο του καλωδίου).

Τα ελεύθερα άκρα των καλωδίων πρέπει να προστατεύονται προσεκτικά από πιθανή είσοδο νερού ή υγρασίας, ιδίως κατά την εγκατάσταση



Βεβαιωθείτε ότι τα ελεύθερα άκρα των καλωδίων δεν έρχονται ποτέ σε επαφή με το νερό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ιδιαίτερη προσοχή απαιτεί η ακεραιότητα του καλωδίου. Ακόμη και μικρές αμυχές μπορεί να προκαλέσουν είσοδο νερού στο θάλαμο του ηλεκτροκινητήρα!

Σε εγκαταστάσεις που είναι εκτεθειμένες σε κίνδυνο παγετού, πριν την εκκίνηση της μονάδας πρέπει να προηγείται έλεγχος ελεύθερης περιστροφής και εν συνεχεία έλεγχος ομαλής απορροής του αντλούμενου υγρού.

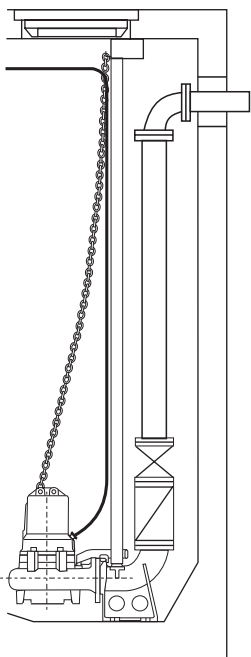
στην περίπτωση αντικατάστασης του καλωδίου (L60), οι βίδες (L54) που στερεώνουν τον οδηγό καλωδίου (L25) θα πρέπει να σφίγγονται με ροπή σύσφιξης 8 Nm, η σωστή συμπίεση της τσιμούχας του καλωδίου (L38) επιτυγχάνεται με ένα δυναμόκλειδο αλλάζοντας, εάν είναι απαραίτητο, τον αριθμό ροδελών (L47) που υπάρχει της έδρας του οδηγού καλωδίου (ποσότητα ροδελών ≥ 1) για τις αναφορές L... βλ. κεφάλαιο «Διατομή και ονοματολογία» .

βλ. το συνημμένο με τις οδηγίες συναρμολόγησης και αποσυναρμολόγησης του συνδετήρα Σελ. 123.

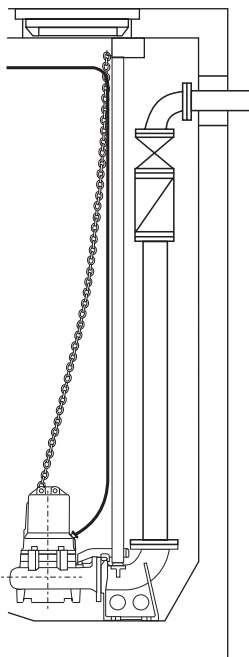
Μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται κατά την εγκατάσταση της αντλίας

Στο θάλαμο συλλογής πρέπει να τηρούνται όλα τα μέτρα ασφαλείας που προβλέπει η ισχύουσα νομοθεσία και ειδικότερα:

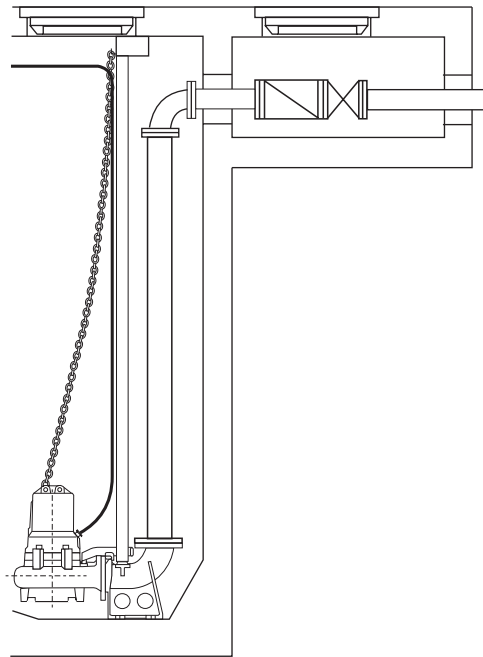
- εάν το αντλούμενο υγρό περιέχει ή μπορεί να δημιουργήσει εκρηκτικά αέρια μείγματα, βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή συλλογής αερίζεται σωστά και δεν επιτρέπει τη συσσώρευση αερίων. Η ηλεκτραντλία και τα εξαρτήματά της πρέπει να είναι κατάλληλης κατασκευής για χώρους με ενδεχομένως εκρηκτική ατμόσφαιρα.
- Ο ηλεκτρικός πίνακας που εγκαθίσταται εκτός του φρεατίου πρέπει να προστατεύεται από τις καιρικές συνθήκες και από ενδεχόμενη είσοδο αερίων που προέρχονται από το φρεάτιο.
- Το μέγεθος του θαλάμου συλλογής πρέπει να ανταποκρίνεται σε δύο ανάγκες:
 - α) ο ωφέλιμος όγκος πρέπει να επιτρέπει τις εκκινήσεις/ώρα (βλ. χαρακτηριστικά χρήσης).
 - β) η χρονική περίοδος "με αντλία εκτός λειτουργίας" δεν πρέπει να επιτρέπει το σχηματισμό σκληρών ιζημάτων.
 - γ) το ελάχιστο βάθος εμβάπτισης πρέπει να επιτρέπει πλήρη βύθιση του κινητήρα ή συμμόρφωση με το NPSH στην περίπτωση ενεργοποιημένου συστήματος ψύξης, το μέγιστο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 20 m.
- Η βάση για την αυτόματη σύνδεση της αντλίας πρέπει να είναι σταθερά στερεωμένη στην επιφάνεια στήριξης.
- Το στόμιο αναρρόφησης της ηλεκτραντλίας πρέπει να βρίσκεται πάντα στο χαμηλότερο σημείο του θαλάμου συλλογής.
- Η άφιξη του υγρού στο θάλαμο συλλογής δεν πρέπει να δημιουργεί στροβιλισμούς που προκαλούν αναρρόφηση αέρα από την αντλία.
- Για την αποφυγή πιθανών εμφράξεων, είναι σκόπιμο να ελέγχετε εάν η ταχύτητα του υγρού στο σωλήνα κατάθλιψης παραμένει πάνω από τα 0,8 + 1 m/s. Εάν περιέχει άμμο, η ταχύτητα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,6 m/s στους οριζόντιους σωλήνες και 2,5 m/s στους κάθετους. Σε κάθε περίπτωση, συνιστάται η ταχύτητα να μην υπερβαίνει τα 4 m/s για να περιορίζεται η πτώση πίεσης και η φθορά.
- Τα κάθετα τμήματα των σωλήνων κατάθλιψης να είναι όσο το δυνατόν μικρότερα και τα οριζόντια να έχουν μια ελαφρά καθοδική κλίση προς την κατεύθυνση της ροής.
- Για τις συνήθεις χρήσεις με ύδατα αποχέτευσης, χρησιμοποιούνται μαντεμένιες βαλβίδες. Κατασκευαστικά προτιμάται σφαιρική βαλβίδα αντεπιστροφής και βάνια επίπεδου σώματος.
- Όταν ο αγωγός κατάθλιψης έχει μεγάλο μήκος, είναι αναγκαία η τοποθέτηση μιας βαλβίδας αντεπιστροφής.
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής, όταν βρίσκεται στο σωλήνα κατάθλιψης, πρέπει να τοποθετείται κατά προτίμηση σε οριζόντια τμήματα και σε σημεία με εύκολη πρόσβαση.



ΛΑΘΟΣ



ΑΠΟΔΕΚΤΟ



ΣΩΣΤΟ

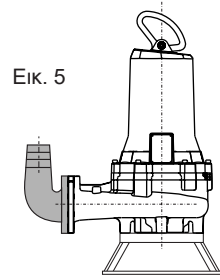
12.2. ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΩΣΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Τοποθετήστε στο στόμιο κατάθλιψης τη φλαντζωτή γωνία με το ρακόρ για τη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα και γυρίστε τη χειρολαβή ανύψωσης. (Σελ. 133)

Οι ηλεκτραντλίες πρέπει να στηρίζονται ή να στερεώνονται σε μια επίπεδη και ανθεκτική πλάκα.

Η αλυσίδα που χρησιμεύει για την κάθοδο της ηλεκτραντλίας στο φρεάτιο πρέπει να ασφαρίζεται στο άκρο της καταπακτής και, στην αντλία, στην οπή που βρίσκεται στο περίβλημα στην πλευρά του στομίου κατάθλιψης.



Εικ. 5

13. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



Το βάρος της ηλεκτραντλίας είναι μεγάλο και πρέπει να μετακινείται χρησιμοποιώντας τα προβλεπόμενα σημεία συγκράτησης με κατάλληλα μέσα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση έχετε την ηλεκτραντλία στηριγμένη στο πλαίσιο στήριξης ή στο σώμα, σε κάθετη θέση και με το καλώδιο τυλιγμένο γύρω από το περίβλημα του ηλεκτροκινητήρα. Αυτή είναι η πιο σταθερή θέση και προφυλάσσει το καλώδιο από πιθανές επαφές και φθορές. Συνιστάται η επιμελής διασφάλιση της σταθερότητας, προκειμένου να αποφεύγεται η κύλιση ή η πτώση της ηλεκτραντλίας που μπορεί να προκαλέσει ζημιές, ατυχήματα ή βλάβες στην ίδια την αντλία.



Μην ανυψώνετε ποτέ την ηλεκτραντλία από τα ηλεκτρικά καλώδια, αλλά χρησιμοποιείτε την ειδική χειρολαβή που είναι στερεωμένη στο καπάκι του περιβλήματος του ηλεκτροκινητήρα (κρίκος στην οπή της πλευράς του στομίου κατάθλιψης).

ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν η ηλεκτραντλία αποθηκεύεται πριν την πρώτη χρήση της, πρέπει να παραμένει σε στεγνό χώρο με θερμοκρασία μικρότερη των 60°C.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν η ηλεκτραντλία αποθηκεύεται μετά από περίοδο χρήσης, πρέπει να καθαρίζεται επιμελώς με νερό, να απολυμαίνεται, εάν χρειάζεται, να σκουπίζεται και να αποθηκεύεται σε στεγνό χώρο με θερμοκρασία μικρότερη των 60°C.

Πριν τη χρήση της, βεβαιωθείτε ότι ο ρότορας περιστρέφεται ελεύθερα πριν εκτελέσετε τις ηλεκτρικές συνδέσεις, ότι η ηλεκτρική μόνωση του ηλεκτροκινητήρα είναι κανονική και το λάδι στη σωστή στάθμη.

Εάν η περίοδος αποθήκευσης διαρκεί πολύ, περιστρέψτε κάθε τόσο τον ρότορα για να αποφύγετε εμπλοκές στις τσιμούχες και σε ενδεχόμενα διάκενα (φερωτές με κανάλι).

Εάν η αντλία μπλοκάρει από τον πάγο, βυθίστε την σε νερό μέχρι να ξεπαγωσει. Αποφύγετε τη χρήση άλλων ταχύτερων μεθόδων, καθώς μπορεί να προκαλέσουν βλάβες. Πριν τη χρήση της, βεβαιωθείτε για την κατάστασή της και εκτελέστε τους παραπάνω ελέγχους.

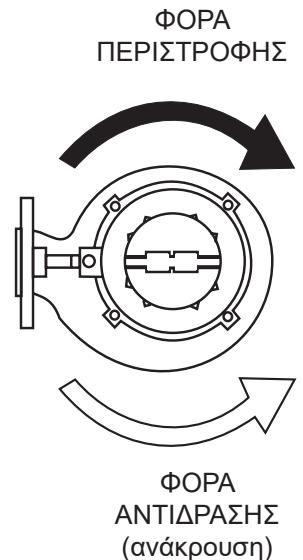
14. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η ηλεκτραντλία μπορεί να εγκατασταθεί μόνο μετά από συγκεκριμένους και απλούς ελέγχους:

1. Η ηλεκτραντλία παρέχεται έτοιμη για χρήση με τη σωστή ποσότητα λαδιού στο θάλαμο λαδιού. Μετά από μια μακρά περίοδο αδράνειας, βεβαιωθείτε ότι το λάδι υπάρχει στη σωστή ποσότητα στον "θάλαμο λαδιού" (βλέπε τη συγκεκριμένη παράγραφο "ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ").
2. Βεβαιωθείτε ότι ο ρότορας περιστρέφεται ελεύθερα γυρνώντας τη φερωτή από το στόμιο αναρρόφησης.
3. Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας στον πίνακα ελέγχου (βλ. παρ.15)
Τα άκρα του ηλεκτρικού καλωδίου φέρουν σήμανση με τα διεθνή σήματα IEC. Η σωστή σύνδεσή τους στη γραμμή L1(u), L2(v), L3(w) καθορίζει τη σωστή φορά περιστροφής της ηλεκτραντλίας. Εάν η εγκατεστημένη μονάδα είναι ορατή κατά την εκκίνηση, θα υποστεί ανάκρουση με αριστερόστροφη φορά (βλ. Εικ. 1).
Για να αντιστρέψετε τη φορά περιστροφής, αντιστρέψτε τις δύο φάσεις.

Εικ. 1



15. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Βεβαιωθείτε ότι ο ηλεκτρικός πίνακας ελέγχου ανταποκρίνεται στην εθνική νομοθεσία και, ειδικότερα, ότι διαθέτει κατάλληλο βαθμό προστασίας στο χώρο εγκατάστασης. Ο ηλεκτρικός πίνακας είναι σκόπιμο να εγκαθίσταται σε στεγνούς χώρους. Σε διαφορετική περίπτωση χρησιμοποιήστε ειδικά μοντέλα.

ΠΡΟΣΟΧΗ Ο υποδιαστασιολογημένος ή ελαττωματικός πίνακας παρουσιάζει ταχεία φθορά των επαφών και κατά συνέπεια προκαλεί ανώμαλη τροφοδοσία του ηλεκτροκινητήρα με κίνδυνο πρόκλησης βλάβης. **Η χρήση Inverter και Soft-starter, εάν δεν έχει μελετηθεί και πραγματοποιηθεί σωστά, μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ακεραιότητα της μονάδας άντλησης. Εάν δεν γνωρίζετε τα σχετικά προβλήματα, ζητήστε βοήθεια από την Τεχνική Υπηρεσία της Calpeda.** Η εγκατάσταση μιας συσκευής καλής ποιότητας είναι συνώνυμο ασφάλειας λειτουργίας.

Όλες οι συσκευές εκκίνησης θα πρέπει να διαθέτουν πάντα:

- 1) γενικό διακόπτη με ελάχιστο άνοιγμα επαφών 3 mm και κατάλληλη ασφάλιση σε θέση Off,
- 2) κατάλληλη θερμική διάταξη προστασίας του ηλεκτροκινητήρα, ρυθμισμένη σε μέγιστο ρεύμα απορρόφησης που δεν υπερβαίνει το 5% του ονομαστικού ρεύματος που αναγράφεται στην πινακίδα του ηλεκτροκινητήρα και χρόνο επέμβασης μικρότερο των 30 δευτερολέπτων,
- 3) μαγνητική διάταξη προστασίας των καλωδίων από βραχυκύκλωμα,
- 4) κατάλληλη διάταξη κατά των βλαβών της αντλίας προς τη γείωση,
- 5) κατάλληλη διάταξη κατά της διακοπής φάσης,
- 6) σύστημα προστασίας από λειτουργία χωρίς υγρό,
- 7) βολτόμετρο και αμπερόμετρο.

Ο εγκαταστάτης οφείλει να ελέγξει εάν η εγκατάσταση τροφοδοσίας προστατεύεται από ακούσια εκκίνηση λόγω διακοπής και αποκατάστασης της τροφοδοσίας.

Οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνουν από εξειδικευμένο προσωπικό, τηρώντας αυστηρά όλους τους τοπικούς κανονισμούς εγκατάστασης (στην Ιταλία CEI 64-8) και τα ηλεκτρικά διαγράμματα που συνοδεύουν τους ηλεκτρικούς πίνακες ελέγχου.

Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα που αναγράφονται στην πινακίδα της ηλεκτραντλίας αντιστοιχούν στις τιμές της γραμμής τροφοδοσίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ Εάν τα καλώδια αποσυνδεθούν και συνδεθούν εκ νέου, θα πρέπει να ελέγξετε πάλι τη φορά περιστροφής: οι φάσεις μπορεί να έχουν αντιστραφεί και, για τις αντλίες με φτερωτή με κανάλια, ο ηλεκτροκινητήρας θα υπερφορτωθεί και θα υποστεί έντονους κραδασμούς υδροδυναμικής προέλευσης. Επίσης, η παροχή θα είναι πολύ κατώτερη από την ονομαστική. Ελέγξτε την απορρόφηση σε κάθε φάση, η ενδεχόμενη ανισορροπία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5%. Σε περίπτωση που διαπιστωθούν ανώτερες τιμές, οι οποίες μπορεί να οφείλονται στον ηλεκτροκινητήρα, αλλά και στη γραμμή τροφοδοσίας, ελέγξτε την απορρόφηση με τους άλλους δύο συνδυασμούς σύνδεσης ηλεκτροκινητήρα-δίκτυου, κάνοντας διπλές αντιστροφές για να διατηρήσετε την ίδια φορά περιστροφής. Η ιδανική σύνδεση είναι εκείνη στην οποία η διαφορά απορρόφησης ανά φάση είναι μικρότερη. Επισημαίνεται ότι, εάν η υψηλότερη απορρόφηση παρατηρείται πάντα στην ίδια φάση της γραμμής, η κύρια αιτία της ανισορροπίας οφείλεται στην τροφοδοσία.

βεβαιωθείτε ότι ο πείρος είναι στερεωμένος ελέγχοντας ώστε η ροπή σύσφιξης των δύο βιδών να είναι ίση με 15 Nm (1,5 Kgm). Αν το καλώδιο απογυμνωθεί, να είστε προσεκτικοί ώστε η ένωση των δύο άκρων είναι απόλυτα μονωμένη και να προστατεύεται από την υγρασία.



Τα ελεύθερα άκρα του καλωδίου δεν πρέπει ποτέ να βυθίζονται ή με οποιονδήποτε τρόπο να βρέχονται. Αν είναι απαραίτητο να προστατέψετε τα από πιθανές διεισδύσεις υγρών.

Σε περίπτωση θραύσης του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να ζητήσετε το γνήσιο ανταλλακτικό από την Calpeda μαζί με την τσιμούχα του στυπιοθλίπτη, όταν υπάρχει, αναφέροντας στην παραγγελία τον αριθμό μητρώου της ηλεκτραντλίας καθώς και τον αριθμό και τη διατομή των αγωγών. Το ενδεχόμενο πρόσθετο καλώδιο, πέραν του στάνταρ καλωδίου που παρέχεται με την ηλεκτραντλία, πρέπει να έχει χαρακτηριστικά που δεν είναι κατώτερα του τελευταίου (επικοινωνήστε με την Calpeda S.p.A. και επαληθεύστε τον τύπο του στάνταρ καλωδίου στον κατάλογο πώλησης).

GR

Γενικές προδιαγραφές για τη χρήση INVERTER

- Κατά τη διάρκεια της εκκίνησης ή/και της χρήσης, η ελάχιστη συχνότητα δεν πρέπει να είναι μικρότερη από το 30 Hz, διατηρώντας μια σταθερή την αναλογία τάσης/συχνότητας
- Μέγιστος χρόνος ράμπας επιτάχυνσης 3 δευτερόλεπτα
- Μέγιστος χρόνος επιβράδυνσης που ισοδυναμεί με το διπλάσιο του μέγιστου χρόνου επιτάχυνσης
- **Μέγιστη συχνότητα επικοινωνίας μετατροπέα ≤5kHz**

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες συνθήκες λειτουργίας:

$$\text{Βαθμιαία πτώση τάσης } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \cdot V_p < 1000 \text{ V}$$

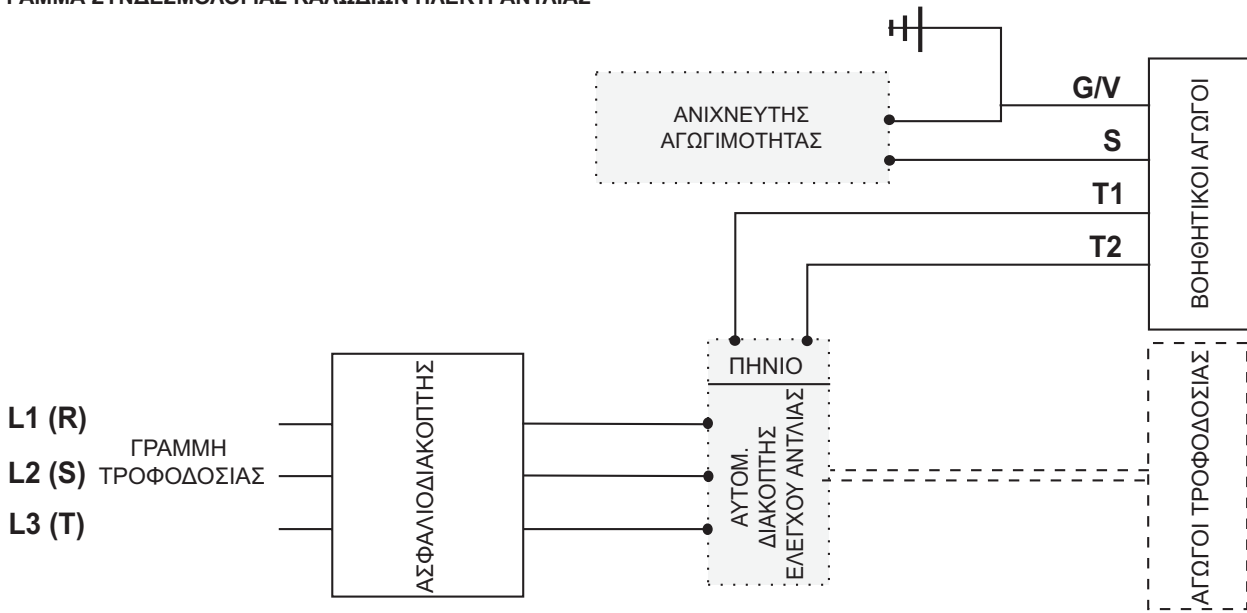
Προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούνται ανεξάρτητα από το μήκος των καλωδίων ισχύος.

Γενικές προδιαγραφές για τη χρήση του SOFT-STARTER:

- Η διάταξη SOFT-STARTER πρέπει να πραγματοποιεί εκκίνηση με ράμπα τάσης και όχι με σταθερό ρεύμα
- Η διάταξη SOFT-STARTER δεν πρέπει να πραγματοποιεί εκκίνηση με ράμπα ρεύματος ή εκκίνηση με ράμπα ροπής
- Ελάχιστη τάση εκκίνησης $V_s = 60\% V_n$
- Μέγιστο ρεύμα εκκίνησης $I_s = 400\% I_n$
- Μέγιστος χρόνος ράμπας επιτάχυνσης 3 δευτερόλεπτα
- Μέγιστος χρόνος επιβράδυνσης που ισοδυναμεί με το διπλάσιο του μέγιστου χρόνου επιτάχυνσης
- Μέθοδος επιβράδυνσης coast-down ή με ράμπα τάσης, όχι με φρενάρισμα
- Να βεβαιώνετε πάντα ότι το soft-starter αποκλείεται όταν ολοκληρωθεί η φάση εκκίνησης του συγκροτήματος.

Στην περίπτωση δυσλειτουργίας μιας εγκατάστασης η οποία παρουσιάζει ένα soft-starter ή inverter, επαληθεύετε, αν είναι δυνατόν, τη λειτουργία του συγκροτήματος της ηλεκτραντλίας με απευθείας σύνδεση στο δίκτυο (ή με άλλη συσκευή).

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΑΣ



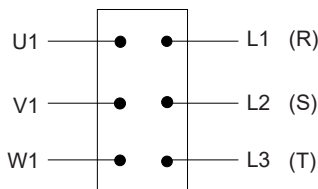
Για τις ηλεκτραντλίες αντiekρηκτικού τύπου (σειρά - ...X...) είναι ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ η σύνδεση των ανιχνευτών θερμοκρασίας. (βλ. παρ. 17.1)

ΣΧΕΔΙΟ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

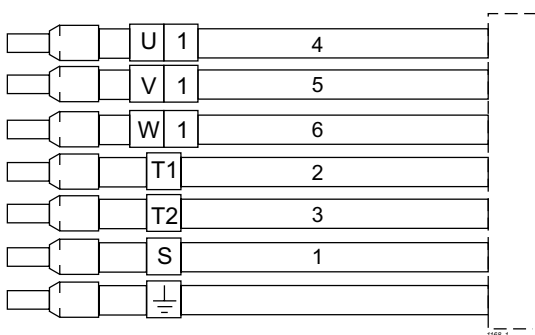
Ηλεκτραντλία με καλώδιο 7 συρμάτων (3 Ισχύος + 4 βοηθητικά): άμεση εκκίνηση. τάση τροφοδοσίας που αντιστοιχεί στην τάση της πινακίδας της ηλεκτραντλίας

Ηλεκτραντλία με καλώδιο 10 συρμάτων (6 Ισχύος + 4 βοηθητικά):

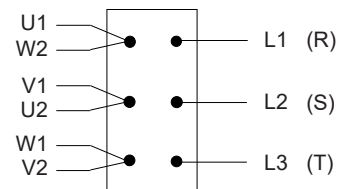
Άμεση εκκίνηση - σύνδεση σε Δ
 Ηλεκτραντλία με πινακίδα 230VΔ, τάση δικτύου 230V
 Ηλεκτραντλία με πινακίδα 400VΔ, τάση δικτύου 400V



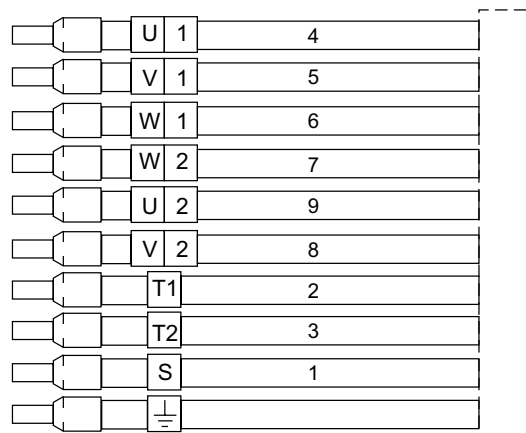
Σύνδεση πίνακα



Αναγνώριση αγωγών καλωδίου ηλεκτρικών αντλιών
 Για κωδικούς με τάση τροφοδοσίας κινητήρα 1 και 4 (Βλέπε απλοποιημένο ακρωνύμιο ηλεκτραντλίας)



Σύνδεση πίνακα



Αναγνώριση αγωγών καλωδίου ηλεκτρικών αντλιών

Για κωδικούς με τάση τροφοδοσίας κινητήρα 2 και 3 (Βλέπε απλοποιημένο ακρωνύμιο ηλεκτραντλίας)

16. ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΓΕΙΩΣΗΣ



Ο κίτρινο-πράσινο αγωγός γείωσης του καλωδίου της ηλεκτραντλίας πρέπει να συνδεθεί με το κύκλωμα γείωσης της εγκατάστασης πριν τη σύνδεση των άλλων αγωγών. Αντιθέτως, στη φάση αποσύνδεσης της ηλεκτραντλίας πρέπει να είναι ο τελευταίος που θα αποσυνδεθεί. Για ηλεκτραντλίες με αντiekρηκτική προστασία, απαιτείται ένας επιπλέον εξωτερικός ακροδέκτης εδάφους που βρίσκεται στην περιοχή εισόδου του καλωδίου. Ο εγκαταστάτης είναι υπεύθυνος για τη σύνδεση αυτού του ακροδέκτη στο κύκλωμα γείωσης της εγκατάστασης.

17. ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ

17.1. ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ Όλες οι ηλεκτραντλίες διαθέτουν στον εξοπλισμό τους ανιχνευτές θερμοκρασίας περιέλιξης (τερματικά με σύμβολα T1 και T2). Η σύνδεσή τους σε κατάλληλη διάταξη αποσύνδεσης της τροφοδοσίας είναι υποχρεωτική.

Οι ανιχνευτές θερμοκρασίας είναι διμεταλλικοί διακόπτες NC τοποθετημένοι στις περιελίξεις του ηλεκτροκινητήρα. Όταν η θερμοκρασία υπερβεί τους 132°C (270°F) ανοίγουν και διακόπτουν το κύκλωμα τροφοδοσίας του πηνίου του αυτόματου διακόπτη, προκαλώντας την ακινητοποίηση της ηλεκτραντλίας.

Το πηνίο διεγείρεται εκ νέου όταν κρυώσουν οι ανιχνευτές (114°C/237°F). Οι ανιχνευτές μπορούν να συνδεθούν σε μέγιστη τάση 250V και έχουν μέγιστη παροχή 1,6A με συνφ = 0,6.

Συνιστάται τροφοδοσία 24V - 1,5A.

17.2. ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ Ο αισθητήρας αγωγιμότητας είναι τοποθετημένος στον θάλαμο λαδιού και εντοπίζει την ενδεχόμενη εισχώρηση νερού. Εάν ο ηλεκτρικός πίνακας διαθέτει ανιχνευτή αγωγιμότητας, ο ανιχνευτής ενεργοποιείται όταν λόγω παρουσίας του νερού η ηλεκτρική αντίσταση πέσει κάτω από τα 30 ΚΩ. Για την ανίχνευση της αγωγιμότητας, στο σύστημα πρέπει να συνδεθούν το τερματικό με την ένδειξη "S" και μια διακλάδωση του κίτρινο-πράσινου αγωγού γείωσης.

Ο ανιχνευτής αγωγιμότητας χρησιμοποιείται συνήθως για να κλείνει ένα κύκλωμα συναγερμού σε περίπτωση που ανιχνευτεί παρουσία νερού στο ελαιοδοχείο ή στον ηλεκτροκινητήρα. Το σύστημα συναγερμού μπορεί να είναι φωτεινό ή/και ηχητικό. Για τις αντλίες αντεκρηκτικού τύπου, το

18. ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Για να διασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία της αντλίας, ο αγοραστής θα πρέπει να διενεργεί τακτικούς ελέγχους και περιοδική συντήρηση και ενδεχομένως να αντικαθιστά τα φθαρμένα μέρη. Συνιστάται η διενέργεια των προληπτικών ελέγχων που περιγράφονται στη συνέχεια τουλάχιστον μια φορά το μήνα ή κάθε 200 - 300 ώρες λειτουργίας:

- βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας βρίσκεται εντός των προβλεπόμενων τιμών.
- βεβαιωθείτε ότι η στάθμη θορύβου και το επίπεδο των κραδασμών δεν έχουν μεταβληθεί σε σχέση με τις ιδανικές συνθήκες πρώτης εκκίνησης.
- ελέγξτε με αμπερομετρική τσιμπίδα εάν οι απορροφήσεις στις τρεις φάσεις είναι ισορροπημένες και δεν υπερβαίνουν τις τιμές της πινακίδας.
- ελέγξτε τη μόνωση του ηλεκτροκινητήρα: αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από τον πίνακα και συνδέστε με τους ακροδέκτες ενός ωμόμετρου συνεχούς ρεύματος 500V τα τερματικά του καλωδίου ενωμένα μεταξύ τους και το καλώδιο γείωσης. Η αντίσταση μόνωσης (ηλεκτροκινητήρα-καλωδίου) δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 5ΜΩ . Σε αντίθεση περίπτωση πρέπει να αφαιρέσετε τη μονάδα και να την ελέγξετε (καλώδιο για αντικατάσταση ή ηλεκτροκινητήρας για επισκευή).

Πρόσθετοι έλεγχοι στις ηλεκτραντλίες με τις αντίστοιχες διατάξεις:

- ελέγξτε την αγωγιμότητα του λαδιού που πρέπει να είναι >30 ΚΩ, εάν δεν υπάρχει ειδική ενδεικτική λυχνία στον ηλεκτρικό πίνακα.
- ελέγξτε την ενδεχόμενη επέμβαση των ανιχνευτών θερμοκρασίας του ηλεκτροκινητήρα μέσω της ειδικής φωτεινής λυχνίας.

Για καλύτερο και λεπτομερέστερο σχεδιασμό του προγράμματος συντήρησης, ζητήστε από την Calpeda Spa το έντυπο "Περιοδικοί έλεγχοι και προληπτική συντήρηση", έγγραφο αρ. 0022193.

19. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ ΣΤΟ ΘΑΛΑΜΟ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΡΑΣΟΥ ΣΤΑ ΡΟΥΛΕΜΑΝ.

Με κανονικές συνθήκες λειτουργίας το λάδι στο θάλαμο λαδιού πρέπει να αλλάζεται κάθε 7.500 ώρες, σε πιο επιβαρυνμένες συνθήκες κάθε 2500 ώρες. Χρησιμοποιήστε τα αναφερόμενα λάδια ή παρόμοια.

Υπάρχει μια ενιαία τάπα αερίου '« με την ένδειξη "OIL IN/OUT" και η σωστή στάθμη λαδιού επιτυγχάνεται μόνο όταν η ίδια η στάθμη φθάνει στη βάση της οπής εισαγωγής.

Για μια σωστή πλήρωση είναι πολύ σημαντικό να τηρείται η υποδεικνυόμενη ποσότητα λαδιού, ο θάλαμος λαδιού είναι σχεδιασμένος με τρόπο ώστε να εξασφαλίζει επαρκές στρώμα αέρα.

Εάν το στραγγισμένο λάδι παρουσιάζεται ως γαλάκτωμα, αντικαταστήστε με ένα άλλο καινούργιο και επαληθεύστε την ακεραιότητα της τσιμούχας στην πλευρά της αντλίας.

Εάν μαζί με το λάδι στο δοχείο συλλογής εντοπίσετε και την παρουσία νερού, θα πρέπει να αντικαταστήσετε τη μηχανική τσιμούχα στην πλευρά της αντλίας.

Η μηχανική τσιμούχα στην πλευρά του κινητήρα πρέπει να αντικατασταθεί μόνον αν έχει υποστεί ζημιά ή με παρουσία υγρού στο θάλαμο του κινητήρα.

Αφού ολοκληρώσετε τις εργασίες φόρτωσης / εκφόρτωσης βεβαιωθείτε ότι τα πώματα είναι καλά σφιγμένα και διαθέτουν τις καινούργιες φλάντζες χαλκού. Αν έχει αντικατασταθεί το λάδι μην διασκορπίζετε το χρησιμοποιημένο λάδι στο περιβάλλον, αλλά παραδώστε το στα αρμόδια κέντρα ανακύκλωσης. (Για την Ιταλία χρησιμοποιήστε τις κατάλληλες Υποχρεωτικές Κοινοπραξίες COBAT).

Το κάτω έδρανο λιπαίνεται με γράσο λιθίου ESSO - UNIREX - N3 ή ισοδύναμο με πλήρωση στο 70%.

Σε περίπτωση βλάβης/θραύσης της κάτω μηχανικής τσιμούχας, θα υπάρξει διαρροή λαδιού στο αντλούμενο υγρό. Μπορείτε να ζητήσετε το ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ του λαδιού που χρησιμοποιείται από την Calpeda S.p.A. Μπορείτε να ζητήσετε από την Calpeda την πλήρωση με λάδι με την πιστοποίηση F.D.A.



20. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ

σε περίπτωση λειτουργίας S1 σε ξηρό θάλαμο ή σε δεξαμενή με χαμηλή στάθμη αντλούμενου υγρού, θα πρέπει να ενεργοποιηθεί το ενιαίο σύστημα ψύξης. Χρησιμοποιήστε την τάπα αερίου 3/8", με την ονομασία "COOLING OIL", που είναι τοποθετημένο κοντά στο συνδετήρα του ηλεκτρικού καλωδίου, προκειμένου να εισαχθεί το λάδι ψύξης σύμφωνα με τις ποσότητες που αναφέρονται παρακάτω. Το λάδι ψύξης δεν πρέπει να αλλάζεται περιοδικά.

Τύπος ηλεκτραντλίας	Τύπος λαδιού	Τύπος εγκατάστασης κατακόρυφη		Τύπος εγκατάστασης οριζόντια	
		Ποσότητα σε [kg]	Ποσότητα σε [l]	Ποσότητα σε [kg]	Ποσότητα σε [l]
GKV6 80-80P-0015	ISO 32 - SAE 10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso TELLUS S 37 - Shell ή παρόμοια	2,53	3,03	3,73	4,47
GKV6 80-80M-0015		2,53	3,03	3,52	4,22
GKV6 80-80I-0015		2,53	3,03	3,10	3,71
GKV6 80-80E-0015		2,53	3,03	3,15	3,77
GKV6 80-80A-0015		2,53	3,03	3,50	4,19
GKC6 80-75G-0015		2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 80-75D-0015		2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 80-75A-0015		2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 100-80L-0015		3,30	3,95	4,1	4,91
GKC6 100-80G-0015		1,51	1,81	1,79	2,14
GKV6 80-80H-0015-60		1,51	1,81	1,79	2,14
GKC6 80-75G-0015-60		1,51	1,81	2,05	2,45
GKC6 80-75D-0015-60		1,51	1,81	2,00	2,40
GKV4 80-80P-0016		1,51	1,81	1,80	2,15
GKV4 80-80M-0016		1,51	1,81	1,80	2,15
GKC4 80-75G-0016		1,51	1,81	2,24	2,68
GKC6 100-80D-0018		1,51	1,81	2,24	2,68
GKC6 100-80A-0018		1,51	1,81	1,96	2,35
GKV6 80-80E-0018-60		1,51	1,81	1,98	2,37
GKC6 80-75A-0018-60		1,51	1,81	2,37	2,84

21. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΦΘΟΡΑ

Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης, η διάρκεια και οι επιδόσεις αλλάζουν με τη φθορά και τη διάβρωση.

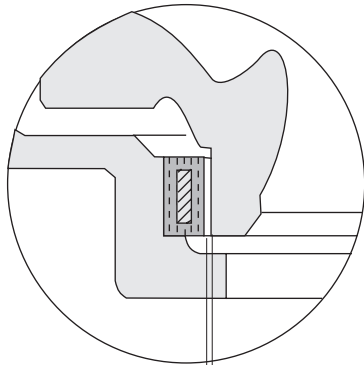
Σε περίπτωση επέμβασης στην ηλεκτραντλία για έλεγχο της φθοράς του υδραυλικού συστήματος ή/και του τεμαχιστή, όταν υπάρχει, εφαρμόστε τις ακόλουθες οδηγίες και συμβουλευθείτε την κάθετη τομή της αντλίας και τις ονομασίες των τμημάτων στις σελ. 105-107.

Εάν το υδραυλικό σύστημα έχει βουλώσει εν μέρει ή εντελώς από στερεά υλικά που μεταφέρει το αντλούμενο υγρό, καθαρίστε το καλά με νερό υπό πίεση. Για να καθαρίσετε το διάκενο μεταξύ φτερωτής και περιβλήματος του ελαιοδοχείου, στρέψτε το νερό υπό πίεση από το στόμιο κατάθλιψης του σώματος της αντλίας. Ο πλήρης καθαρισμός αυτής της περιοχής μπορεί να επιτευχθεί μόνο με την αφαίρεση της φτερωτής.

- Τοποθετήστε την ηλεκτραντλία κάθετα και βεβαιωθείτε για τη σταθερότητά της. Μαρκάρετε τα διάφορα εξαρτήματα για να μπορέσετε να τα τοποθετήσετε στην ίδια θέση.
- Ξεβιδώστε τις βίδες (L15) σύσφιξης του σώματος της αντλίας, ανυψώστε τον ηλεκτροκινητήρα με τη φτερωτή και τοποθετήστε τον σε οριζόντια θέση.
- Σε περίπτωση αντλίας με μονοκάναλη φτερωτή, ελέγξτε το διάκενο μεταξύ του δακτυλίου φθοράς (L4.) και του κολάρου της φτερωτής (L2). Εάν το διάκενο είναι μεγαλύτερο από 3 mm (διαφορά μεταξύ εσωτερικής διαμέτρου δακτυλίου και διαμέτρου διακένου φτερωτής), αντικαταστήστε το δακτύλιο ή/και τη φτερωτή ή αποκαταστήστε τη διάμετρο επαφής της φτερωτής προσθέτοντας ένα χαλύβδινο δακτύλιο πάχους τουλάχιστον 3 mm, λειασμένο έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ελάχιστο διάκενο 0,5 mm (βλ. εικ.1).
- Για τη σειρά KT η φθορά μεταξύ φτερωτής και στηρίγματος αναρρόφησης, εάν δεν είναι υπερβολική, μπορεί να ανακτηθεί ρυθμίζοντας τα παξιμάδια (L10) του περιβλήματος (L2) του σώματος της αντλίας, έτσι ώστε το αξονικό διάκενο στα πτερύγια της φτερωτής να είναι $0,2 \pm 0,5$ mm. Βεβαιωθείτε επίσης ότι η αξονική θέση των μαχαιριών του τεμαχιστή περιορίζεται σε διάστημα $\pm 0,5$ mm και ενδεχομένως ρυθμίστε την με τις ειδικές τσιμούχες φλάντζας (L7) (βλ. εικ. 2).
- Σε περίπτωση που διαπιστώσετε υπερβολική φθορά της φτερωτής ή του σώματος της αντλίας, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο Σέρβις της Calpeda και ζητήστε γνήσια ανταλλακτικά. Για την αφαίρεση της φτερωτής πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα κλειδί για βίδα άλεν με κεφάλι DIN 912. Για να αφαιρέσετε το περιστρεφόμενο τμήμα του τεμαχιστή, αφαιρέστε πρώτα τη βίδα άλεν και χρησιμοποιήστε τις δύο εσοχές για εξολκεία στη βάση του περιστρεφόμενου τμήματος.
- Πριν την επανατοποθέτηση, πρέπει να καθαρίσετε καλά τα ρυθμιστικά των εξαρτημάτων, τα ελαστικά εξαρτήματα και τις βίδες.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα ελαστικά εξαρτήματα βρίσκονται σε καλή κατάσταση αντικαθιστώντας όσα ενδεχομένως έχουν φθαρεί κατά την αφαίρεση ή από τη χρήση.

8. - Βεβαιωθείτε ότι το λάδι δεν περιέχει νερό. Σε αντίθετη περίπτωση αντικαταστήστε το μηχανικό στυπαιοθλίπτη στην πλευρά της αντλίας.
9. - Για την επανατοποθέτηση, εφαρμόστε την αντίθετη διαδικασία, τοποθετώντας όλες τις ελαστικές τσιμούχες στη σωστή θέση με τη βοήθεια του κεφαλαίου και των ενδείξεων της θέσης κάθε εξαρτήματος.
10. - Πριν σφίξετε τη βίδα ασφάλισης της φτερωτής, ρίξτε μερικές σταγόνες LOCTITE 242 στο σπείρωμα της βίδας (L13) και σφίξτε με ροπή 25 Nm (2,5 Kgfm) τη M8 και με 50 Nm (5 Kgfm) τη M10.

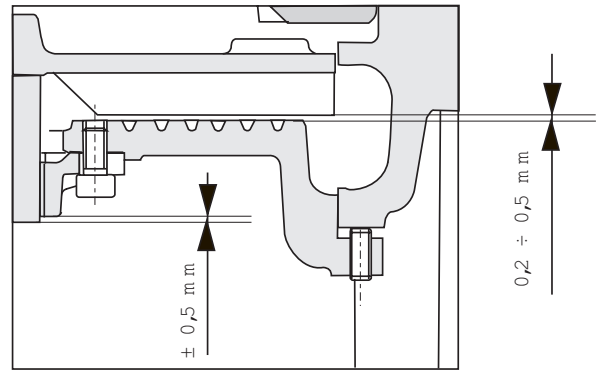
Εικ. 1



Εσωτερική διάμετρος δακτυλίου 1,5 mm
(μέγ. διαμετρικό διάκενο = 3 mm)

Διάμετρος φτερωτής 0,25 mm
(ελάχ. διαμετρικό διάκενο = 0,5 mm)

Εικ. 2



22. ⚠ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΟΤΑΝ ΤΕΘΕΙ ΕΚΤΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Όταν η ηλεκτραντλία φθαρεί ή δεν είναι σε κατάσταση να χρησιμοποιηθεί και η ενδεχόμενη επισκευή της δεν είναι οικονομικά συμφέρουσα, η διάλυσή της πρέπει να γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τους κανονισμούς.

Απόρριψη του προϊόντος στο τέλος της διάρκειας ζωής του

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ σύμφωνα με το άρθρο. 14 της ΟΔΗΓΙΑΣ 2012/19/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 4ης Ιουλίου 2012, σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)

Το σύμβολο με τον διαγραμμένο κάδο απορριμμάτων, που τοποθετείται στην ηλεκτρική ή/και ηλεκτρονική συσκευή (ΗΗΕ) ή στη συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωριστά και να μην διατίθεται μαζί με αστικά απόβλητα.

ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΗΗΕ

Επικοινωνήστε με τον δήμο ή την τοπική αρχή για όλες τις πληροφορίες σχετικά με τα συστήματα διαχωρισμένης συλλογής που είναι διαθέσιμα στην περιοχή. Ο μεταπωλητής του νέου εξοπλισμού είναι υποχρεωμένος να παραλάβει δωρεάν τον παλιό εξοπλισμό, όταν αγοράζετε μια ισοδύναμη συσκευή, για τη σωστή ανακύκλωση/ απόρριψη. Στην Ιταλία, οι οικιακές ΗΗΕ είναι οι ηλεκτρικές αντλίες με μονοφασικό κινητήρα, σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες είναι απαραίτητο να επαληθευθεί αυτή η ταξινόμηση.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΗΗΕ

Η οργάνωση και διαχείριση της διαχωρισμένης συλλογής αυτού του εξοπλισμού στο τέλος της ζωής του γίνεται από τον κατασκευαστή. Ο χρήστης που επιθυμεί να διαθέσει την παρούσα συσκευή μπορεί στη συνέχεια να επικοινωνήσει με τον κατασκευαστή και να ακολουθήσει το σύστημα που αυτός υιοθετεί προκειμένου να καταστεί δυνατή η διαχωρισμένη συλλογή στο τέλος της διάρκειας ζωής, ή να επιλέξει ανεξάρτητα μια εγκεκριμένη παραγωγική διαδικασία διαχείρισης. Σε κάθε περίπτωση, ο χρήστης πρέπει να συμμορφώνεται με τους όρους απόσυρσης που ορίζει η οδηγία 2012/19/ΕΕ.

Η παράνομη διάθεση του προϊόντος από τον χρήστη συνεπάγεται την εφαρμογή των κυρώσεων που προβλέπει ο νόμος.

23. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Για να παραγγείλετε ανταλλακτικά θα πρέπει να δηλώσετε στην Calpeda S.p.A. ή στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις τα ακόλουθα στοιχεία:

- 1 - πλήρη κωδικό ηλεκτραντλίας
- 2 - κωδικό ημερομηνίας ή αριθμό σειράς
- 3 - ονομασία και αριθμό αναφοράς εξαρτήματος (L...) που αναφέρεται στη σελ. 118 ÷ 121.
- 4 - επιθυμητή ποσότητα ανταλλακτικών

24. ΕΓΓΥΗΣΗ

Βασικοί όροι για την ενδεχόμενη αναγνώριση της εγγύησης είναι η τήρηση των οδηγιών χρήσης και των υδραυλικών και ηλεκτρολογικών κανονισμών, πράγμα που είναι απαραίτητο για την ομαλή λειτουργία της μονάδας.

Οι βλάβες από φθορά ή/και διάβρωση δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Επίσης, για την αναγνώριση της εγγύησης, είναι αναγκαίο να εξετάζεται η ηλεκτραντλία από τους τεχνικούς της εταιρείας ή του εξουσιοδοτημένου Σέρβις της Calpeda.

25. ΑΙΤΙΕΣ ΑΝΩΜΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
1. Η ηλεκτραντλία δεν ξεκινά.	<p>1.1. Ο ηλεκτροκινητήρας δεν τροφοδοτείται.</p> <p>1.2. Ο διακόπτης επιλογής βρίσκεται στη θέση OFF.</p> <p>1.3. Επέμβαση θερμικού ρελέ.</p> <p>1.4. Καμένες ασφάλειες από υπερφόρτωση.</p> <p>1.5. Απουσία μιας φάσης.</p> <p>1.6. Το κύκλωμα των ανιχνευτών θερμοκρασίας του ηλεκτροκινητήρα άνοιξε ή λανθασμένες συνδέσεις.</p>	<p>1.1. Ελέγξτε εάν έχουν καεί ασφάλειες ή εάν έχει επέμβει ένα ρελέ προστασίας του κυκλώματος.</p> <p>1.2. Επιλέξτε τη θέση ON.</p> <p>1.3. Αναζητήστε και αποκαταστήστε τις αιτίες, ελέγξτε τη ρύθμιση. Επαναφέρετε το θερμικό ρελέ.</p> <p>1.4. Αναζητήστε την αιτία και αντικαταστήστε τις ασφάλειες.</p> <p>1.5. Αποκαταστήστε τις αιτίες ελέγχοντας τις συνδέσεις της γραμμής.</p> <p>1.6. Ελέγξτε τη συνέχεια του κυκλώματος των ανιχνευτών θερμοκρασίας ή διορθώστε τις λανθασμένες συνδέσεις.</p>
2. Η ηλεκτραντλία ξεκινάει, αλλά επεμβαίνει το ρελέ υπερφόρτωσης.	<p>2.1. Δεν φτάνει πλήρης τάση σε όλες τις φάσεις του ηλεκτροκινητήρα.</p> <p>2.2. Το θερμικό ρελέ είναι ρυθμισμένο σε πολύ χαμηλή τιμή.</p> <p>2.3. Ελλιπής/μηδενική μόνωση του ηλεκτροκινητήρα.</p> <p>2.4. Ανισορροπία απορρόφησης στις φάσεις.</p> <p>2.5. Η φτερωτή μπορεί να είναι βουλωμένη, μπλοκαρισμένη ή ελαττωματική.</p> <p>2.6. Πολύ υψηλό ιξώδες ή/και πυκνότητα αντλούμενου υγρού.</p>	<p>2.1. Ελέγξτε την κατάσταση των ασφαλειών του ηλεκτρικού πίνακα.</p> <p>2.2. Ελέγξτε και ενδεχομένως διορθώστε τη ρύθμιση.</p> <p>2.3. Διακόψτε την τροφοδοσία του ηλεκτροκινητήρα και ελέγξτε τη μόνωσή του.</p> <p>2.4. Ελέγξτε την απορρόφηση στις φάσεις. Η μέγιστη ανισορροπία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5%. Εάν διαπιστώσετε ανισορροπία, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο συνεργείο.</p> <p>2.5. Εάν η έκβαση των προηγούμενων ελέγχων ήταν αρνητική, αφαιρέστε την ηλεκτραντλία από τη δεξαμενή και ελέγξτε εάν έχει μπλοκάρει η φτερωτή.</p> <p>2.6. Εξετάστε την επιλογή του συνδυασμού αντλίας/ηλεκτροκινητήρα.</p>
3. Η ηλεκτραντλία δεν δίνει το σωστό μονομετρικό ύψος.	<p>3.1. Βάνα αναρρόφησης ή κατάθλιψης εν μέρει κλειστή ή βουλωμένη.</p> <p>3.2. Η βαλβίδα αντεπιστροφής είναι εν μέρει βουλωμένη.</p> <p>3.3. Ο σωλήνας αναρρόφησης/κατάθλιψης είναι εν μέρει βουλωμένος.</p> <p>3.4. Η ηλεκτραντλία περιστρέφεται με λάθος φορά.</p> <p>3.5. Το μονομετρικό ύψος της ηλεκτραντλίας μειώθηκε.</p> <p>3.6. Παρουσία διαρροών στην εγκατάσταση στο εσωτερικό του σταθμού άντλησης.</p> <p>3.7. Ο τεμαχιστής είναι βουλωμένος.</p> <p>3.8. Φθορά υδραυλικού συστήματος.</p>	<p>3.1. Ανοίξτε ή ελευθερώστε τις βάνες</p> <p>3.2. Εάν υπάρχει εξωτερικός μοχλός, μετακινήστε τον πολλές φορές εμπρός-πίσω για να ξεμπλοκάρει η βαλβίδα.</p> <p>3.3. Αντλήστε καθαρό νερό για πλύσιμο ή αντλήστε νερό σε υψηλή πίεση στους σωλήνες.</p> <p>3.4. Οι ηλεκτραντλίες με χαμηλή ταχύτητα περιστροφής μπορεί να περιστρέφονται αντίθετα με χαμηλό θόρυβο και μειωμένους κραδασμούς (ιδίως οι KCW). Ελέγξτε τη σωστή φορά περιστροφής του ηλεκτροκινητήρα.</p> <p>3.5. Ελέγξτε το συνολικό μονομετρικό ύψος με ένα μανόμετρο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της ηλεκτραντλίας. Συγκρίνατε τη μετρούμενη τιμή με την τιμή στα τεχνικά έντυπα ή, κατά προτίμηση, με προηγούμενους ελέγχους. Εάν η ηλεκτραντλία λειτουργεί αρκετό καιρό και το μονομετρικό ύψος έχει μειωθεί, αφαιρέστε την ηλεκτραντλία και ελέγξτε την κατάσταση φθοράς της ή την ενδεχόμενη έμφραξη της φτερωτής.</p> <p>3.6. Ελέγξτε και επισκευάστε τις βλάβες.</p> <p>3.7. Ανυψώστε την αντλία και αφαιρέστε τα στερεά σώματα από την αναρρόφηση</p> <p>3.8. Ανισταθμίστε τη φθορά ρυθμίζοντας το στήριγμα αναρρόφησης του σώματος της αντλίας (μόνο KT) ή αντικαταστήστε τα φθαρμένα μέρη.</p>

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
4. Η ηλεκτραντλία δεν δίνει τη σωστή παροχή.	<p>4.1. Ελλιπής προπλήρωση της αντλίας λόγω θύλακα αέρα.</p> <p>4.2. Έμφραξη ηλεκτραντλίας ή σωληνώσεων.</p> <p>4.3. Ο αισθητήρας ελάχιστης στάθμης μπορεί να έχει μπλοκάρει σε κλειστή θέση.</p> <p>4.4. Λανθασμένη θέση επιλογέων στον ηλεκτρικό πίνακα.</p> <p>4.5. Υψηλή φθορά στο υδραυλικό σύστημα.</p> <p>4.6. Βάνα κλειστή ή μπλοκαρισμένη βαλβίδα αντεπιστροφής</p>	<p>4.1. Σβήστε την ηλεκτραντλία για λίγα λεπτά και θέστε την πάλι σε λειτουργία.</p> <p>4.2. Ελέγξτε με τη σειρά ηλεκτραντλία, σωληνώσεις και δεξαμενή.</p> <p>4.3. Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας ελάχιστης στάθμης είναι ελεύθερος.</p> <p>4.4. Τοποθετήστε τους επιλογείς στη σωστή θέση.</p> <p>4.5. Επισκευάστε την ηλεκτραντλία.</p> <p>4.6. Ανοίξτε τη βάνα ή απελευθερώστε τη βαλβίδα.</p>
5. Ο ηλεκτροκινητήρας σβήνει και ξεκινάει μετά από σύντομο χρονικό διάστημα, αλλά ο θερμικός διακόπτης δεν επεμβαίνει.	<p>5.1. Η ηλεκτραντλία λειτουργεί με κανονικό κύκλο, αλλά με πολύ μεγάλο αριθμό εκκινήσεων.</p> <p>5.2. Άλατα σε επιφάνειες διάχυσης της θερμότητας που αναπτύσσει τον ηλεκτροκινητήρα</p> <p>5.3. Ανεπαρκής στάθμη λαδιού στο σύστημα ψύξης (όταν υπάρχει)</p> <p>Βλ. επίσης σημεία 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. Ο θάλαμος συλλογής είναι πολύ μικρός ή η ελαττωματική βαλβίδα αντεπιστροφής επιτρέπει την επιστροφή στη δεξαμενή</p> <p>5.2. Εκτελέστε τον καθαρισμό</p> <p>5.3. Ελέγξτε την ποσότητα λαδιού</p>
6. Η ηλεκτραντλία δεν σταματά.	<p>6.1. Η ηλεκτραντλία δεν αδειάζει το φρεάτιο ως τη στάθμη διακοπής της λειτουργίας.</p> <p>6.2. Η ηλεκτραντλία συνεχίζει να λειτουργεί και πέρα από τη στάθμη διακοπής της λειτουργίας.</p> <p>6.3. Ανεπαρκής παροχή της ηλεκτραντλίας για τις ανάγκες της εγκατάστασης.</p>	<p>6.1. Ελέγξτε την παρουσία διαρροών στο σύστημα κατάθλιψης στο εσωτερικό της δεξαμενής ή εμφράξεων στις βαλβίδες και στη φτερωτή.</p> <p>6.2. Ελέγξτε τη διάταξη ελέγχου στάθμης.</p> <p>6.3. Αντικαταστήστε την ηλεκτραντλία με άλλη μεγαλύτερης παροχής.</p>
7. Η ηλεκτραντλία δεν λειτουργεί αυτόματα.	<p>7.1. Η στάθμη του υγρού στο θάλαμο συλλογής δεν είναι επαρκώς υψηλή για να επιτρέψει την εκκίνηση της ηλεκτραντλίας.</p> <p>7.2. Λανθασμένη σύνδεση ή δυσλειτουργία των αισθητήρων στάθμης.</p>	<p>7.1. Γεμίστε ή περιμένετε να γεμίσει ο θάλαμος συλλογής έτσι ώστε να ελέγξετε τη λειτουργία της ηλεκτραντλίας όταν ο αισθητήρας στάθμης δίνει εντολή.</p> <p>7.2. Ελέγξτε τις συνδέσεις όλων των αισθητήρων και αντικαταστήστε τους ελαττωματικούς.</p>
8. Επέμβαση ηχητικού ή/και φωτεινού συναγερμού του αισθητήρα αγωγιμότητας.	<p>8.1. Παρουσία νερού στο λάδι του θαλάμου λαδιού της ηλεκτραντλίας.</p> <p>8.2. Ο συναγερμός επεμβαίνει στην πρώτη εκκίνηση της ηλεκτραντλίας μετά την εγκατάσταση ή την επανεγκατάστασή της.</p>	<p>8.1. Πιθανή φθορά μηχανικού στυπιοθλίπτη πλευράς αντλίας. Απαιτείται επέμβαση συντήρησης το συντομότερο δυνατόν.</p> <p>8.2. Πριν ελέγξετε το λάδι της αντλίας, βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις του αισθητήρα αγωγιμότητας είναι σωστές.</p>
9. Επέμβαση θερμικού διακόπτη του κυκλώματος ή καμένες ασφάλειες στη γραμμή.	<p>9.1. Ο ηλεκτροκινητήρας δεν είναι σωστά συνδεδεμένος.</p> <p>9.2. Βραχυκύκλωμα στα καλώδια σύνδεσης, στην περιέλιξη ή στις συνδέσεις του ηλεκτροκινητήρα.</p> <p>9.3. Υποδιαστασιοποιημένος θερμικός διακόπτης σε σχέση με την εγκατεστημένη ισχύ.</p> <p>9.4. Υπερβολική θερμοκρασία στο χώρο του πίνακα.</p>	<p>9.1. Ελέγξτε και διορθώστε τις συνδέσεις στον πίνακα.</p> <p>9.2. Αποσυνδέστε τον ηλεκτροκινητήρα και ελέγξτε τις περιελίξεις. Ελέγξτε την παρουσία βραχυκυκλώματος ή φάσης συνδεδεμένης στη γείωση.</p> <p>9.3. Ελέγξτε και αντικαταστήστε με στοιχεία σωστού μεγέθους.</p> <p>9.4. Φροντίστε για τον κατάλληλο αερισμό του χώρου ή χρησιμοποιήστε συστήματα αντιστάθμισης.</p>
10. Οι ηλεκτραντλίες δεν εναλλάσσονται στη λειτουργία όταν προβλέπεται στον πίνακα.	<p>10.1. Ελαττωματικό ρελέ εναλλαγής.</p> <p>10.2. Λανθασμένη σειρά αισθητήρων στάθμης.</p>	<p>10.1. Ελέγξτε και ενδεχομένως αντικαταστήστε το σύστημα.</p> <p>10.2. Ελέγξτε και διορθώστε τη σειρά επέμβασης και ελέγχου των χειριστηρίων εκκίνησης και ακινητοποίησης.</p>
11. Ο τεμαχιστής βουλώνει συχνά.	<p>11.1. Τα μαχαίρια του τεμαχιστή δεν είναι τροχισμένα.</p> <p>11.2. Η ηλεκτραντλία περιστρέφεται με αντίθετη φορά.</p>	<p>11.1. Αντικαταστήστε τα δύο εξαρτήματα του τεμαχιστή.</p> <p>11.2. Ελέγξτε τη σωστή φορά περιστροφής</p>

СОДЕРЖАНИЕ

1 -	Общая информация	стр. 93
2 -	Описание данных на идентификационной табличке электронасоса	стр. 94
3 -	Описание данных на идентификационной табличке двигателей - ...X...	стр. 94
4 -	Описание данных на идентификационной табличке кабельного ввода	стр. 94
5 -	Предупреждения	стр. 94
6 -	Секторы использования	стр. 94
7 -	Запрещенное использование	стр. 95
8 -	Технические и рабочие характеристики	стр. 95
9 -	Недопустимое использование	стр. 95
10 -	Правила безопасности	стр. 95
11 -	Рекомендации по правильной установке	стр. 96
12 -	Типы установки	стр. 97
13 -	Транспортировка и хранение	стр. 98
14 -	Предварительные проверки	стр. 98
15 -	Электрические соединения и общая схема подключения кабелей	стр. 98
16 -	Подключение заземляющих проводников	стр. 100
17 -	Соединения защитных устройств двигателя	стр. 101
18 -	Профилактические проверки	стр. 101
19 -	Проверка и замена масла и смазки	стр. 101
20 -	Включение системы охлаждения	стр. 102
21 -	Проверка деталей, подверженных износу	стр. 102
22 -	Утилизация электронасоса, больше не пригодного к использованию	стр. 103
23 -	Запасные части	стр. 103
24 -	Гарантия	стр. 103
25 -	Причины неправильной работы	стр. 104
	Габаритные размеры и вес	стр. 107
	Сечения и номенклатура	стр. 118
	Декларация соответствия (извлекаемая)	
	Информация о компании Calpeda, дилере и/или сервисном центре	

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Инструкции, приведенные в данном руководстве и касающиеся техники безопасности, отмечены этим символом. Их несоблюдение может подвергнуть риску здоровье персонала.



Инструкции, отмеченные этим символом, необходимо соблюдать, поскольку они в основном касаются рисков, связанных с электрооборудованием.

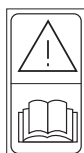
ВНИМАНИЕ

Инструкции, обозначенные этой надписью, относятся к правилам эксплуатации/консервации/обеспечения целостности машины. Этой надписью сопровождаются только основные предупреждения; для безопасной и надежной работы необходимо соблюдать все инструкции, приведенные в руководстве.




Данное руководство должно бережно храниться для дальнейшего использования. Неотъемлемой частью руководства являются копии идентификационных табличек электронасоса, на которых указаны рабочие технические характеристики приобретенной машины.

Электронасосы, описанные в данном руководстве, предназначены для промышленного или аналогичного использования, поэтому персонал, который будет заниматься их установкой, эксплуатацией, техническим обслуживанием и любым ремонтом, должен иметь соответствующую подготовку и квалификацию.



Прочитайте руководство по использованию и техническому обслуживанию.

2. ОПИСАНИЕ ДАННЫХ НА ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ ТАБЛИЧКЕ ЭЛЕКТРОНАСОСА

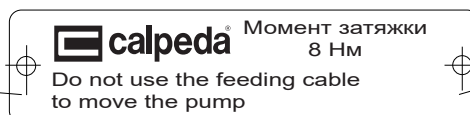
	Дата производства		
TYPE	Полный код электрического насоса	f [Гц]	Частота
N°	Серийный номер	U [В]	Напряжение сети / Тип подключения
P1 [кВт]	Мощность, потребляемая от сети	I [А]	Номинальный потребляемый ток
P2 [кВт]	Мощность, потребляемая насосом	n [мин-1]	Частота вращения
IP68	Степень защиты двигателя (согласно IEC 529)	Q [л/с]	Номинальная производительность
H [м]	Номинальный напор	S.F.	Эксплуатационный коэффициент
S.F.A. [А]	Потребляемый ток при эксплуатационном коэффициенте	t.max 40 °C/105 °F	Максимальная температура перекачиваемой жидкости
▽ [м]	Максимальная глубина погружения	H max [м]	Максимальный напор

3. ОПИСАНИЕ ДАННЫХ НА ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ ТАБЛИЧКЕ ДВИГАТЕЛЕЙ - ...X... (только для взрывозащищенных моделей)

MOTOR TYPE	Полный код двигателя
cosφ	Коэффициент мощности
3 Ph ~	Трехфазный источник питания переменного тока
S1	Непрерывный режим с полностью погруженным двигателем
I.E.C. 60034-1	Стандарт для определения электрических характеристик
I. Cl.	Класс изоляции
S3	Прерывистый режим (10-минутные циклы)

4. ОПИСАНИЕ ДАННЫХ НА ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ ТАБЛИЧКЕ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА (только для взрывозащищенных моделей)

Не используйте питающий кабель для перемещения насоса



Момент затяжки винтов кабельного ввода 8 Нм (0,8 кгм)

5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ознакомление с этим руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию необходимо для правильного выполнения транспортировки, установки, ввода в эксплуатацию, использования, регулировки, сборки, разборки и технического обслуживания электронасосов.
- Это руководство является неотъемлемой частью поставляемого оборудования; покупатель несет ответственность за то, чтобы весь персонал, который по разным причинам должен будет использовать и работать на оборудовании, тщательно изучил его.
- Электронасосы, описанные в данном руководстве, являются машинами «не для бытового использования» и т.п., поэтому они не должны находиться в пределах досягаемости детей или вообще людей, не являющихся специалистами по их установке, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Содержание данной инструкции применимо к «стандартному» электронасосу, аналогичные электронасосы, поставляемые «под заказ» (проверьте наличие номера заказа на табличке электронасоса), могут более или менее полно соответствовать инструкции, содержащейся в настоящем документе.
- Поставщик изделия не несет ответственности за любой ущерб людям, животным или имуществу, если все инструкции, содержащиеся в этом руководстве, не были неукоснительно соблюдены.
- Дополнительные таблички, поставляемые с электронасосом, должны храниться вместе с данным руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию рядом с электрическим оборудованием управления, чтобы можно было легко и быстро получить необходимую информацию.
- Из соображений безопасности и обеспечения гарантийных условий покупателю запрещено использовать электронасос при поломке или внезапном изменении его производительности.
- Покупатель несет ответственность за подготовку систем сигнализации, управления и обслуживания, чтобы избежать любой формы риска, связанного с отказом электрического насоса.
- Чтобы запросить дополнительную информацию, обратитесь непосредственно в компанию Calpeda S.p.a. или в один из авторизованных сервисных центров.
- В случае обрыва кабеля питания необходимо запросить оригинальную запчасть в компании Calpeda, указав в запросе код и заводской номер электронасоса и тип кабеля (вспомогательный или питающий).
- За исключением проверки направления вращения, описанной в главе 14, запрещено подключать насос к источнику питания, пока он не будет установлен в вашу систему.

6. СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Эти электрические насосы предназначены для перекачивания чистой и грязной воды, сточных вод, содержащих твердые частицы, волокна, грязь и органические вещества. Электронасосы с рабочим колесом с одним или несколькими каналами (M/D) предназначены для использования главным образом при наличии твердых тел с короткими волокнами, вихревое рабочее колесо (V) больше подходит для твердых тел с длинными волокнами и при наличии жидкостей, содержащих газ, сырой или сброженный шлам, гидравлика с всасывающим измельчителем (G) рекомендуется в том случае, когда уменьшенные диаметры нагнетательного трубопровода требуют измельчения твердой части перекачиваемой жидкости во избежание засорения. Типичными областями использования являются: дренаж, очистка, осушение и общая перекачка жидкости.



7. ЗАПРЕЩЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Электрические насосы в стандартном исполнении не подходят для перекачивания пищевых жидкостей, перед их использованием для этих целей свяжитесь с компанией Calpeda S.p.A.

Стандартные электронасосы нельзя использовать для перекачки горючих или взрывоопасных жидкостей и нельзя устанавливать в зонах, классифицированных как потенциально взрывоопасные. Для этого типа помещений оцените возможность использования взрывозащищенного исполнения.

Эти электронасосы нельзя использовать в резервуарах или вообще в местах, где возможен контакт машины с частями человеческого тела.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ И РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Погружной асинхронный трехфазный электродвигатель с короткозамкнутым ротором, и степенью защиты IP68 по стандарту МЭК 529 или степенью защиты IP58 по стандарту EN 60034-5, предназначенный для работы в продолжительном или прерывистом режиме. Потребляемый ток, указанный на табличке, может быть несколько выше, чем указанный в технической документации Calpeda. Он включает в себя разброс данных, присущих серийной конструкции электронасоса.

Для всех электрических характеристик применяются допуски, предусмотренные стандартом IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1), а для гидравлических характеристик применяется стандарт ISO 9906.

Собранные данные также могут отличаться из-за неточности измерительных приборов, используемых при проверке, и/или из-за сети электроснабжения с характеристиками (напряжение/частота/скачки), отличными от указанных.

Максимальное количество пусков в час: 20 до 5кВт, 15 до 10кВт, 10 для большей мощности.

Для двигателей с номинальным напряжением 230/400В или 400/690В допускается отклонение $\pm 10\%$ от напряжения питания, так как они также могут использоваться при значениях напряжения 220 и 240, 380 и 415 В $\pm 5\%$.

Максимально допустимый дисбаланс по потребляемому току: 5%

Максимальная глубина погружения: 20 м

Максимальное рабочее давление: 80 м вод. ст.

Температура подаваемой жидкости: $0^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$

pH подаваемой жидкости: $6 \div 10$

Перекачиваемая жидкость для исполнений с рабочим колесом M, D, V и W может содержать взвешенные твердые тела, размеры которых не превышают свободного прохода в гидравлической части.

При плотности более 1 кг/дм^3 и/или вязкости более $1 \text{ мм}^2/\text{с}$ (1 сСт) обращайтесь напрямую в наши технические бюро.

Если электронасос установлен в соответствии с указаниями, приведенными в данном руководстве, и предусмотренными схемами, уровень акустического давления, создаваемого машиной в предусмотренном рабочем диапазоне, никогда не достигает 70 дБ(А). Измерение уровня шума проводилось в соответствии со стандартом ISO 3746, а точки замера в соответствии с директивой 2006/42/ЕС расположены на расстоянии 1 м от контрольной поверхности машины и 1,6 м от пола или платформ.



9. НЕДОПУСТИМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Характеристики, указанные в разделе 9, вместе с максимальными рабочими характеристиками, указанными на заводской табличке электронасоса, не должны превышать для обеспечения правильной и безопасной работы.



10. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Любые работы с электронасосом должны выполняться квалифицированным персоналом, оснащенным подходящим оборудованием и хорошо знакомым с инструкциями, содержащимися в данном руководстве.

Как в случае новой установки, так и во время технического обслуживания необходимо соблюдать правила гигиены, предотвращения несчастных случаев и техники безопасности, а также местные правила и постановления, чтобы избежать риска несчастных случаев.

Покупатель несет ответственность за соблюдение этих правил и инструкций по технике безопасности.

В частности, необходимо строго соблюдать следующие рекомендации:

1. - Проверки систем:

- 1.1. - Учитывая разнообразный характер перекачиваемых жидкостей, необходимо надеть соответствующую одежду и обувь, а также защитные средства, чтобы избежать контакта кожи с загрязненным оборудованием или жидкостями.
- 1.2. - Персонал должен быть привит от возможных заболеваний, которыми можно заразиться при травме, контакте или вдыхании.
- 1.3. - Прежде чем выполнять какие-либо действия на подъемной станции, убедитесь, что все электрические кабели, идущие в резервуар, отключены от соответствующего источника питания.
- 1.4. - При необходимости спуститься в резервуар проветрите его соответствующим образом, чтобы обеспечить наличие достаточного количества кислорода и отсутствие токсичных и/или взрывоопасных газов.

В любом случае проверьте:

- эффективность средств спуска и подъема;
- чтобы каждый, кто входит в резервуар, был оснащен страховочными ремнями;
- наличие оператора вне резервуара (даже в оптимальных условиях никогда не работайте в одиночку), способного оперативно воздействовать на подъемные канаты страховочных ремней;
- чтобы территория была надежно ограничена барьерами и соответствующими знаками;
- чтобы перед использованием электроинструментов или выполнением операций, связанных с образованием пламени или искр, отсутствовал риск взрыва.

- 1.5. - Если необходимо снять электронасос со своего места, прежде всего отсоедините электрические кабели от панели управления и поднимите его, как указано в разд. 12.1 (рис. 2). Очистите электронасос снаружи и внутри струей чистой воды от возможных остатков перекачиваемой жидкости, используя защитные очки, резиновые перчатки, маску и непромокаемый фартук.
2. - Осмотры оборудования насосной станции:
 - электронасос или любую принадлежность, извлеченную из резервуара, необходимо везде тщательно очистить водой или специальными средствами, прежде чем выполнять с ним какие-либо работы;
 - если электронасос разбирается, необходимо работать с деталями в рабочих перчатках;
 - проверьте степень изоляции электродвигателя и работоспособность заземления перед тем, как подвергнуть его испытаниям электрическим напряжением.
3. - Проверка электронасоса:
 - температура наружной поверхности двигателя может превышать 80 °С. Используйте необходимые средства защиты, чтобы избежать ожогов.

11. СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ

Силовые кабели ни в коем случае нельзя нагружать, тянуть или сгибать с резкими изгибами (минимальный радиус изгиба должен быть в 5 раз больше диаметра кабеля).

Свободные концы кабелей должны быть тщательно защищены от возможного проникновения воды или влаги, особенно во время монтажа.



Убедитесь, что свободные концы кабелей никогда не соприкасаются с водой.

ВНИМАНИЕ Особое внимание необходимо уделить целостности кабеля. Даже небольшие потертости могут привести к проникновению жидкости в камеру двигателя!

В установках, подверженных опасности замерзания, перед пуском агрегата необходимо проверить свободное вращение, а затем проверить равномерность потока перекачиваемой жидкости.

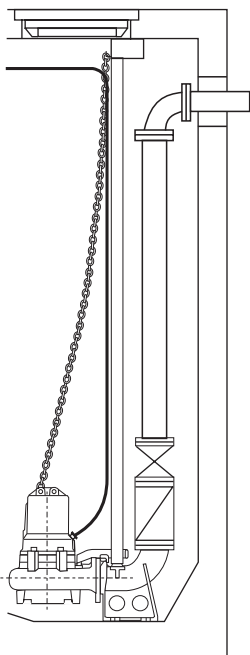
при замене кабеля (L60) винты (L54), фиксирующие кабельный ввод (L25), необходимо затянуть с моментом 8 Нм. Правильное сжатие кабельной прокладки (L38) достигается с помощью динамометрического ключа путем изменения, при необходимости, количества шайб (L47) внутри гнезда кабельного ввода (количество шайб ≥ 1) для моделей L ... см. главу «Сечение и номенклатура».

см. приложение с инструкцией по сборке и разборке разъема (стр. 123).

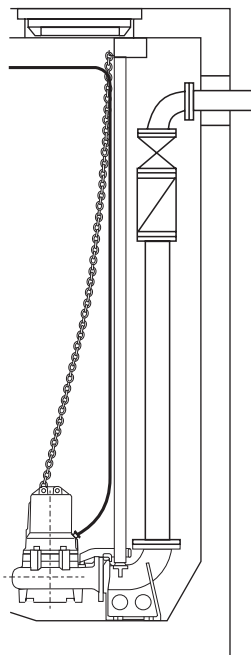
Меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при реализации системы

В накопительной камере должны быть соблюдены все меры предосторожности, предусмотренные действующим законодательством; в частности:

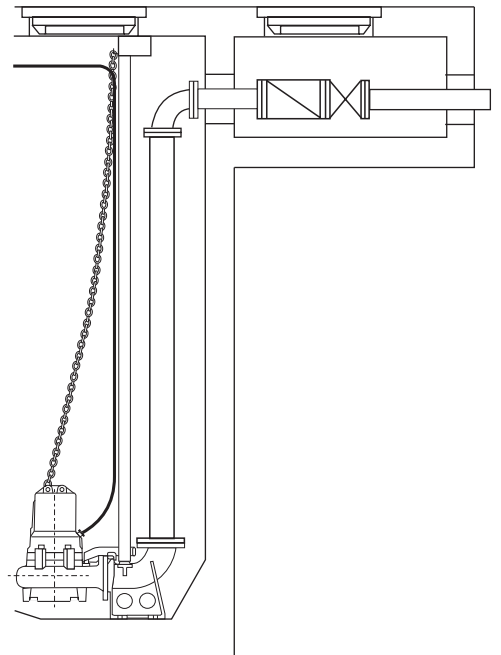
- если перекачиваемая жидкость содержит или может образовывать взрывоопасные газовые смеси, убедитесь, что накопительный резервуар хорошо вентилируется и не допускает застаивания газа; электрический насос и соответствующие принадлежности должны иметь конструкцию, подходящую для сред с потенциально взрывоопасной атмосферой.
- Электрооборудование, установленное вне приямка, должно быть защищено от непогоды и проникновения газа из приямка.
- Размеры накопительной камеры должны быть такими, чтобы сбалансировать две потребности:
 - а) полезный объем должен быть таким, чтобы можно было обеспечить несколько запусков в час (см. особенности использования);
 - б) период времени «с остановленным насосом» должен быть таким, чтобы исключить образование твердых отложений;
 - в) минимальная глубина погружения должна обеспечивать полное погружение двигателя или соблюдение кавитационного запаса в случае активированной системы охлаждения, максимальная не должна превышать 20 м.
- Основание для автоматического подключения насоса должно быть прочно закреплено на опорной поверхности.
- Всасывающий патрубок электронасоса всегда должен находиться в самой нижней точке накопительной камеры.
- Поступление жидкости в накопительную камеру не должно создавать турбулентность, которая может привести к засасыванию воздуха насосом.
- Во избежание возможной закупорки и засорения целесообразно проверить, чтобы скорость жидкости в нагнетательной трубе оставалась выше 0,8-1 м/с. При наличии песка скорость должна быть не менее 1,6 м/с в горизонтальных трубах и не менее 2,5 м/с в вертикальных. В любом случае желательно не превышать скорость 4 м/с для ограничения перепадов давления и износа.
- Вертикальные участки напорного трубопровода должны быть сведены к минимуму, а горизонтальные участки должны иметь небольшой уклон вниз в направлении потока.
- Для обычного применения со сточными водами используются клапаны из чугуна. С конструктивной точки зрения предпочтительнее шаровой запорный клапан и задвижка с плоским корпусом.
- Если нагнетательный канал длинный, предусмотрите запорный клапан.
- При наличии запорного клапана в напорном трубопроводе он должен быть по возможности установлен на горизонтальных участках и в легкодоступном месте.



НЕПРАВИЛЬНО



ДОПУСТИМО



ОПТИМАЛЬНО

12. ВИДЫ УСТАНОВКИ

12.1. УСТАНОВКА С ПОГРУЖЕНИЕМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ

МОНТАЖ

Прикрепите крепежный кронштейн в легкодоступном месте, жестко закрепив его на верхней части стенки резервуара или на краю отверстия люка.

Только для серии GKG, если длина стояков не превышает 1,5 м, они могут устанавливаться консольно на самом основании без верхнего крепежного кронштейна.

Расположите основание для автоматического соединения на опорной поверхности таким образом, чтобы посадочные места двух направляющих труб, расположенных в верхней части основания, находились точно «отвесно» по отношению к выступам крепежного кронштейна. (См. размеры и габариты в разделе «РАЗМЕРЫ И ВЕС» данного руководства).

Отметьте положение четырех прорезей в нижней части основания и обрежьте направляющие трубы по размеру.

Надежно закрепите основание на опорной поверхности с помощью стальных анкерных дюбелей диаметром 12-20 мм и минимальной длиной 120-200 мм.

Закрепите напорный трубопровод на горловине основания.

Снимите крепежный кронштейн.

Вставьте, или ввинтите для серии GKG, две направляющие трубы в соответствующие гнезда основания и заблокируйте их на верхнем конце, установив крепежный кронштейн на место [рис. 1 и 2].

Зацепите цепь за такелажную скобу, расположенную в верхней части двигателя (противоположное отверстие от напорной горловины); поднимите электронасос, проведите его над прямым и медленно опустите, вставив кронштейн между двумя направляющими трубами.

Для серии GKG с непогружной системой автоматического соединения привинтите основание для автоматического соединения к нагнетательной трубе в резервуаре. Поддержите основание с помощью перекладки, прикрепленной к ножкам основания, или с помощью направляющих труб, прикрепленных к опорному кронштейну. Соберите колено с муфтой, нагнетательный трубопровод, колено с фланцем к электронасосу.

Прикрепите к кронштейну стальной трос и цепь, расположив ее в пазу так, чтобы при подъеме узла создавался его наклон не менее 4 или 5°.

Медленно опустите и направляйте в бак, зацепив устройство за основание для автоматического крепления [рис. 3].

ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Для обеспечения легкого перемещения насоса по направляющим трубам и обеспечения правильного сцепления/расцепления с основанием для автоматического сцепления, при опускании необходимо удерживать крюк цепи в поле «А», указанном на рисунке сбоку; в поле «В» при поднятии [рис. 4].

В конце хода вниз насос автоматически зацепится за горловину основания.

Верхнюю скобу цепи необходимо зафиксировать в отверстии на крепежном кронштейне.

Рис. 1

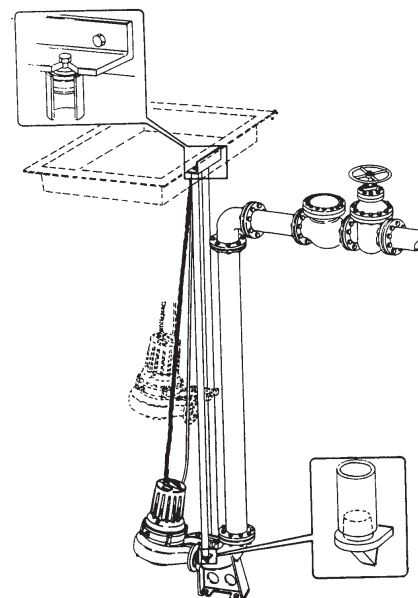


Рис. 2

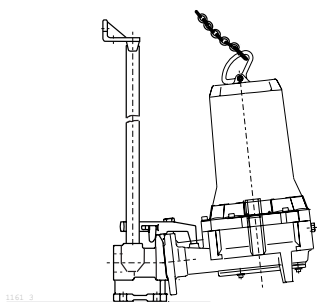


Рис. 3

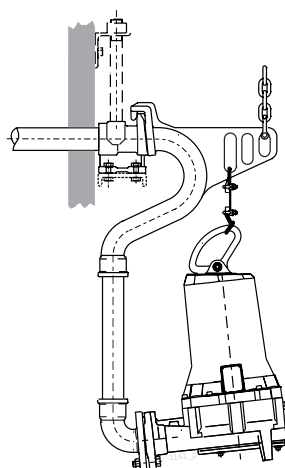
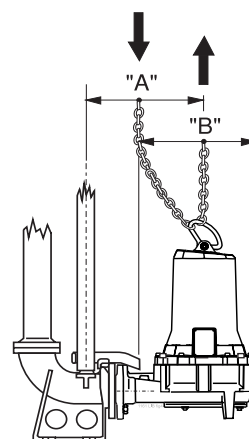


Рис. 4



12.2. УСТАНОВКА С ПОГРУЖЕНИЕМ С ГИБКИМ ТРУБОПРОВОДОМ

УСТАНОВКА И ПРАВИЛЬНЫЙ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Установите на нагнетательную горловину изогнутый штуцер с фланцем для соединения с гибким трубопроводом и поверните подъемную рукоятку (см. стр. 133).

Электронасосы должны быть размещены или закреплены на плоском и прочном основании.

Цель, используемая для опускания электронасоса в приямок, должна быть прикреплена к краю люка, а на насосе - к отверстию в корпусе со стороны нагнетательного патрубка.

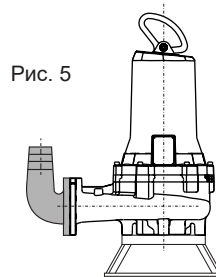


Рис. 5

13. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ



Электронасос имеет значительный вес, его необходимо перемещать с помощью предусмотренных точек захвата и подходящего оборудования.

ВНИМАНИЕ При транспортировке и хранении держите электронасос на опорной раме или на корпусе насоса в вертикальном положении и с кабелем, обернутым вокруг корпуса двигателя. Это наиболее устойчивое положение и защищает кабель от возможных контактов и истирания. Рекомендуется тщательно следить за устойчивостью во избежание скатывания или падения электронасоса, что может привести к повреждению имущества, людей или самого электронасоса.



Никогда не поднимайте электронасос за кабели питания, а используйте специальную ручку, закрепленную на крышке корпуса двигателя (или с помощью скобы, установленной в отверстие на стороне нагнетания).

ВНИМАНИЕ При хранении электронасоса перед первым использованием его необходимо хранить в сухом месте при температуре ниже 60 °С.

ВНИМАНИЕ При хранении электронасоса после эксплуатации его необходимо тщательно промыть водой, при необходимости продезинфицировать, высушить и поместить в сухое место при температуре ниже 60 °С. Перед использованием убедитесь, что ротор свободно вращается перед выполнением электрических соединений, электрическая изоляция двигателя в норме и уровень масла находится на требуемом уровне. Если период хранения очень длительный, время от времени поворачивайте ротор, чтобы избежать прилипания уплотнений и регулировочных прокладок (рабочих колес с каналом). Если насос заблокирован льдом, погрузите его в воду, пока он не оттает, избегайте использования других более быстрых методов, поскольку они могут привести к повреждению машины. Убедитесь, что она не повреждена, и выполните вышеуказанные проверки перед ее использованием.

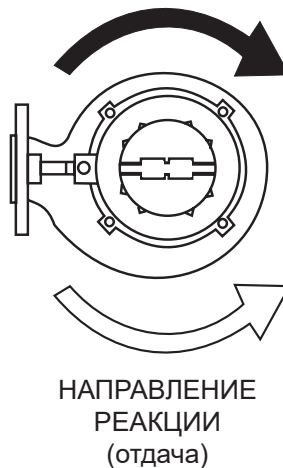
14. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ

ВНИМАНИЕ Электронасос может быть установлен только после соответствующей простой проверки:

1. Электрический насос поставляется готовым к работе с необходимым количеством масла в масляной камере. После длительного простоя проверьте наличие масла в масляной камере в нужном количестве (см. специальный раздел «ЗАМЕНА МАСЛА»).
2. Убедитесь, что ротор свободно вращается, воздействуя на рабочее колесо через всасывающее отверстие.
3. Подключите силовые кабели к щиту управления (см. разд. 15). Клеммы кабеля питания отмечены международными символами IEC. Их правильное подключение к линии L1 (u), L2 (v), L3 (w) определяет правильное направление вращения электронасоса. Если установленный блок виден во время запуска, он получит отдачу против часовой стрелки (см. рис. 1). Чтобы изменить направление вращения, поменяйте местами две фазы.

НАПРАВЛЕНИЕ
ВРАЩЕНИЯ

Рис. 1



15. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Убедитесь, что электрический щит управления соответствует действующим национальным нормам, и, в частности, имеет степень защиты, соответствующую месту установки. Хорошей практикой является установка электрооборудования в сухих помещениях. В противном случае используйте оборудование в специальном исполнении.

ВНИМАНИЕ Недостаточно мощное или некачественное электрооборудование подвержено быстрому ухудшению состояния контактов и, следовательно, вызывает несбалансированное питание двигателя, что может привести к его повреждению.

При неправильном проектировании и установке инвертора и устройства плавного пуска возможно нарушение целостности насосного агрегата. Если соответствующие проблемы неизвестны, обратитесь за помощью в технический офис компании Calpeda.

Установка качественного оборудования является синонимом безопасности эксплуатации.

Все оборудование запуска всегда должно быть оснащено следующим:

- 1) общий выключатель с минимальным зазором между контактами 3 мм и соответствующей блокировкой в разомкнутом положении;
- 2) соответствующее устройство для тепловой защиты двигателя, откалиброванное на максимальный потребляемый ток, не превышающий 5 % по отношению к номинальному току, указанному на табличке двигателя, и время срабатывания менее 30 секунд;
- 3) соответствующее магнитное устройство для защиты кабелей от коротких замыканий;
- 4) соответствующее защитное устройство на случай замыкания на землю электронасоса;
- 5) соответствующее устройство против обрыва фазы;
- 6) устройство защиты от работы всухую;
- 7) вольтметр и амперметр.

Установщик должен убедиться, что система электроснабжения защищена от несвоевременного запуска, связанного с отключением и последующим восстановлением электроснабжения.

Электрические соединения должны выполняться квалифицированным персоналом с тщательным соблюдением всех национальных норм по установке (в Италии стандарт CEI 64-8) согласно электрическим схемам, прилагаемым к панелям управления.

Убедитесь, что напряжение и частота, указанные на табличке электронасоса, соответствуют параметрам сети электропитания.

ВНИМАНИЕ Если кабели были отсоединены и снова подключены, проверьте еще раз направление вращения: фазы могли быть перепутаны, а для электронасосов с канальным рабочим колесом двигатель будет перегружен и подвержен сильным вибрациям гидродинамического происхождения; кроме того, скорость потока будет намного ниже, чем указанная на табличке. Проверьте потребление тока на каждой фазе, любой дисбаланс не должен превышать 5 %. Если обнаружены более высокие значения, которые могут быть вызваны двигателем, а также линией электропитания, проверьте потребление тока при двух других комбинациях подключения двигателя к сети, дважды меняя фазы местами для сохранения того же направления вращения. Оптимальным соединением будет то, где разница в потреблении по фазам меньше. Следует отметить, что если максимальное потребление всегда обнаруживается на одной и той же фазе линии, основная причина дисбаланса связана с питанием.



что штифт зафиксирован, проверив момент затяжки двух винтов, который должен быть равен 15 Нм (1,5 кгм).

Если кабель не имеет оболочки, убедитесь, что соединение между двумя концами идеально изолировано и защищено от влаги.

Свободные концы кабеля ни в коем случае нельзя погружать в воду или каким-либо образом смачивать. При необходимости их следует защитить от возможного проникновения влаги.

В случае обрыва кабеля питания необходимо запросить оригинальную запчасть производства компании Calpeda в комплекте с прокладкой кабельного ввода при ее наличии, указав в заявке серийный номер электронасоса, количество и сечение проводников. Любой дополнительный кабель, помимо штатного кабеля питания электронасоса, должен иметь характеристики не ниже последнего (обратитесь в компанию Calpeda S.p.A. и уточните тип стандартного кабеля, указанный в торговом каталоге).

- Общие предписания по использованию ИНВЕРТОРА

- Во время запуска и/или использования минимальная частота должна быть не менее 30 Гц, при поддержании постоянного отношения напряжение/частота.

- Максимальное время ускорения составляет 3 секунды

- Максимальное время замедления эквивалентно удвоенному максимальному времени ускорения.

- **Максимальная частота коммутации инвертора ≤ 5 кГц**

Необходимо обеспечить следующие условия эксплуатации:

$$\text{Градиент напряжения } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \cdot V_p < 1000 \text{ В}$$

Условия, которые необходимо соблюдать независимо от длины силовых кабелей.

- Общие предписания по использованию УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА:

- Устройство плавного пуска должно выполнять пуск с линейным изменением напряжения или пуск с постоянным током

- Устройство плавного пуска не должно выполнять пуск с линейным изменением тока или крутящего момента

- Минимальное пусковое напряжение $V_s = 60 \% V_n$

- Минимальная пусковая сила тока $I_s = 400 \% I_n$

- Максимальное время ускорения составляет 3 секунды

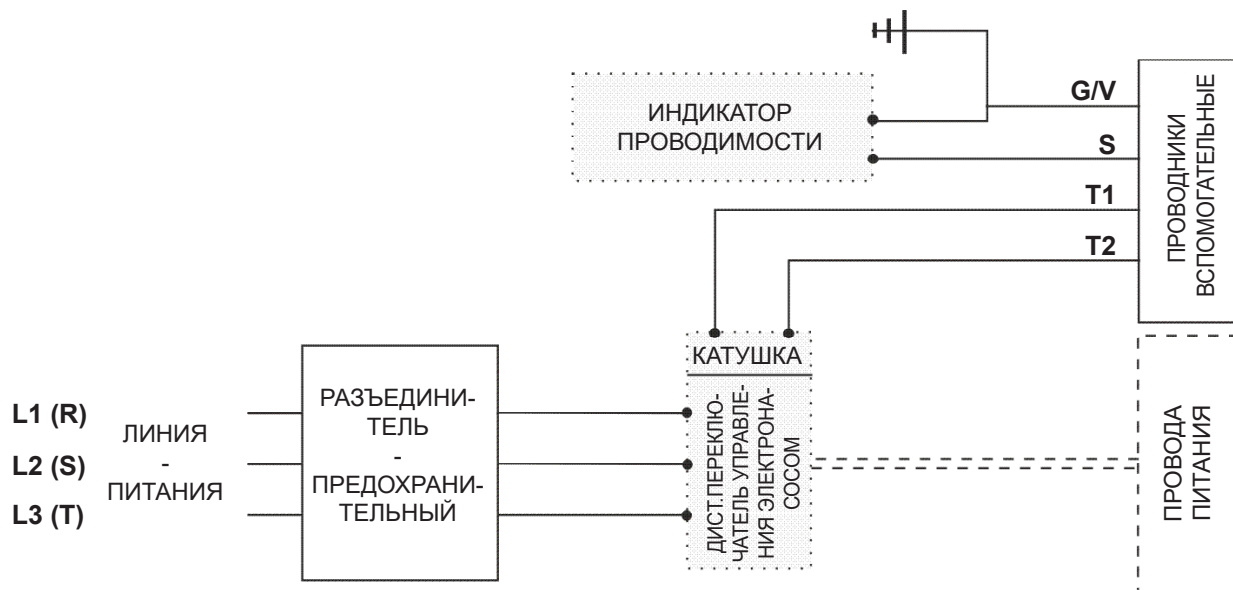
- Максимальное время замедления эквивалентно удвоенному максимальному времени ускорения


- Метод замедления или свободного хода или с линейным изменением напряжения без торможения

- Всегда проверяйте, чтобы устройство плавного пуска было отключено после запуска узла.

В случае неисправности установки, имеющей устройство плавного пуска или инвертор, проверьте, если возможно, работу электронасосного агрегата, подключив его напрямую к сети (или к другому устройству).

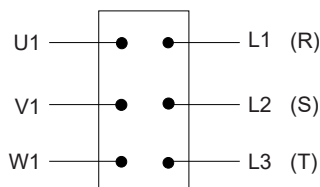
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОНАСОСА



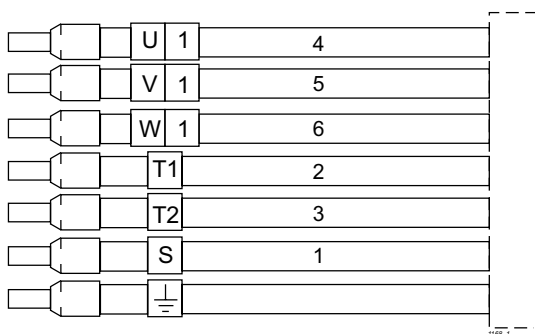
 Для взрывозащищенных электронасосов (серия - ... X ...) подключение термодатчиков ОБЯЗАТЕЛЬНО. (см. раздел 17.1)

RU СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ

Электрический насос с 7-жильным кабелем (3 питания + 4 вспомогательных): прямой пуск; напряжение питания, соответствующее напряжению, указанному на паспортной табличке электронасоса



Подключение щита

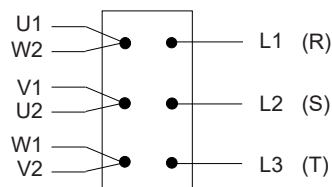


Обозначение жил кабеля электронасоса

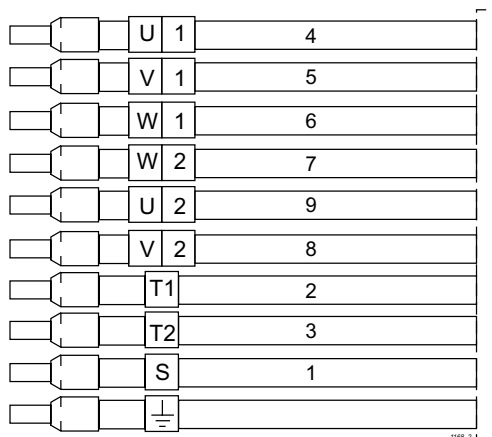
Для кодов с напряжением питания двигателя 1 и 4 (см. описание кода электронасоса)

Электрический насос с 10-жильным кабелем (6 питания + 4 вспомогательных):

Прямой пуск - подключение Δ электронасос со значением на табличке 230 В Δ , напряжение сети 230 В
электронасос со значением на табличке 400 В Δ , напряжение сети 400 В



Подключение щита



Обозначение жил кабеля электронасоса

Для кодов с напряжением питания двигателя 2 и 3 (см. описание кода электронасоса)

16. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Клемма желто-зеленого провода заземления на кабеле электрического насоса должна быть подключена к цепи заземления системы перед подключением других клемм; при отключении электронасоса ее следует отсоединять последней. Для электронасосов во взрывозащищенном исполнении требуется дополнительная внешняя клемма заземления, расположенная в зоне ввода кабеля. Ответственность за подключение этой клеммы к цепи заземления системы лежит на установщике.

17. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ ДВИГАТЕЛЯ

17.1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ, ОБОРУДОВАННЫЕ ТЕРМОДАТЧИКАМИ

ВНИМАНИЕ Все электронасосы стандартно оснащены термодатчиками (клеммы обозначены символами T1 и T2). Их подключение к соответствующему устройству отключения питания обязательно.

Термодатчики представляют собой нормально замкнутые биметаллические выключатели, вставленные в обмотки двигателя. При превышении температуры 132 °C (270 °F) они размыкаются и прерывают контур питания катушки дистанционного выключателя, вызывая остановку электронасоса. На катушку снова будет подано питание, когда датчики остынут (114 °C/237 °F). Датчики могут быть подключены к сети с максимальным напряжением 250 В и рассчитаны на максимальный ток 1,6 А при $\cos\phi = 0,6$.

Рекомендуется источник питания 24 В - 1,5 А.

17.2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ, ОБОРУДОВАННЫЕ ДАТЧИКОМ ПРОВОДИМОСТИ

ВНИМАНИЕ Датчик проводимости установлен в масляной камере и обнаруживает возможное попадание воды. Если электрический щит оснащен устройством обнаружения проводимости, оно сработает, когда электрическое сопротивление, в связи с наличием воды, будет меньше, чем 30 кОм. Для определения электропроводности к устройству необходимо подключить провод с символом «S» и вывод желто-зеленого провода заземления.

Датчик проводимости обычно используется для замыкания аварийного контура в случае обнаружения воды в масляной камере или в двигателе. Аварийная сигнализация может быть световой и/или звуковой. Для взрывозащищенных насосов устройство должно иметь характеристики, совместимые с классификацией взрывоопасной зоны.

18. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ

Для обеспечения исправной работы электронасоса с течением времени покупатель должен обеспечить регулярные проверки, периодическое техническое обслуживание и, при необходимости, замену изношенных деталей. Рекомендуется проводить указанные ниже профилактические проверки не реже одного раза в месяц или каждые 200-300 часов работы:

- убедитесь, что напряжение питания находится в пределах предусмотренных значений;
- убедитесь, что уровень шума и вибрации не изменился относительно оптимальных условий во время первого запуска;
- проверьте с помощью амперметрических клещей, чтобы потребление тока по трем фазам было сбалансировано и не превышало номинальных значений;
- проверьте изоляцию двигателя: отсоедините кабель питания от щита и соедините с помощью омметра, выставленного на напряжение 500 В постоянного тока, соединенные между собой клеммы кабеля и кабель заземления; сопротивление изоляции (двигатель-кабель) должно быть не менее 5 МОм. В противном случае необходимо извлечь узел и отремонтировать его (заменить кабель или отремонтировать двигатель).

Дальнейшие проверки электронасосов, оснащенных соответствующими устройствами:

- проверьте электропроводность масла, которая должна быть > 30 кОм, если на электрощите нет специальной сигнальной лампочки;
- проверьте возможное срабатывание термодатчиков двигателя с помощью специальной сигнальной лампы.

Чтобы иметь возможность выполнять более тщательно спланированное техническое обслуживание, запросите у Calpeda Spa руководство «Периодические проверки и профилактическое обслуживание», документ № 0022193.

19. ПРОВЕРКА И ЗАМЕНА МАСЛА В КАМЕРЕ И СМАЗКИ В ПОДШИПНИКАХ.

При нормальных условиях работы масло в масляной камере необходимо менять каждые 7500 часов; в более тяжелых условиях каждые 2500 часов. Используйте масла, перечисленные ниже, или аналогичные.

Предусмотрена одна пробка с газовой резьбой $\frac{1}{4}$ " с надписью «OIL IN/OUT», правильный уровень масла должен достигать основания заливного отверстия.

Для правильного заполнения очень важно заливать указанное количество масла; масляная камера предназначена для обеспечения достаточной воздушной подушки.

Если слитое масло выглядит как эмульсия, замените его новым и проверьте целостность уплотнения со стороны насоса.

Если вместе с маслом в накопительной емкости имеется и вода, необходимо заменить механическое уплотнение со стороны насоса. Механическое уплотнение со стороны двигателя подлежит замене только в случае его повреждения или наличия жидкости в камере двигателя.

После завершения операций по сливу/заливке убедитесь, что пробки хорошо затянуты и снабжены соответствующими новыми медными прокладками; после замены не выбрасывайте отработанное масло в окружающую среду, а сдавайте его в соответствующие органы по утилизации. (В Италии обращайтесь в соответствующие обязательные консорциумы COBAT).



Нижний подшипник смазывается литевой смазкой типа ESSO - UNIREX - N3 или эквивалентной с 70 % наполнением.

При выходе из строя/поломке нижнего механического уплотнения происходит выброс масла в перекачиваемую жидкость. Можно запросить ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ используемого масла в компании Calpeda S.p.a. Заправку маслом с сертификатом FDA можно запросить у Calpeda.

20. ВКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

В случае работы в режиме S1 с сухой камерой или с баком с низким уровнем перекачиваемой жидкости, должна быть активирована встроенная система охлаждения. Используйте пробку с газовой резьбой 3/8», обозначенную как «COOLING OIL», которая расположена рядом с разъемом электрического кабеля, чтобы залить охлаждающее масло в количестве, указанном ниже. Охлаждающее масло не нуждается в периодической замене.

Тип электронасоса	Тип масла	ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА		ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА	
		Количество, [кг]	Количество, [л]	Количество, [кг]	Количество, [л]
GKV6 80-80P-0015		2,53	3,03	3,73	4,47
GKV6 80-80M-0015		2,53	3,03	3,52	4,22
GKV6 80-80I-0015		2,53	3,03	3,10	3,71
GKV6 80-80E-0015		2,53	3,03	3,15	3,77
GKV6 80-80A-0015		2,53	3,03	3,50	4,19
GKC6 80-75G-0015	ISO 32 - SAE 10W	2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 80-75D-0015		2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 80-75A-0015	ARNICA 32 - Agip	2,78	3,33	3,65	4,37
GKC6 100-80L-0015	DTE 24 - Mobil	3,30	3,95	4,1	4,91
GKC6 100-80G-0015	NUTO H32 - Esso	1,51	1,81	1,79	2,14
GKV6 80-80H-0015-60	TELLUS S 37 - Shell или аналогичные	1,51	1,81	1,79	2,14
GKC6 80-75G-0015-60		1,51	1,81	2,05	2,45
GKC6 80-75D-0015-60		1,51	1,81	2,00	2,40
GKV4 80-80P-0016		1,51	1,81	1,80	2,15
GKV4 80-80M-0016		1,51	1,81	1,80	2,15
GKC4 80-75G-0016		1,51	1,81	2,24	2,68
GKC6 100-80D-0018		1,51	1,81	2,24	2,68
GKC6 100-80A-0018		1,51	1,81	1,96	2,35
GKV6 80-80E-0018-60		1,51	1,81	1,98	2,37
GKC6 80-75A-0018-60		1,51	1,81	2,37	2,84

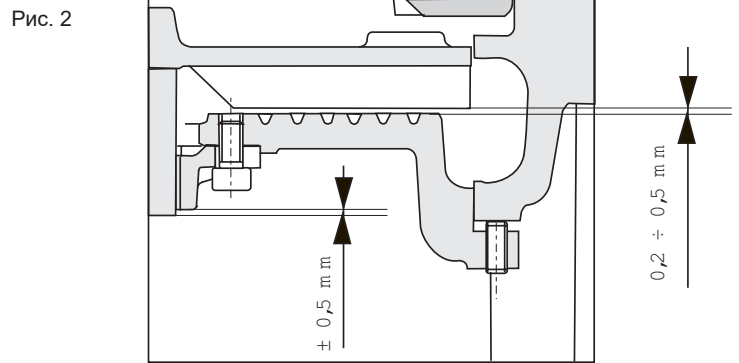
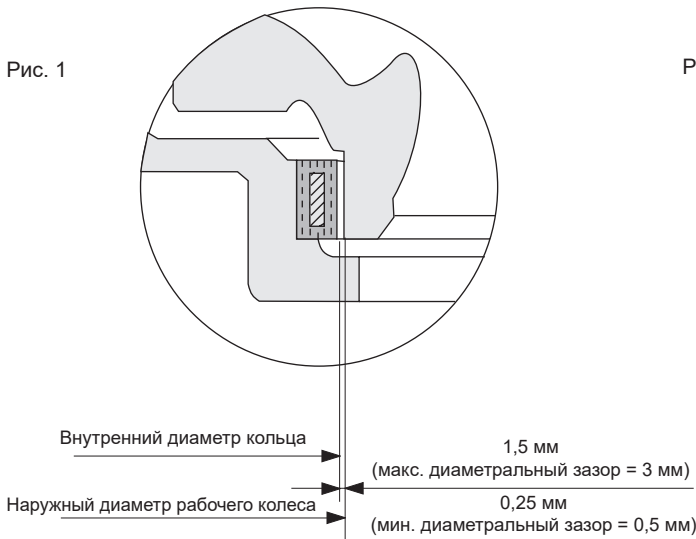
21. КОНТРОЛЬ ДЕТАЛЕЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ИЗНОСУ

В связи с различными условиями использования срок службы и рабочие характеристики изменяются по причине износа и коррозии. При выполнении на электрическом насосе проверки износа гидравлики и/или измельчителя, если он есть, следуйте приведенным ниже инструкциям, обращаясь при необходимости к соответствующему разделу с помощью ссылок, указанных в скобках.

Если гидравлическая часть частично или полностью заблокирована твердыми частицами, содержащимися в транспортируемой жидкости, выполните тщательную очистку струей воды под давлением. Для очистки зазора между рабочим колесом и экраном масляной камеры направьте струю ствола под давлением из нагнетательного патрубка корпуса насоса; полную очистку этой зоны можно проводить только после снятия рабочего колеса.

- Расположите электронасос вертикально, убедившись, что он устойчив. Пометьте различные части, чтобы потом установить их в том же положении.
- Отвинтите винты (поз. L15), крепящие корпус насоса, поднимите двигатель вместе с рабочим колесом и затем расположите его горизонтально.
- В случае электронасоса с одноканальным рабочим колесом проверьте зазор между компенсационным кольцом (поз. L4.) и буртиком рабочего колеса (поз. L2). Если зазор больше 3 мм (разница между внутренним диаметром кольца и наружным диаметром рабочего колеса), замените кольцо и/или рабочее колесо или восстановите внутренний диаметр рабочего колеса, установив стальное кольцо толщиной не менее 3 мм, а затем обработав его для получения зазора не менее 0,5 мм (см. рис. 1).
- Для серии КТ износ между рабочим колесом и всасывающей опорой, если он не является чрезмерным, может быть устранен путем регулировки резьбовых штифтов (поз. L10) щитка (поз. L2) корпуса насоса, чтобы обеспечить осевой люфт на лопастях рабочего колеса 0,2-0,5 мм. Необходимо проверить, чтобы осевое положение ножей измельчителя находилось в пределах $\pm 0,5$ мм; при необходимости выполните регулировку путем установки специальных регулировочных прокладок фланца (поз. 7) (см. рис. 2).
- В случае чрезмерного износа рабочего колеса или корпуса насоса обратитесь в ближайший сервисный центр Calpeda и запросите оригинальные запасные части. Чтобы снять рабочее колесо, используйте ключ для винта с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником. Для снятия вращающейся части измельчителя, после удаления винта с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником, используйте две полости для съемника, расположенные в основании вращающейся части.
- Перед повторной сборкой регулировочные детали, резиновые детали, гайки и болты должны быть тщательно очищены.

7. - Убедитесь, что все резиновые детали находятся в хорошем состоянии, замените те, которые могли быть повреждены во время разборки или изношены в результате использования.
8. - Убедитесь, что уплотнительное масло не содержит воды, в противном случае замените уплотнение на стороне насоса.
9. - Для повторной сборки выполните последовательность шагов, обратную разборке, убедившись, что все резиновые уплотнители вставлены в правильное положение. Для этого используйте чертеж сечения, сверяя по нему оригинальное положение различных деталей.
10. - Прежде чем затягивать стопорный винт рабочего колеса, нанесите несколько капель средства LOCTITE 242 на резьбу винта (поз. L13) и затяните винт M8 с моментом 25 Нм (2,5 кгм), а винт M10 с моментом 50 Нм (5 кгм).



22. УТИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСА, БОЛЬШЕ НЕ ПРИГОДНОГО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Если изношенный и поврежденный электронасос непригоден к эксплуатации и любой ремонт экономически нецелесообразен, его утилизация должна производиться с соблюдением местных норм и правил.

Утилизация изделия по окончании срока службы.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ согласно ст. 14 ДИРЕКТИВЫ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА 2012/19/UE от 4 июля 2012 г. об отходах электрического и электронного оборудования (ОЭЭО)



Значок перечеркнутого мусорного бачка, который имеется на электрическом и/или электронном оборудовании (ЭЭО) или его упаковке, означает, что изделие в конце его срока службы необходимо утилизировать отдельно от остальных бытовых отходов.

БЫТОВОЕ ЭЭО

Пожалуйста, свяжитесь с вашим муниципалитетом или местными властями для получения всей информации о системах раздельного сбора, доступных в вашей зоне. Продавец нового оборудования обязан бесплатно забрать старое при покупке оборудования аналогичного типа, чтобы выполнить правильную переработку/утилизацию. В Италии бытовые ЭЭО - это электронасосы с однофазными двигателями, в других европейских странах эту классификацию необходимо проверить.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЭЭО

Раздельный сбор этого оборудования по окончании срока службы организует производитель. Пользователь, желающий избавиться от этого оборудования, может затем связаться с производителем и следовать принятой у него процедуре, чтобы обеспечить раздельный сбор оборудования в конце его срока службы, или самостоятельно выбрать авторизованную для таких целей организацию. В любом случае пользователь должен соблюдать условия вывоза, установленные директивой 2012/19/EU.

Незаконная утилизация изделия со стороны пользователя приводит к применению санкций, предусмотренных законодательством.

23. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Для заказа запасных частей компании Calpeda S.p.A. или ее авторизованным сервисным центрам необходимо предоставить следующие данные:

- 1 - полный код электронасоса
- 2 - код даты или серийный номер
- 3 - наименование и конкретный ссылочный номер (L..), указанный в разделе на с. 118-121.
- 4 - количество требуемых деталей

24. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Обязательным условием для получения признания гарантии является соблюдение указаний по использованию и лучших гидравлических и электротехнических стандартов, что является основным условием безотказной работы электронасоса.

На неисправность, вызванную износом и/или коррозией, гарантия не распространяется.

Кроме того, для признания гарантии электронасос должен быть сначала осмотрен нашими техническими специалистами или техническими специалистами авторизованных сервисных центров Calpeda.

25. ПРИЧИНЫ НЕПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ

Неисправности	Возможные причины	Способы устранения
<p>1. Электронасос не включается</p>	<p>1.1. Отсутствует питание двигателя.</p> <p>1.2. Выключатель установлен в положении ВЫКЛ.</p> <p>1.3. Сработало тепловое реле.</p> <p>1.4. Из-за чрезмерной перегрузки перегорели предохранители.</p> <p>1.5. Отсутствует одна фаза.</p> <p>1.6. Контур теплового датчика двигателя разомкнут или соединения выполнены неправильно.</p>	<p>1.1. Проверьте, не перегорели ли предохранители и не сработало ли реле защиты контура.</p> <p>1.2. Выберите положение ВКЛ.</p> <p>1.3. Найдите и устраните причины, проверьте калибровку. Сбросьте тепловое реле.</p> <p>1.4. Найдите причину и замените предохранители.</p> <p>1.5. Устраните причины, проверив соединения линий.</p> <p>1.6. Проверьте целостность контура теплового датчика или исправьте неправильные соединения.</p>
<p>2. Электрический насос запускается, но срабатывает реле перегрузки.</p>	<p>2.1. Номинальное напряжение не подается на все фазы двигателя.</p> <p>2.2. Тепловое реле установлено на слишком низкое значение.</p> <p>2.3. Плохая/отсутствующая изоляция двигателя.</p> <p>2.4. Неравномерное потребление тока по фазам.</p> <p>2.5. Рабочее колесо может быть засорено, заблокировано или повреждено.</p>	<p>2.1. Проверьте целостность предохранителей электрического оборудования.</p> <p>2.2. Проверьте и при необходимости исправьте калибровку.</p> <p>2.3. Отключите питание двигателя и проверьте его изоляцию.</p> <p>2.4. Проверьте потребление тока по фазам, максимальный дисбаланс не должен превышать 5 %. Установив дисбаланс, обратитесь в специализированную мастерскую.</p> <p>2.5. Если предыдущие проверки электрического оборудования дали отрицательный результат, снимите электронасос с резервуара и проверьте, не заблокировано ли рабочее колесо.</p>
<p>3. Электрический насос не обеспечивает правильный напор.</p>	<p>2.6. Слишком высокая вязкость и/или плотность перекачиваемой жидкости.</p> <p>3.1. Впускная или выпускная задвижка частично закрыта или засорена.</p> <p>3.2. Запорный клапан частично засорен.</p> <p>3.3. Всасывающий/нагнетательный трубопровод засорен.</p> <p>3.4. Электрический насос вращается в неправильном направлении.</p> <p>3.5. Напор, развиваемый электронасосом, уменьшился.</p> <p>3.6. Были утечки в системе внутри насосной станции.</p> <p>3.7. Измельчитель засорен.</p> <p>3.8. Гидравлическая часть изношена.</p>	<p>2.6. Проверьте правильность выбора пары насос/двигатель.</p> <p>3.1. Откройте или разблокируйте задвижки</p> <p>3.2. Необходимо разблокировать клапан; если есть внешний рычаг, подвигайте его вперед-назад несколько раз.</p> <p>3.3. Закачайте чистую промывочную воду или закачайте с помощью шланга воду под высоким давлением в трубы.</p> <p>3.4. Низкоскоростные электронасосы могут работать в обратном направлении с небольшим шумом и вибрациями (в частности, КСW); проверьте правильность направления вращения двигателя.</p> <p>3.5. Проверьте общий напор манометром при работающем электронасосе; сравните измеренное значение с полученным из документации или лучше с предыдущими показаниями. Если электронасос проработал какое-то время и напор уменьшился, снимите электронасос и проверьте степень его износа или наличие препятствий на рабочем колесе.</p> <p>3.6. Проверьте и устраните все возникшие повреждения.</p> <p>3.7. Поднимите электронасос и удалите твердые тела на всасывании.</p> <p>3.8. Устраните износ, отрегулировав всасывающую опору корпуса насоса (только КТ), или замените изношенные детали.</p>

RU

Неисправности	Возможные причины	Способы устранения
<p>4. Электрический насос не обеспечивает правильную подачу.</p>	<p>4.1. Электрический насос разгерметизирован из-за воздушного кармана.</p> <p>4.2. Электронасос или трубопровод засорены.</p> <p>4.3. Датчик минимального уровня может быть заблокирован в закрытом положении.</p> <p>4.4. Переключатели оборудования управления в неправильном положении.</p> <p>4.5. Большой износ гидравлической части.</p> <p>4.6. Задвижка закрыта или обратный клапан заблокирован</p>	<p>4.1. Выключите электронасос на несколько минут, затем снова включите.</p> <p>4.2. Осмотрите последовательно насос, трубопровод и резервуар.</p> <p>4.3. Убедитесь, что датчик минимального уровня свободен.</p> <p>4.4. Установите переключатели в правильное положение.</p> <p>4.5. Выполните капитальный ремонт электронасоса.</p> <p>4.6. Откройте задвижку или разблокируйте клапан.</p>
<p>5. Двигатель останавливается и через короткое время снова запускается, но тепловая защита пускового оборудования не срабатывает.</p>	<p>5.1. Электронасос работает в рабочем цикле со слишком большим количеством пусков.</p> <p>5.2. Отложения на поверхностях, рассеивающих выделяемое электродвигателем тепло.</p> <p>5.3. Недостаточный уровень масла в системе охлаждения (при наличии) См. также пункты 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. Накопительная камера слишком мала или неисправный обратный клапан снова наполняет резервуар</p> <p>5.2. Выполните очистку</p> <p>5.3. Проверьте количество масла.</p>
<p>6. Электронасос не останавливается.</p>	<p>6.1. Электронасос не опорожняет скважину до уровня останова.</p> <p>6.2. Электрический насос продолжает работать даже после уровня останова.</p> <p>6.3. Электрический насос с недостаточной подачей для нужд системы.</p>	<p>6.1. Проверьте наличие утечек в нагнетательной системе внутри резервуара или препятствий в клапанах или рабочем колесе.</p> <p>6.2. Проверьте оборудование контроля уровня.</p> <p>6.3. Замените электронасос на более производительный.</p>
<p>7. Электрический насос не работает в автоматическом режиме.</p>	<p>7.1. Уровень жидкости в накопительной камере недостаточен для запуска электрического насоса.</p> <p>7.2. Неправильное подключение датчиков уровня или их неисправность.</p>	<p>7.1. Заполните или дождитесь заполнения накопительной камеры, чтобы проверить работу электронасоса, когда датчик подаст подтверждающий сигнал.</p> <p>7.2. Проверьте соединения каждого датчика и замените неисправные.</p>
<p>8. Включена звуковая и/или световая сигнализация датчика проводимости.</p>	<p>8.1. Наличие воды в масле в масляной камере электронасоса.</p> <p>8.2. Аварийный сигнал подается при первом пуске электронасоса, после его установки или переустановки.</p>	<p>8.1. Вероятный износ механического уплотнения со стороны насоса, проведите техническое обслуживание как можно скорее.</p> <p>8.2. Перед проверкой масла в электронасосе убедитесь, что все соединения, относящиеся к датчику проводимости, выполнены правильно.</p>
<p>9. Сработала тепловая защита контура или перегорели предохранители линии.</p>	<p>9.1. Двигатель подключен неправильно.</p> <p>9.2. Короткое замыкание в соединительных кабелях, в обмотке или в соединениях двигателя.</p> <p>9.3. Защитная пластина или предохранители защитного устройства меньшего размера по сравнению с установленной мощностью.</p>	<p>9.1. Проверьте и исправьте соединения в панели.</p> <p>9.2. Отключите двигатель и проверьте обмотки, проверьте на наличие короткого замыкания или соединения фазы с землей.</p> <p>9.3. Проверьте и замените на элементы требуемого номинала.</p>
<p>10. Электронасосы не запускаются поочередно, если это предусмотрено на щите.</p>	<p>9.4. Чрезмерная температура в помещении, где находится панель.</p> <p>10.1. Реле переключения устройств неисправно.</p> <p>10.2. Неправильная последовательность датчиков уровня.</p>	<p>9.4. Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения или используйте компенсированное оборудование.</p> <p>10.1. Проверьте и при необходимости замените устройство.</p> <p>10.2. Проверьте и исправьте последовательность срабатывания и управления командами пуска и останова.</p>
<p>11. Измельчитель часто забивается.</p>	<p>11.1. Ножи измельчителя затупились.</p> <p>11.2. Электрический насос вращается в противоположном направлении.</p>	<p>11.1. Замените два компонента измельчителя.</p> <p>11.2. Проверьте направление вращения</p>

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI

OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS

DIMENSIONES Y PESOS

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

DIMENSÕES e PESOS

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

DIMENSIONI FLANGE ELETTROPOMPE E SUPPORTI

DIMENSIONS OF ELECTRIC PUMP FLANGES AND SUPPORT

DIMENSIONS DES BRIDES DES ELECTROPOMPES ET DES PALIERS

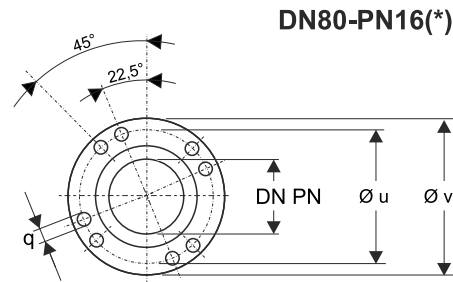
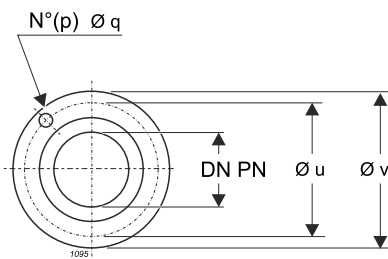
DIMENSIONES BRIDAS ELECTROBOMBAS

ABMESSUNGEN DER FLANSCHEN VON ELEKTROPUMPEN UND TRÄGERN

DIMENSÕES DAS FLANGES DAS ELECTROBOMBAS E SUPORTES

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΕΩΝ

РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ И ОПОР



N°4 fori DN80 PN16 + n°4 fori ex DN80 PN10

no.4 holes DN80 PN16 + no.4 holes former DN80 PN10

4 trous DN80 PN16 + 4 trous ex DN80 PN10

n.º4 orificios DN80 PN16 + n.º4 orificios ex DN80 PN10

4 Bohrungen DN80 PN16 + 4 Bohrungen ex DN80 PN10

4 furos DN80 PN16 + 4 furos ex DN80 PN10

4 οπές DN80 PN16 + 4 οπές ex DN80 PN10

4 отверстия DN80 PN16 + 4 отверстия ex DN80 PN10

	DN	PN	N°(p)	Ø q DN _a - Ø q DN _m	Ø u	v
DN40 - PN6	40 [mm]	6 [bar]	4	14 [mm]	100÷110 [mm]	146 [mm]
DN65 - PN16 (*)	65 [mm]	16 [bar]	4	M16 - (-) [mm]	145 [mm]	185 [mm]
DN65 - PN16	65 [mm]	16 [bar]	4	(-) - 18 [mm]	145 [mm]	185 [mm]
DN80 - ex PN10	80 [mm]	10 [bar]	4	(-) - 18 [mm]	160 [mm]	200 [mm]
DN80 - PN16 (*)	80 [mm]	16 [bar]	4	M16 - (-) [mm]	160 [mm]	200 [mm]
DN80 - PN16	80 [mm]	16 [bar]	8	(-) - 18 [mm]	160 [mm]	200 [mm]
DN100 - PN16	100 [mm]	16 [bar]	8	M16 - 18 [mm]	180 [mm]	220 [mm]
DN150 - PN16	150 [mm]	16 [bar]	8	M20 - 22 [mm]	240 [mm]	285 [mm]
DN200 - PN10	200 [mm]	10 [bar]	8	M20 - 22 [mm]	295 [mm]	340 [mm]

GKG2...

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI

OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS

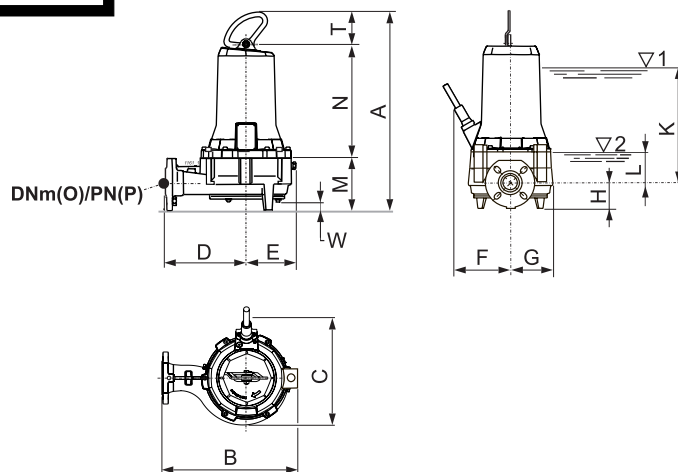
DIMENSIONES Y PESOS

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

DIMENSÕES e PESOS

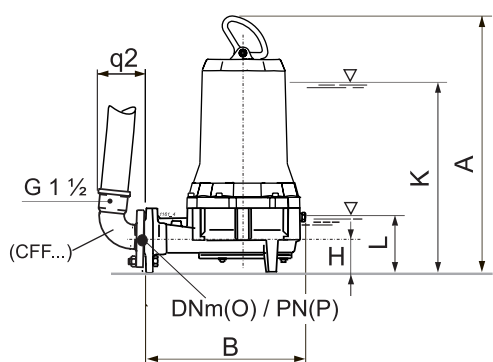
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



Elettropompa Tipo Electric pump type Electropompe type Electrobomba Tipo Elektropumpen typ Tipo de electrobomba Τύπος ηλεκτραντλίας Тип электронасоса	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	T	W	Pesi Weights Poids Pesos Gewicht Pesos Βάρος Вес [Kg]
GKG2 40-4A-0065	640,4	373	357,5	240	133	221	136,5	73	317	49	120	402	40	6	118,4	27	100
GKG2 40-4D-0048	571,3	373	341	240	133	204,5	136,5	73	317	49	120	366	40	6	85,3	27	81,7
GKG2 40-4G-0038	571,3	373	341	240	133	204,5	136,5	73	317	49	120	366	40	6	85,3	27	81,8
GKG2 40-4G-0065-60	640,4	373	357,5	240	133	221	136,5	73	317	49	120	402	40	6	118,4	27	101,7
GKG2 40-4I-0048-60	571,3	373	341	240	133	204,5	136,5	73	317	49	120	366	40	6	85,3	27	81,6
GKG2 40-4I-0065-60	640,4	373	357,5	240	133	221	136,5	73	317	49	120	402	40	6	118,4	27	101,6
GKG2 40-4M-0048-60	571,3	373	341	240	133	204,5	136,5	73	317	49	120	366	40	6	85,3	27	81,5

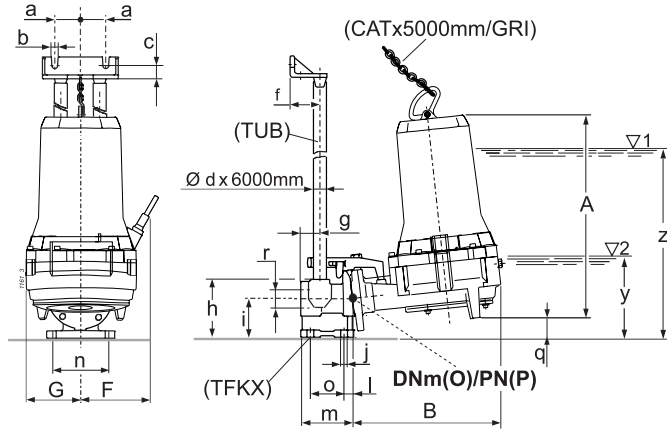
CFF 1" 1/2



INSTALLAZIONE TRASPORTABILE IMMERSA (accessori TSK..)
 TRANSPORTABLE SUBMERSED INSTALLATION (TSK.. accessory)
 INSTALLATION TRANSPORTABLE IMMERGEE (accessoires TSK..)
 INSTALACION TRANSPORTABLE SUMERGIDA (accessorios TSK..)
 SENKRECHTE TROCKENINSTALLATION (Zubehörteile TSK..)
 INSTALAÇÃO TRANSPORTÁVEL SUBMERSA (acessórios TSK..)
 ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (αξεσουάρ TSK..)
 ПОГРУЖНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ УСТАНОВКА (принадлежности ВАР..)

Accessorio Tipo Accessory type Accessoire type Accessorio tipo Zubehörtyp Acessório tipo Τύπος εξαρτήματος Тип аксессуара	q2	Peso Weight Poids Peso Gewicht Peso Βάρος Вес [Kg]
CFF 1" 1/2	110	2,6

SAK 40-G1"1/2 - 3/4



INSTALLAZIONE CON AGGANCIAMENTO AUTOMATICO IMMERSO

(accessori SAK..)

INSTALLATION WITH AUTOMATIC COUPLING IMMERSED

(SAK.. accessories)

INSTALLATION AVEC ACCROCHAGE AUTOMATIQUE IMMERGÉ

(accessoires SAK..)

INSTALACIÓN CON ENGANCHE AUTOMÁTICO SUMERGIDO

(accesorios SAK..)

INSTALLATION MIT AUTOMATISCHER EINRASTUNG UNTER WASSER

(Zubehörteile SAK..)

INSTALAÇÃO COM ACOPLAMENTO AUTOMÁTICO SUBMERSO

(acessórios SAK..)

ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

(αξεσουάρ SAK.. με εμβαπτιζόμενη βάση)

УСТАНОВКА С АВТОМАТИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ С

ПОГРУЖЕНИЕМ (принадлежности SAK..)

Accessorio Tipo Accessory type Accessoire type Accesorio tipo Zubehörtyp Acessório tipo Τύπος εξαρτήματος Тип аксессуара	a	b	c	d	f	g	h	i	j	l	m	n	o	q	r	y	z	Peso Weight Poids Peso Gewicht Peso Βάρος Вес [Kg]
SAK 40-G1"1/2 - 3/4	52,5	12	27	3/4"	60	40	120	80	14	21,5	113	115	70	37	G1 1/2"	129	397	5

z - Battente minimo con funzionamento continuo S1

Minimum head with S1 continuous service

Charge d'eau minimum avec fonctionnement continu S1

Nivel mínimo funcionantes con servicio S1

Mindeztwasserspiegel bei Dauerbetrieb S1

Altura de líquido mínima com funcionamento contínuo S1

Κατώτατη στάθμη αντλούμενου υγρού για συνεχή λειτουργία S1

Минимальный напор при прерывистом режиме работы S1

y - Battente minimo con funzionamento intermittente S3

Minimum head with S3 intermittent service

Charge d'eau minimum avec fonctionnement intermittent S3

Nivel mínimo funcionantes con servicio intermitente S3

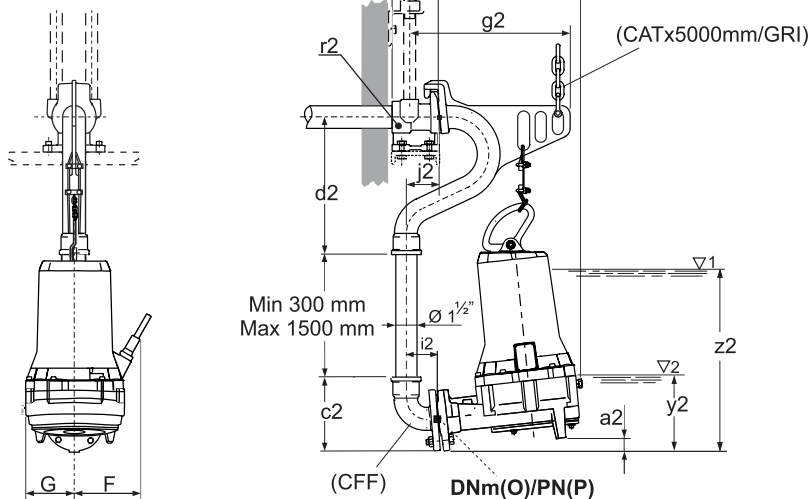
Mindeztwasserspiegel bei Aussetzbetrieb S3

Altura de líquido mínima com funcionamento intermitente S3

Κατώτατη στάθμη αντλούμενου υγρού για διακοπόμενη λειτουργία S3

Минимальный напор при прерывистом режиме работы S3

SAK 40-G1"1/2 - 3/4A



INSTALLAZIONE CON AGGANCIAMENTO AUTOMATICO NON IMMERSO

(accessori SAK..)

INSTALLATION WITH AUTOMATIC COUPLING NOT IMMERSED

(SAK.. accessories)

INSTALLATION AVEC ACCROCHAGE AUTOMATIQUE NON IMMERGÉ

(accessoires SAK..)

INSTALACIÓN CON ENGANCHE AUTOMÁTICO NO SUMERGIDO

(accesorios SAK..)

INSTALLATION MIT AUTOMATISCHER EINRASTUNG NICHT UNTER WASSER

(Zubehörteile SAK..)

INSTALAÇÃO COM ACOPLAMENTO AUTOMÁTICO NÃO SUBMERSO

(acessórios SAK..)

ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

(αξεσουάρ SAK.. με μη εμβαπτιζόμενη βάση)

УСТАНОВКА С АВТОМАТИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ БЕЗ

ПОГРУЖЕНИЯ (принадлежности SAK..)

Accessorio Tipo Accessory type Accessoire type Accesorio tipo Zubehörtyp Acessório tipo Τύπος εξαρτήματος Тип аксессуара	a2	c2	d2	g2	h2	i2	j2	r2	y2	z2	Peso Weight Poids Peso Gewicht Peso Βάρος Вес [Kg]
SAK 40-G1"1/2 - 3/4A	29	165	315	403	107	76	76	G1 1/2"	151	419	13

z2 - Battente minimo con funzionamento continuo S1

Minimum head with S1 continuous service

Charge d'eau minimum avec fonctionnement continu S1

Nivel mínimo funcionantes con servicio S1

Mindeztwasserspiegel bei Dauerbetrieb S1

Altura de líquido mínima com funcionamento contínuo S1

Κατώτατη στάθμη αντλούμενου υγρού για συνεχή λειτουργία S1

Минимальный напор при прерывистом режиме работы S1

y2 - Battente minimo con funzionamento intermittente S3

Minimum head with S3 intermittent service

Charge d'eau minimum avec fonctionnement intermittent S3

Nivel mínimo funcionantes con servicio intermitente S3

Mindeztwasserspiegel bei Aussetzbetrieb S3

Altura de líquido mínima com funcionamento intermitente S3

Κατώτατη στάθμη αντλούμενου υγρού για διακοπόμενη λειτουργία S3

Минимальный напор при прерывистом режиме работы S3

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI

OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS

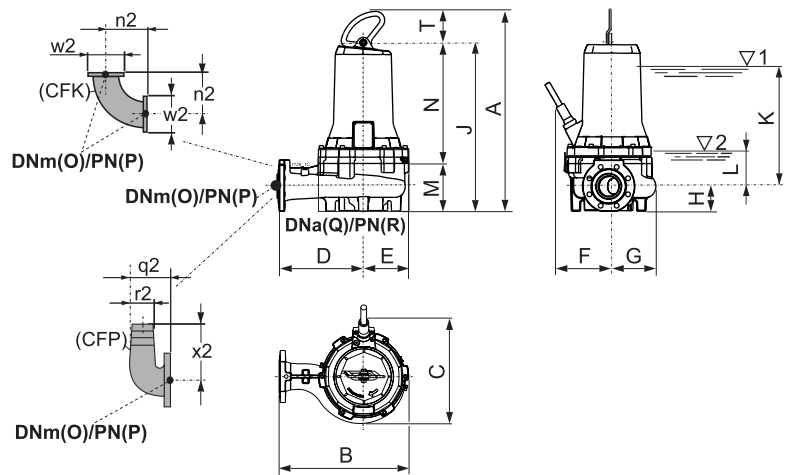
DIMENSIONES Y PESOS

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

DIMENSÕES e PESOS

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



INSTALLAZIONE FISSA IMMERSA (accessori SAK..)

PERMANENT SUBMERSED INSTALLATION (SAK.. accessories)

INSTALLATION FIXE IMMERGEE (accessoires SAK..)

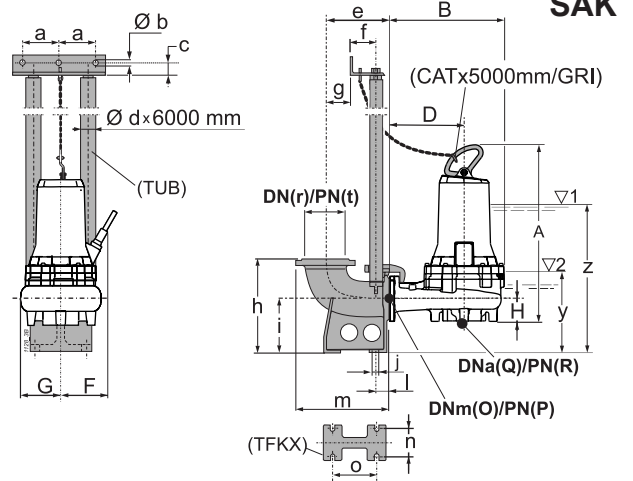
INSTALACION FIJA SUMERGIDA (accesorios SAK..)

STATIONÄRE NASSINSTALLATION (Zubehörteile SAK..)

INSTALAÇÃO FIXA SUBMERSA (acessórios SAK..)

ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (αξεσουάρ SAK..)

ПОГРУЖНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ УСТАНОВКА (принадлежности SAK..)



INSTALLAZIONE TRASPORTABILE IMMERSA (accessori AP.K..)

TRANSPORTABLE SUBMERSED INSTALLATION (AP.K.. accessory)

INSTALLATION TRANSPORTABLE IMMERGEE (accessoires AP.K..)

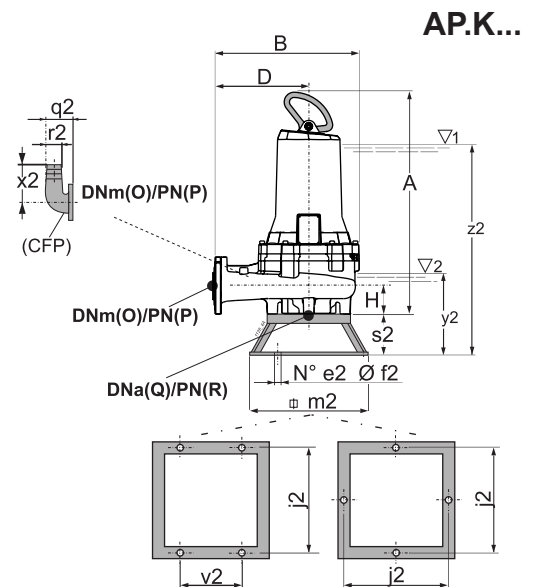
INSTALACION TRANSPORTABLE SUMERGIDA (accesorios AP.K..)

SENKRECHTE TROCKENINSTALLATION (Zubehörteile AP.K..)

INSTALAÇÃO TRANSPORTÁVEL SUBMERSA (acessórios AP.K..)

ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (αξεσουάρ AP.K..)

ПОГРУЖНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ УСТАНОВКА (принадлежности AP.K..)



$$y2 = K + H + s2$$

$$z2 = L + H + s2$$

Elettropompa Tipo Electric pump type Electropompe type Electrobomba Tipo Elektropumpen typ Tipo de electrobomba Τύπος ηλεκτραντλίας Тип электронасоса	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	T
KCM065HA+004821N3	601,7	390	349,5	245	145	204,5	145	80,5	516,4	324	71,9	150,4	366	65	16	65	16 (*)	85,3
KCM065HD+004821N3	601,7	390	349,5	245	145	204,5	145	80,5	516,4	324	71,9	150,4	366	65	16	65	16 (*)	85,3
KCM065HG+003821N3	601,7	390	349,5	245	145	204,5	145	80,5	516,4	324	71,9	150,4	366	65	16	65	16 (*)	85,3
KCM065HL+003821N3	601,7	390	349,5	245	145	204,5	145	80,5	516,4	324	71,9	150,4	366	65	16	65	16 (*)	85,3
GKC6 80-75A-0015	647,3	407	380,5	245	162	204,5	176	121	562	297	75	196	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKC4 80-75A-0029	647,3	407	380,5	245	162	204,5	176	121	562	297	75	196	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKC4 80-80A-0058	716,4	407	397	245	162	221	176	120,5	598	370	80	196	402	80	16	100	16	118,4
GKC6 80-75D-0015	647,3	407	380,5	245	162	204,5	176	121	562	297	75	196	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKC4 80-75D-0021	650,3	435	380,5	255	180	204,5	176	118	565	370	80	199	366	80	16	100	16	85,3
GKC4 80-80D-0046	716,4	407	397	245	162	221	176	120,5	598	370	80	196	402	80	16	100	16	118,4
GKC6 80-75G-0015	647,3	407	380,5	245	162	204,5	176	121	562	297	75	196	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKC4 80-75G-0016	647,3	407	380,5	245	162	204,5	176	121	562	297	75	196	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKC4 80-80G-0037	716,4	407	397	245	162	221	176	120,5	598	370	80	196	402	80	16	100	16	118,4
GKC4 80-80L-0029	647,3	407	380,5	245	162	204,5	176	120,5	562	322	80	196	366	80	16	100	16	85,3
GKC2 80-80A-0125	763	498	405,5	325	173	225,5	180	95	643,6	438	87	182	461,6	80	16	80	16 (*)	119,4
GKC2 80-80C-0125	763	498	405,5	325	173	225,5	180	95	643,6	438	87	182	461,6	80	16	80	16 (*)	119,4
GKC2 80-80E-0090	763	498	405,5	325	173	225,5	180	95	643,6	438	87	182	461,6	80	16	80	16 (*)	119,4
GKC2 80-80G-0065	763	498	405,5	325	173	225,5	180	95	643,6	438	87	182	461,6	80	16	80	16 (*)	119,4
GKC2 80-80I-0065	763	498	405,5	325	173	225,5	180	95	643,6	438	87	182	461,6	80	16	80	16 (*)	119,4
GKC2 80-80P-0165	765,4	498	416,5	325	173	236,5	180	95	646	438	87	182	464	80	16	80	16 (*)	119,4
GKV6 80-80A-0015	638,3	392	350,5	245	147	204,5	146	92	553	315	97	187	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKV4 80-80A-0058	707,4	392	367	245	147	221	146	92	589	349	97	187	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKV4 80-80C-0046	707,4	392	367	245	147	221	146	92	589	349	97	187	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKV6 80-80E-0015	638,3	392	350,5	245	147	204,5	146	92	553	315	97	187	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKV4 80-80E-0037	707,4	392	367	245	147	221	146	92	589	349	97	187	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKV4 80-80H-0029	638,3	392	350,5	245	147	204,5	146	92	553	315	97	187	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKV6 80-80I-0015	638,3	392	350,5	245	147	204,5	146	92	553	315	97	187	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKV4 80-80I-0021	638,3	392	350,5	245	147	204,5	146	92	553	315	97	187	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKV6 80-80M-0015	638,3	392	350,5	245	147	204,5	146	92	553	315	97	187	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKV4 80-80M-0016	638,3	392	350,5	245	147	204,5	146	92	553	315	97	187	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKV2 80-80N-0065	707,4	392	367	245	147	221	146	92	589	349	97	187	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKV2 80-80N-0090	707,4	392	367	245	147	221	146	92	589	349	97	187	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKV6 80-80P-0015	638,3	392	350,5	245	147	204,5	146	92	553	315	97	187	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKV4 80-80P-0016	638,3	392	350,5	245	147	204,5	146	92	553	315	97	187	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKV2 80-80P-0065	707,4	392	367	245	147	221	146	92	589	349	97	187	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKV2 80-80P-0090	707,4	392	367	245	147	221	146	92	589	349	97	187	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKV2 80-80Q-0065	707,4	392	367	245	147	221	146	92	589	349	97	187	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKV2 80-80Q-0090	707,4	392	367	245	147	221	146	92	589	349	97	187	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKV2 80-80R-0065	707,4	392	367	245	147	221	146	92	589	349	97	187	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKV2 80-80R-0090	707,4	392	367	245	147	221	146	92	589	349	97	187	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKV2 80-80T-0065	707,4	392	367	245	147	221	146	92	589	349	97	187	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKV2 80-80T-0090	707,4	392	367	245	147	221	146	92	589	349	97	187	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKV2 80-80V-0048	638,3	392	350,5	245	147	204,5	146	92	553	349	97	187	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKV2 80-80W-0048	638,3	392	350,5	245	147	204,5	146	92	553	349	97	187	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKV2 80-80W-0065	707,4	392	367	245	147	221	146	92	589	349	97	187	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKV2 80-80W-0090	707,4	392	367	245	147	221	146	92	589	349	97	187	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKV2 80-80X-0048	638,3	392	350,5	245	147	204,5	146	92	553	349	97	187	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKV2 80-80Z-0048	638,3	392	350,5	245	147	204,5	146	92	553	349	97	187	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKV2 80-80A-0165	777,4	543	401,5	370	173	236,5	165	99	658	446	98	194	464	80	16	80	16 (*)	119,4
GKV2 80-80D-0165	777,4	543	401,5	370	173	236,5	165	99	658	446	98	194	464	80	16	80	16 (*)	119,4
GKV2 80-80G-0165	777,4	543	401,5	370	173	236,5	165	99	658	446	98	194	464	80	16	80	16 (*)	119,4
GKV2 80-80L-0165	777,4	543	401,5	370	173	236,5	165	99	658	446	98	194	464	80	16	80	16 (*)	119,4
GKV2 80-80P-0165	777,4	543	401,5	370	173	236,5	165	99	658	446	98	194	464	80	16	80	16 (*)	119,4
GKV2 80-80R-0125	775	543	390,5	370	173	225,5	165	99	655,6	446	98	194	461,6	80	16	80	16 (*)	119,4
GKC6 80-75A-0018-60	716,4	407	397	245	162	221	176	121	598	297	75	196	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKC4 80-75A-0058-60	716,4	407	397	245	162	221	176	121	598	297	75	196	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKC4 80-75C-0046-60	716,4	407	397	245	162	221	176	121	598	297	75	196	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKC6 80-75D-0015-60	647,3	407	380,5	245	162	204,5	176	121	562	297	75	196	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKC4 80-75D-0037-60	716,4	407	397	245	162	221	176	121	598	297	75	196	402	80	16	80	16 (*)	118,4
GKC6 80-75G-0015-60	647,3	407	380,5	245	162	204,5	176	121	562	297	75	196	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKC4 80-75G-0029-60	647,3	407	380,5	245	162	204,5	176	121	562	297	75	196	366	80	16	80	16 (*)	85,3
GKC4 80-80G-0058-60	716,4	407	397	245	162	221	176	120,5	598	370	80	196	402	80	16	100	16	118,4
GKC4 80-80L-0058-60	716,4	407	397	245	162	221	176	120,5	598	370	80	196	402	80	16	100	16	118,4
GKV6 8																		

Elettropompa Tipo Electric pump type Electropompe type Electrobomba Tipo Elektropumpen typ Tipo de electrobomba Τύπος ηλεκτρωντλίας Тип электронасоса	n2	q2	r2	w2	x2	Pesi Weights Poids Pesos Gewicht Pesos Βάρος Bec [Kg]
KCM065HA+004821N3	140	135	75	185	200	93,3
KCM065HD+004821N3	140	135	75	185	200	93,3
KCM065HG+003821N3	140	135	75	185	200	88,7
KCM065HL+003821N3	140	135	75	185	200	88,7
GKC6 80-75A-0015	164	165	75	200	217	84,9
GKC4 80-75A-0029	164	165	75	200	217	93,4
GKC4 80-80A-0058	164	165	75	200	217	126,6
GKC6 80-75D-0015	164	165	75	200	217	87,1
GKC4 80-75D-0021	164	165	75	200	217	95,6
GKC4 80-80D-0046	164	165	75	200	217	117,5
GKC6 80-75G-0015	164	165	75	200	217	87,2
GKC4 80-75G-0016	164	165	75	200	217	91,3
GKC4 80-80G-0037	164	165	75	200	217	117,6
GKC4 80-80L-0029	164	165	75	200	217	103,2
GKC2 80-80A-0125	164	165	75	200	217	148,2
GKC2 80-80C-0125	164	165	75	200	217	148,1
GKC2 80-80E-0090	164	165	75	200	217	142,5
GKC2 80-80G-0065	164	165	75	200	217	137,1
GKC2 80-80I-0065	164	165	75	200	217	138
GKC2 80-80P-0165	164	165	75	200	217	172,3
GKV6 80-80A-0015	164	165	75	200	217	82,7
GKV4 80-80A-0058	164	165	75	200	217	114,7
GKV4 80-80C-0046	164	165	75	200	217	109,7
GKV6 80-80E-0015	164	165	75	200	217	86,6
GKV4 80-80E-0037	164	165	75	200	217	109,5
GKV4 80-80H-0029	164	165	75	200	217	94,5
GKV6 80-80I-0015	164	165	75	200	217	81,6
GKV4 80-80I-0021	164	165	75	200	217	90,2
GKV6 80-80M-0015	164	165	75	200	217	84,5
GKV4 80-80M-0016	164	165	75	200	217	88,7
GKV2 80-80N-0065	164	165	75	200	217	112,8
GKV2 80-80N-0090	164	165	75	200	217	116,4
GKV6 80-80P-0015	164	165	75	200	217	83,6
GKV4 80-80P-0016	164	165	75	200	217	87,8
GKV2 80-80P-0065	164	165	75	200	217	112,4
GKV2 80-80P-0090	164	165	75	200	217	116
GKV2 80-80Q-0065	164	165	75	200	217	113
GKV2 80-80Q-0090	164	165	75	200	217	116,6
GKV2 80-80R-0065	164	165	75	200	217	112,6
GKV2 80-80R-0090	164	165	75	200	217	116,2
GKV2 80-80T-0065	164	165	75	200	217	112,6
GKV2 80-80T-0090	164	165	75	200	217	116,2
GKV2 80-80V-0048	164	165	75	200	217	92,8
GKV2 80-80W-0048	164	165	75	200	217	92,4
GKV2 80-80W-0065	164	165	75	200	217	112,4
GKV2 80-80W-0090	164	165	75	200	217	116
GKV2 80-80X-0048	164	165	75	200	217	92,7
GKV2 80-80Z-0048	164	165	75	200	217	92,5
GKV2 80-80A-0165	164	165	75	200	217	170,4
GKV2 80-80D-0165	164	165	75	200	217	169,8
GKV2 80-80G-0165	164	165	75	200	217	169,5
GKV2 80-80L-0165	164	165	75	200	217	169,2
GKV2 80-80P-0165	164	165	75	200	217	168,6
GKV2 80-80R-0125	164	165	75	200	217	144,2
GKC6 80-75A-0018-60	164	165	75	200	217	106,3
GKC4 80-75A-0058-60	164	165	75	200	217	116,9
GKC4 80-75C-0046-60	164	165	75	200	217	116,3
GKC6 80-75D-0015-60	164	165	75	200	217	87,1
GKC4 80-75D-0037-60	164	165	75	200	217	110
GKC6 80-75G-0015-60	164	165	75	200	217	87,2
GKC4 80-75G-0029-60	164	165	75	200	217	95,7
GKC4 80-80G-0058-60	164	165	75	200	217	126,7
GKC4 80-80L-0058-60	164	165	75	200	217	126,7
GKV6 80-80E-0018-60	164	165	75	200	217	108
GKV4 80-80E-0058-60	164	165	75	200	217	118,6
GKV6 80-80H-0015-60	164	165	75	200	217	85,9
GKV4 80-80H-0046-60	164	165	75	200	217	109
GKV4 80-80L-0037-60	164	165	75	200	217	107,6
GKV4 80-80M-0029-60	164	165	75	200	217	93,1
GKV2 80-80L-0165-60	164	165	75	200	217	169,2
GKV2 80-80P-0165-60	164	165	75	200	217	168,6
GKV2 80-80S-0165-60	164	165	75	200	217	168,4

Elettropompa Tipo Electric pump type Electropompe type Electrobomba Tipo Elektropumpen typ Tipo de electrobomba Τύπος ηλεκτραντλίας Тип электронасоса	A	B	C	D	F	E	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	T
GKC6 100-80A-0018	719,4	435	419	255	180	221	198	118	601	337	82	199	402	100	16	100	16	118,4
GKC4 100-80A-0058	719,4	435	419	255	180	221	198	118	601	337	82	199	402	100	16	100	16	118,4
GKC6 100-80D-0018	719,4	435	419	255	180	221	198	118	601	337	82	199	402	100	16	100	16	118,4
GKC4 100-80D-0046	719,4	435	419	255	180	221	198	118	601	337	82	199	402	100	16	100	16	118,4
GKC6 100-80G-0015	650,3	435	402,5	255	180	204,5	198	118	565	302	82	199	366	100	16	100	16	85,3
GKC4 100-80G-0037	719,4	435	419	255	180	221	198	118	601	337	82	199	402	100	16	100	16	118,4
GKC6 100-80L-0015	650,3	435	402,5	255	180	204,5	198	118	565	302	82	199	366	100	16	100	16	85,3
GKC4 100-80L-0029	650,3	435	402,5	255	180	204,5	198	118	565	302	82	199	366	100	16	100	16	85,3
GKV4 100-100A-0058	737,4	434	392	263	171	221	171	112	619	361	106	217	402	100	16	100	16	118,4
GKV4 100-100F-0046	737,4	434	392	263	171	221	171	112	619	361	106	217	402	100	16	100	16	118,4
GKV4 100-100L-0037	737,4	434	392	263	171	221	171	112	619	361	106	217	402	100	16	100	16	118,4
GKV4 100-100N-0029	668,3	434	375,5	263	171	204,5	171	112	583	326	106	217	366	100	16	100	16	85,3
GKV4 100-100R-0021	668,3	434	375,5	263	171	204,5	171	112	583	326	106	217	366	100	16	100	16	85,3
GKV6 100-100A-0040	798	473	404	295	178	225,5	178,5	112	678,6	468	106	217	461,6	100	16	100	16	119,4
GKV4 100-100A-0125	800,4	473	415	295	178	236,5	178,5	112	681	468	106	217	464	100	16	100	16	119,4
GKV6 100-100C-0040	798	473	404	295	178	225,5	178,5	112	678,6	468	106	217	461,6	100	16	100	16	119,4
GKV4 100-100C-0105	800,4	473	414,5	295	178	236	178,5	112	681	468	106	217	464	100	16	100	16	119,4
GKV6 100-100E-0040	798	473	404	295	178	225,5	178,5	112	678,6	468	106	217	461,6	100	16	100	16	119,4
GKV4 100-100E-0075	798	473	404	295	178	225,5	178,5	112	678,6	468	106	217	461,6	100	16	100	16	119,4
GKC6 100-80G-0018-60	719,4	435	419	255	180	221	198	118	601	337	82	199	402	100	16	100	16	118,4
GKC4 100-80G-0058-60	719,4	435	419	255	180	221	198	118	601	337	82	199	402	100	16	100	16	118,4
GKC6 100-80L-0018-60	719,4	435	419	255	180	221	198	118	601	337	82	199	402	100	16	100	16	118,4
GKC4 100-80L-0058-60	719,4	435	419	255	180	221	198	118	601	337	82	199	402	100	16	100	16	118,4
GKV4 100-100G-0058-60	737,4	434	392	263	171	221	171	112	619	361	106	217	402	100	16	100	16	118,4
GKV4 100-100L-0058-60	737,4	434	392	263	171	221	171	112	619	361	106	217	402	100	16	100	16	118,4
GKV4 100-100P-0046-60	737,4	434	392	263	171	221	171	112	619	361	106	217	402	100	16	100	16	118,4
GKV4 100-100T-0037-60	737,4	434	392	263	171	221	171	112	619	361	106	217	402	100	16	100	16	118,4
GKV6 100-100D-0040-60	798	473	404	295	178	225,5	178,5	112	678,6	468	106	217	461,6	100	16	100	16	119,4
GKV6 100-100E-0040-60	798	473	404	295	178	225,5	178,5	112	678,6	468	106	217	461,6	100	16	100	16	119,4
GKV4 100-100E-0125-60	800,4	473	415	295	178	236,5	178,5	112	681	468	106	217	464	100	16	100	16	119,4
GKV6 100-100G-0040-60	798	473	404	295	178	225,5	178,5	112	678,6	468	106	217	461,6	100	16	100	16	119,4
GKV4 100-100G-0105-60	800,4	473	414,5	295	178	236	178,5	112	681	468	106	217	464	100	16	100	16	119,4
GKV4 100-100I-0075-60	798	473	404	295	178	225,5	178,5	112	678,6	468	106	217	461,6	100	16	100	16	119,4
GKC4 150-80A-0058	752,9	567	465,5	340	227	227	238,5	138	634,5	350	95	232,5	402	150	16	150	16	118,4
GKC4 150-80D-0046	752,9	567	465,5	340	227	227	238,5	138	634,5	350	95	232,5	402	150	16	150	16	118,4
GKC6 150-100A-0040	808	532	468	305	227	227	241	138	688,6	440	89	227	461,6	150	16	150	16	119,4
GKC4 150-100A-0125	810,4	532	477,5	305	227	236,5	241	138	691	440	89	227	464	150	16	150	16	119,4
GKC6 150-100D-0040	808	532	468	305	227	227	241	138	688,6	440	89	227	461,6	150	16	150	16	119,4
GKC4 150-100D-0105	810,4	532	477	305	227	236	241	138	691	440	89	227	464	150	16	150	16	119,4
GKC6 150-100G-0040	808	532	468	305	227	227	241	138	688,6	440	89	227	461,6	150	16	150	16	119,4
GKC4 150-100G-0075	808	532	468	305	227	227	241	138	688,6	440	89	227	461,6	150	16	150	16	119,4
GKC6 150-80D-0018-60	752,9	567	465,5	340	227	227	238,5	138	634,5	350	95	232,5	402	150	16	150	16	118,4
GKC4 150-100A-0105-60	810,4	532	477	305	227	236	241	138	691	440	89	227	464	150	16	150	16	119,4
GKC6 150-100D-0040-60	808	532	468	305	227	227	241	138	688,6	440	89	227	461,6	150	16	150	16	119,4
GKC4 150-100D-0075-60	808	532	468	305	227	227	241	138	688,6	440	89	227	461,6	150	16	150	16	119,4
GKC6 150-100G-0040-60	808	532	468	305	227	227	241	138	688,6	440	89	227	461,6	150	16	150	16	119,4
GKC4 150-100G-0125-60	810,4	532	477,5	305	227	236,5	241	138	691	440	89	227	464	150	16	150	16	119,4
GKN6 200-100A-0075	846,9	840	580	550	290	240	340	170	727,5	446	120	284	443,5	200	10	200	10	119,4
GKN6 200-100G-0075	846,9	840	580	550	290	240	340	170	727,5	446	120	284	443,5	200	10	200	10	119,4
GKN6 200-100L-0075	846,9	840	580	550	290	240	340	170	727,5	446	120	284	443,5	200	10	200	10	119,4
GKN6 200-100L-0075-60	846,9	840	580	550	290	240	340	170	727,5	446	120	284	443,5	200	10	200	10	119,4

Elettropompa Tipo Electric pump type Electropompe type Electrobomba Tipo Elektropumpen typ Tipo de electrobomba Τύπος ηλεκτραντλίας Тип электронасоса	n2	q2	r2	w2	x2	Pesi Weights Poids Pesos Gewicht Pesos Βάρος Bec [Kg]
GKC6 100-80A-0018	204	215	100	220	273	116
GKC4 100-80A-0058	204	215	100	220	273	126,6
GKC6 100-80D-0018	204	215	100	220	273	116
GKC4 100-80D-0046	204	215	100	220	273	117,6
GKC6 100-80G-0015	204	215	100	220	273	94,7
GKC4 100-80G-0037	204	215	100	220	273	117,6
GKC6 100-80L-0015	204	215	100	220	273	94,7
GKC4 100-80L-0029	204	215	100	220	273	103,2
GKV4 100-100A-0058	204	215	100	220	273	121,2
GKV4 100-100F-0046	204	215	100	220	273	111,7
GKV4 100-100L-0037	204	215	100	220	273	111,3
GKV4 100-100N-0029	204	215	100	220	273	96,8
GKV4 100-100R-0021	204	215	100	220	273	96,6
GKV6 100-100A-0040	204	215	100	220	273	140,9
GKV4 100-100A-0125	204	215	100	220	273	172,7
GKV6 100-100C-0040	204	215	100	220	273	140,3
GKV4 100-100C-0105	204	215	100	220	273	172,1
GKV6 100-100E-0040	204	215	100	220	273	139,9
GKV4 100-100E-0075	204	215	100	220	273	148,4
GKC6 100-80G-0018-60	204	215	100	220	273	116,1
GKC4 100-80G-0058-60	204	215	100	220	273	126,7
GKC6 100-80L-0018-60	204	215	100	220	273	116,1
GKC4 100-80L-0058-60	204	215	100	220	273	126,7
GKV4 100-100G-0058-60	204	215	100	220	273	120,6
GKV4 100-100L-0058-60	204	215	100	220	273	120,4
GKV4 100-100P-0046-60	204	215	100	220	273	111,1
GKV4 100-100T-0037-60	204	215	100	220	273	111,3
GKV6 100-100D-0040-60	204	215	100	220	273	140,3
GKV6 100-100E-0040-60	204	215	100	220	273	139,9
GKV4 100-100E-0125-60	204	215	100	220	273	171,7
GKV6 100-100G-0040-60	204	215	100	220	273	139,5
GKV4 100-100G-0105-60	204	215	100	220	273	171,3
GKV4 100-100I-0075-60	204	315	150	220	273	147,8
GKC4 150-80A-0058	395	315	150	285	380	164,4
GKC4 150-80D-0046	395	315	150	285	380	155
GKC6 150-100A-0040	395	315	150	285	380	167,8
GKC4 150-100A-0125	395	315	150	285	380	199,6
GKC6 150-100D-0040	395	315	150	285	380	168
GKC4 150-100D-0105	395	315	150	285	380	199,8
GKC6 150-100G-0040	395	315	150	285	380	168,5
GKC4 150-100G-0075	395	315	150	285	380	177
GKC6 150-80D-0018-60	395	315	150	285	380	153,4
GKC4 150-100A-0105-60	395	315	150	285	380	199,6
GKC6 150-100D-0040-60	395	315	150	285	380	168
GKC4 150-100D-0075-60	395	315	150	285	380	176,5
GKC6 150-100G-0040-60	395	315	150	285	380	168,5
GKC4 150-100G-0125-60	395	315	150	285	380	200,3
GKN6 200-100A-0075	310	420	200	340	480	236,7
GKN6 200-100G-0075	310	420	200	340	480	235,3
GKN6 200-100L-0075	310	420	200	340	480	235
GKN6 200-100L-0075-60	310	420	200	340	480	235

INSTALLAZIONE FISSA IMMERSA (accessori SAK..)

PERMANENT SUBMERSED INSTALLATION (SAK.. accessories)

INSTALLATION FIXE IMMERGEE (accessoires SAK..)

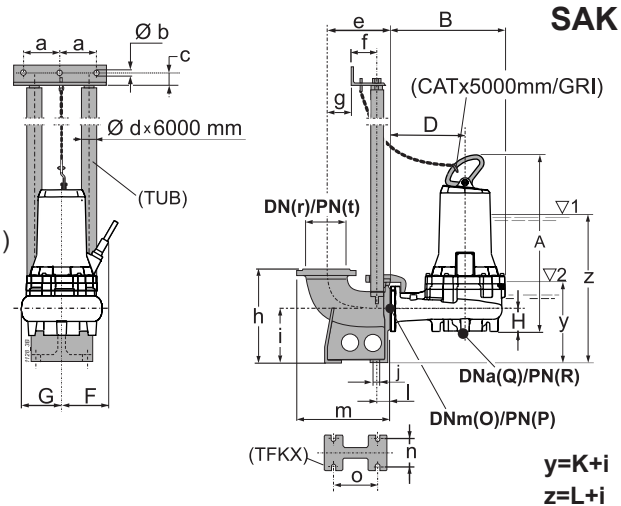
INSTALACION FIJA SUMERGIDA (accesorios SAK..)

STATIONÄRE NASSINSTALLATION (Zubehörteile SAK..)

INSTALAÇÃO FIXA SUBMERSA (acessórios SAK..)

ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (αξεσουάρ SAK..)

ПОГРУЖНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ УСТАНОВКА (принадлежности SAK..)



Accessorio Tipo Accessory type Accessoire type Accesorio tipo Zubehörtyp Acessório tipo Τύπος εξαρτήματος Тип аксессуара	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	l	m	n	o	r	t	Pesi Weights Poids Pesos Gewicht Pesos Βάρος Bec [Kg]
SAK 80-80-2	130	12.5	35	2"	220	102	40	320	180	18	47	320	110	156	80	ex PN10	26
SAK 80-80-2	130	12.5	35	2"	220	102	40	320	180	18	47	320	110	156	80	16	26
SAK 100-100-2A	130	12.5	35	2"	228	102	48	350	200	18	49	338	135	186	100	16	30
SAK 80-100-2	130	12.5	35	2"	228	102	40	320	180	18	47	338	110	156	100	16	30
SAK 200-250-3	157.5	12.5	35	3"	425	117	220	595	345	24	80	623	250	380	250	10	132
SAK 150-150-2	158	12.5	35	2"	260	102	75	435	235	19	59	403	194	214	150	16	50

INSTALLAZIONE TRASPORTABILE IMMERSA (accessori AP.K..)

TRANSPORTABLE SUBMERSED INSTALLATION (AP.K.. accessory)

INSTALLATION TRANSPORTABLE IMMERGEE (accessoires AP.K..)

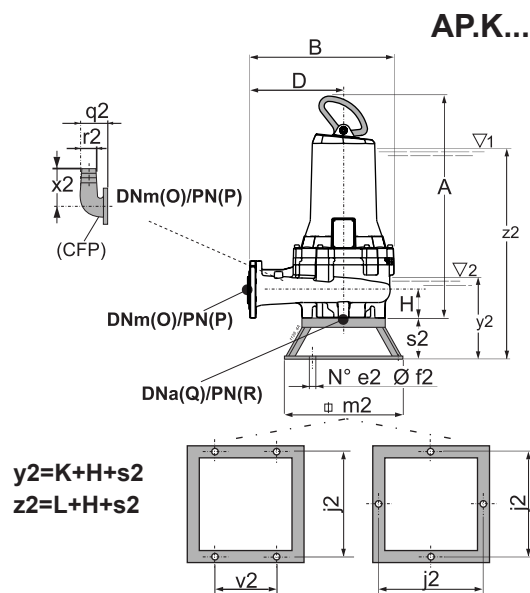
INSTALACION TRANSPORTABLE SUMERGIDA (accesorios AP.K..)

SENKRECHTE TROCKENINSTALLATION (Zubehörteile AP.K..)

INSTALAÇÃO TRANSPORTÁVEL SUBMERSA (acessórios AP.K..)

ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (αξεσουάρ AP.K..)

ПОГРУЖНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ УСТАНОВКА (принадлежности AP.K..)



Accessorio Tipo Accessory type Accessoire type Accesorio tipo Zubehörtyp Acessório tipo Τύπος εξαρτήματος Тип аксессуара	e2	f2	j2	m2	s2	v2	Pesi Weights Poids Pesos Gewicht Pesos Βάρος Bec [Kg]
APK 100	4	14	600	650	180	350	18,49
APK 80	4	12	400	440	166	230	8,4
APK 150	4	14	600	650	220	350	20

INSTALLAZIONE PER CAMERA ASCIUTTA-VERTICALE (/R)

INSTALLATION FOR DRY CHAMBER-VERTICAL (/R)

INSTALLATION POUR FOSSE SÈCHE-VERTICALE (/R)

INSTALLATION FOR DRY CHAMBER-VERTICAL (/R)

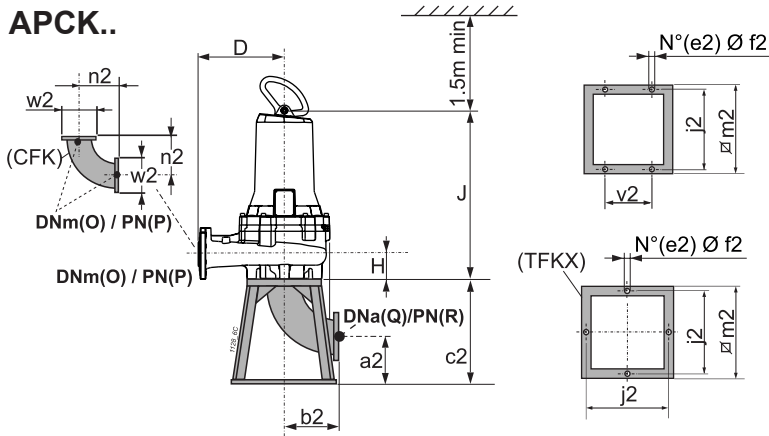
INSTALLATION FÜR TROCKENKAMMER-VERTIKAL (/R)

INSTALAÇÃO PARA CÂMARA SECA-VERTICAL (/R)

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΞΗΡΟ ΘΑΛΑΜΟ-ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ (/R)

ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА В СУХОЙ КАМЕРЕ (/R)

APCK..



Accessorio Tipo Accessory type Accessoire type Accesorio tipo Zubehörtyp Acessório tipo Τύπος εξαρτήματος Тип аксессуара	a2	b2	c2	e2	f2	j2	m2	v2	Pesi Weights Poids Pesos Gewicht Pesos Βάρος Bec [Kg]
APCK 65	150	140	290	4	12	390	440	230	15
APCK 80	126	164	290	4	12	390	440	230	35
APCK 150A	205	395	600	4	22	600	650	-	50
APCK 200	290	310	600	4	22	600	650	-	70
APCK 100	135	204	340	4	22	600	650	-	34

INSTALLAZIONE PER CAMERA ASCIUTTA-ORIZZONTALE (/R)

INSTALLATION FOR DRY CHAMBER-HORIZONTAL (/R)

INSTALLATION POUR FOSSE SÈCHE-HORIZONTAL (/R)

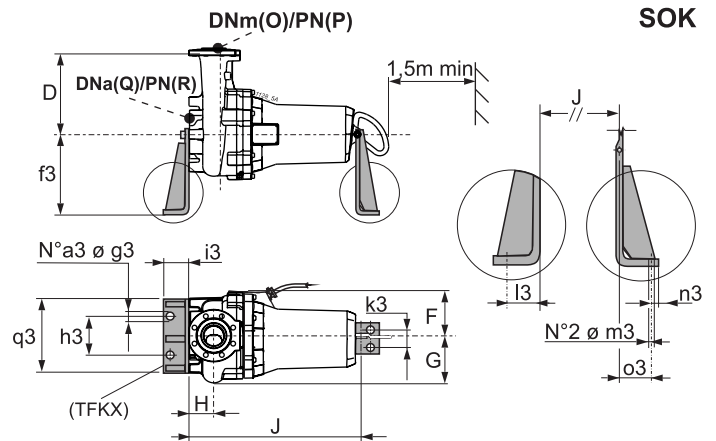
INSTALLATION FOR DRY CHAMBER-HORIZONTAL (/R)

INSTALLATION FÜR TROCKENKAMMER-HORIZONTAL (/R)

INSTALAÇÃO PARA CÂMARA SECA-HORIZONTAL (/R)

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΞΗΡΟ ΘΑΛΑΜΟ-ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ (/R)

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА В СУХОЙ КАМЕРЕ (/R)



Accessorio Tipo Accessory type Accessoire type Accesorio tipo Zubehörtyp Acessório tipo Τύπος εξαρτήματος Тип аксессуара	a3	f3	g3	h3	i3	k3	l3	m3	n3	o3	q3	Pesi Weights Poids Pesos Gewicht Pesos Βάρος Bec [Kg]
SOK 80/N3	2	400	22	270	100	100	66	22	34	43	400	26,3
SOK 100/N3	2	400	22	320	100	100	66	22	34	43	470	34,5
SOK 150/N3	2	400	22	320	100	100	66	22	34	43	470	26,3

SEZIONE E NOMENCLATURE

SECTIONAL VIEW AND PARTS

COUPE ET NOMENCLATURES

SECCION Y NOMENCLATURA

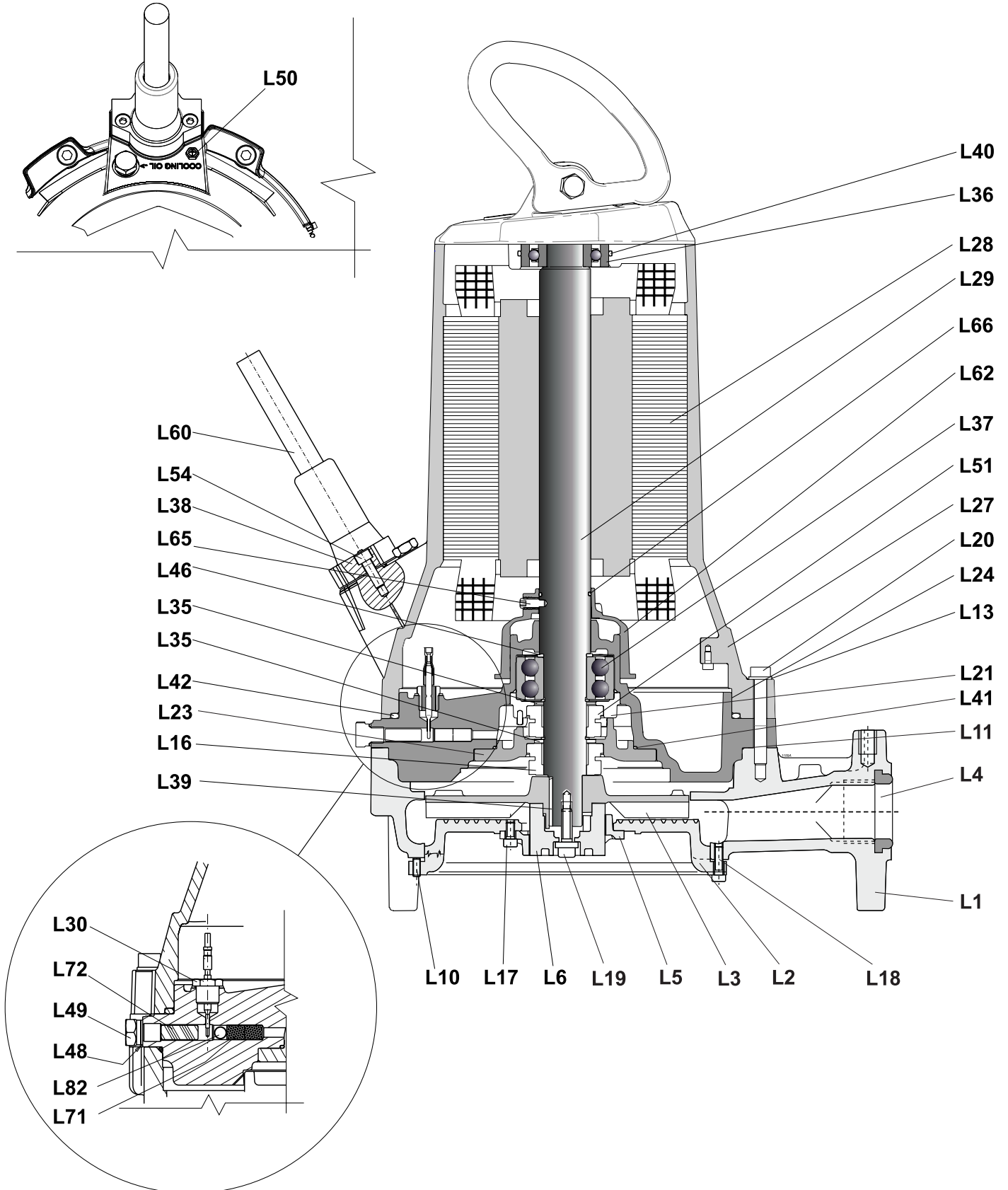
SCHNITTBILD UND BAUTEILVERZEICHNIS

SECÇÃO E NOMENCLATURAS

ΤΟΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

СЕЧЕНИЕ И НОМЕНКЛАТУРА

GK.G40...



I

L 1) Corpo mandata
L 2) Supporto aspirazione
L 3) Girante
L 4) Anello sede girante
L 5) Coltello fisso
L 6) Coltello rotante
L 10) Grano
L 11) Rosetta
L 13) Rosetta elastica
L 16) Tenuta meccanica lato pompa
L 17) Vite
L 18) Vite
L 19) Vite
L 20) Vite
L 21) Supporto cuscinetto
L 23) Flangia cuscinetto
L 24) Scatola olio
L 27) Carcassa motore
L 28) Statore
L 29) Albero completo di rotore
L 30) Sondino conduttività
Tappo (Versione ...X...)
L 35) Anello elastico
L 36) Cuscinetto
L 37) Cuscinetto
L 38) Guarnizione
L 39) Linguetta
L 40) Anello tenuta OR
L 41) Anello tenuta OR
L 42) Anello tenuta OR
L 46) Rosetta
L 48) Rosetta
L 49) Tappo
L 50) Vite di terra
L 51) Tenuta meccanica lato motore
L 54) Vite
L 60) Cavo tondo alimentazione completo
L 62) Centrifugatore olio
L 65) Grano
L 66) Anello tenuta OR
L 71) Arrestatore di fiamma
L 72) Membrana
L 82) Tappo sfera

D

L 1) Laufradgehäuse
L 2) Saugstutzen
L 3) Laufrad
L 4) Spaltring
L 5) Festes Messer
L 6) Rotierendes Messer
L 10) Gewindestift
L 11) Unterlagsschiebe
L 13) Federscheibe
L 16) Mechanische Dichtung
Pumpenseite
L 17) Gewindeschraube
L 18) Gewindeschraube
L 19) Gewindeschraube
L 20) Gewindeschraube
L 21) Lagergehäuse
L 23) Lagergehäuseflansch
L 24) Öltrennkammer
L 27) Motorgehäuse
L 28) Stator
L 29) Pumpenwelle und
Kurzschluss-Käfiganker
L 30) Konduktivitätssonde
Gewindestopfen
(Für Baureihe ...X...)
L 35) Seegerring
L 36) Kugellager
L 37) Doppelkugellager
L 38) Flasdichtung
L 39) Wellenkeil
L 40) O-Ringdichtung
L 41) O-Ringdichtung
L 42) O-Ringdichtung
L 46) Unterlagsscheibe
L 48) Kupfer-Dichtring
L 49) Gewindestopfen
L 50) Erdungsschraube
L 51) Motorseitige Gleitringdichtung
L 54) Gewindeschraube
L 60) Zuleitungskabel
L 62) Ölschleuder
L 65) Stift
L 66) O-Ring
L 71) Flammendurchschlagsicherung
L 72) Membran
L 82) Kugelverschluss

GB

L 1) Pump casing
L 2) Suction casing
L 3) Impeller
L 4) Wear ring
L 5) Fixed blade
L 6) Rotating blade
L 10) Dowel
L 11) Washer
L 13) Elastic washer
L 16) Mechanical seal on pump side
L 17) Screw
L 18) Screw
L 19) Screw
L 20) Screw
L 21) Bearing housing
L 23) Bearing flange
L 24) Oil chamber
L 27) Motor casing
L 28) Stator
L 29) Shaft with rotor
L 30) Conductivity detector
Plug (...X... Version)
L 35) Spring ring
L 36) Bearing
L 37) Bearing
L 38) Seal
L 39) Key
L 40) OR ring
L 41) OR ring
L 42) OR ring
L 46) Washer
L 48) Washer
L 49) Plug
L 50) Ground screw
L 51) Mechanical seal on motor side
L 54) Screw
L 60) Complete round power supply
cable
L 62) Oil centrifuge
L 65) Grub screw
L 66) O ring
L 71) Flame arrester
L 72) Membrane
L 82) Ball plug

P

L 1) Corpo de saída
L 2) Suporte para aspiração
L 3) Impulsor
L 4) Anel sede do impulsor
L 5) Faca fixa
L 6) Faca rotativa
L 10) Caviha
L 11) Anilha
L 13) Arruela elástica
L 16) Vedação mecânica do lado da
bomba
L 17) Parafuso
L 18) Parafuso
L 19) Parafuso
L 20) Parafuso
L 21) Suporte para chumaceira
L 23) Flange da chumaceira
L 24) Caixa de óleo
L 27) Carcaça do motor
L 28) Estator
L 29) Veio provido de rotor
L 30) Sonda de condutividade
Tampão (Versão ...X...)
L 35) Anel elástico
L 36) Chumaceira
L 37) Chumaceira
L 38) Junta vedante
L 39) Lingueta
L 40) Anel de vedação OR
L 41) Anel de vedação OR
L 42) Anel de vedação OR
L 46) Anilha
L 48) Anilha
L 49) Tampão
L 50) Parafuso de terra
L 51) Vedação mecânica lado do
motor
L 54) Parafuso
L 60) Cabo redondo de alimentação
completo
L 62) Anel do defletor de óleo
L 65) Pino
L 66) Anel de retenção OR
L 71) Suppressor de chamas
L 72) Membrana
L 82) Tampa esfera

F

L 1) Corps de pompe
L 2) Pièce d'aspiration
L 3) Roue
L 4) Bague d'usure
L 5) Couteau fixe
L 6) Couteau rotatif
L 10) Grain filete
L 11) Rondelle
L 13) Rondelle élastique
L 16) Garniture mécanique côté pompe
L 17) Vis
L 18) Vis
L 19) Vis
L 20) Vis
L 21) Support de roulement
L 23) Couvercle de palier
L 24) Chamber a huile
L 27) Carcasse du moteur
L 28) Stator
L 29) Arbre avec rotor
L 30) Sonde de conductivité
Bouchon (Version ...X...)
L 35) Circlips
L 36) Roulement
L 37) Roulement
L 38) Joint
L 39) Clavette
L 40) Joint torique
L 41) Joint torique
L 42) Joint torique
L 46) Rondelle
L 48) Rondelle
L 49) Bouchon
L 50) Vis de terre
L 51) Garniture mécanique côté moteur
L 54) Vis
L 60) Câble rond d'alimentation complet
L 62) Centrifugeur huile
L 65) Pion
L 66) Anneau d'étanchéité OR
L 71) Arrête-flamme
L 72) Membrane
L 82) Bouchon à bille

GR

L 1) Σώμα κατάθλιψης
L 2) Αναρρόφηση της αντλίας
L 3) Φτερωτή
L 4) Δακτύλιος φθοράς φτερωτής
L 5) Σταθερό μαχαίρι
L 6) Περιστρεφόμενο μαχαίρι
L 10) Παξιμάδι
L 11) Ροδέλα
L 13) Ελαστική ροδέλα
L 16) Μηχανική στεγανοποίηση στην
πλευρά της αντλίας
L 17) Βίδα
L 18) Βίδα
L 19) Βίδα
L 20) Βίδα
L 21) Στήριγμα εδράνου
L 23) Φλάντζα εδράνου
L 24) Κάρτερ λαδιού
L 27) Περιβλημά ηλεκτροκινητήρα
L 28) Στάτης
L 29) Άξονας με ρότορα
L 30) Αισθητήρας αγωγιμότητας
Τάπα (Εκδοχή ...X...)
L 35) Ελαστικός δακτύλιος
L 36) Έδρανο
L 37) Έδρανο
L 38) Τσιμούχα
L 39) Σφήνα
L 40) Δακτύλιος στεγανότητας OR
L 41) Δακτύλιος στεγανότητας OR
L 42) Δακτύλιος στεγανότητας OR
L 46) Ροδέλα
L 48) Ροδέλα
L 49) Τάπα
L 50) Βίδα εδάφους
L 51) Μηχανικός στυπιοθλίπτης
πλευράς ηλεκτροκινητήρα
L 54) Βίδα
L 60) Πλήρες στρογγυλό καλώδιο
τροφοδοσίας
L 62) Ελαιολιπαντής
L 65) Πειράκι
L 66) Δακτύλιος OR
L 71) Φλογοπαγίδα
L 72) Μεμβράνη
L 82) Καπάκι μπίλιας

E

L 1) Cuerpo salida
L 2) Soporte aspiración
L 3) Rodete
L 4) Anillo usura
L 5) Cuchilla fija
L 6) Cuchilla giratoria
L 10) Pasador
L 11) Arandela
L 13) Arandela elástica
L 16) Junta mecánica lado bomba
L 17) Tornillo
L 18) Tornillo
L 19) Tornillo
L 20) Tornillo
L 21) Soporte cojinete
L 23) Brida cojinete
L 24) Caja aceite
L 27) Carcasa motor
L 28) Estator
L 29) Eje y Rotor
L 30) Sonda conductividad
Tapón (Versión ...X...)
L 35) Anillo elástico
L 36) Cojinete
L 37) Cojinete
L 38) Junta
L 39) Lengüeta
L 40) Anillo cierre OR
L 41) Anillo cierre OR
L 42) Anillo cierre OR
L 46) Arandela
L 48) Arandela
L 49) Tapón
L 50) Tornillo de tierra
L 51) Cierre mecánico lado motor
L 54) Tornillo
L 60) Cable redondo alimentación
completo
L 62) Centrifugador de aceite
L 65) Perno
L 66) Junta tórica
L 71) Arrestador de flama
L 72) Membrana
L 82) Tapón esfera

RU

L 1) Корпус нагнетания
L 2) Опора всасывания
L 3) Рабочее колесо
L 4) Кольцо седла рабочего колеса
L 5) Фиксированный нож
L 6) Вращающийся нож
L 10) Штифт
L 11) Шайба
L 13) Шайба эластичная
L 16) Механическое уплотнение со
стороны насоса
L 17) Винт
L 18) Винт
L 19) Винт
L 20) Винт
L 21) Опора подшипника
L 23) Фланец подшипника
L 24) Масляная камера
L 27) Корпус двигателя
L 28) Статор
L 29) Вал в сборе с ротором
L 30) Датчик проводимости
Пробка (Версия ...X...)
L 35) Эластичное кольцо
L 36) Подшипник
L 37) Подшипник
L 38) Прокладка
L 39) Шпонка
L 40) Уплотнительное кольцо
L 41) Уплотнительное кольцо
L 42) Уплотнительное кольцо
L 46) Шайба
L 48) Шайба
L 49) Пробка
L 50) Винт заземления
L 51) Механическое уплотнение со
стороны двигателя
L 54) Винт
L 60) Комплексный кабель питания
круглого сечения
L 62) Центробежный маслоотдели-
тель
L 65) Штифт
L 66) Уплотнительное кольцо
L 71) Пламегаситель
L 72) Мембрана
L 82) Сферическая пробка

SEZIONE E NOMENCLATURE

SECTIONAL VIEW AND PARTS

COUPE ET NOMENCLATURES

SECCION Y NOMENCLATURA

SCHNITTBILD UND BAUTEILVERZEICHNIS

SECÇÃO E NOMENCLATURAS

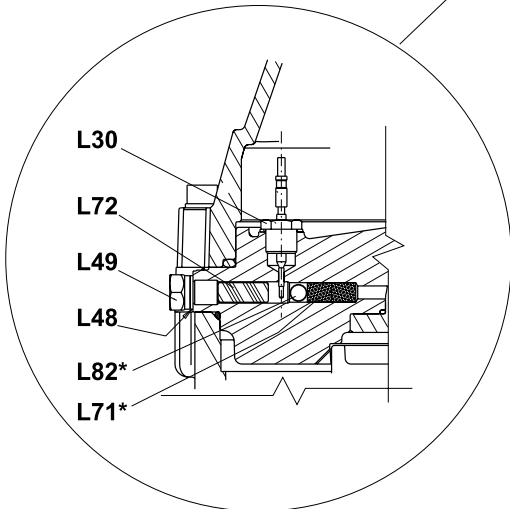
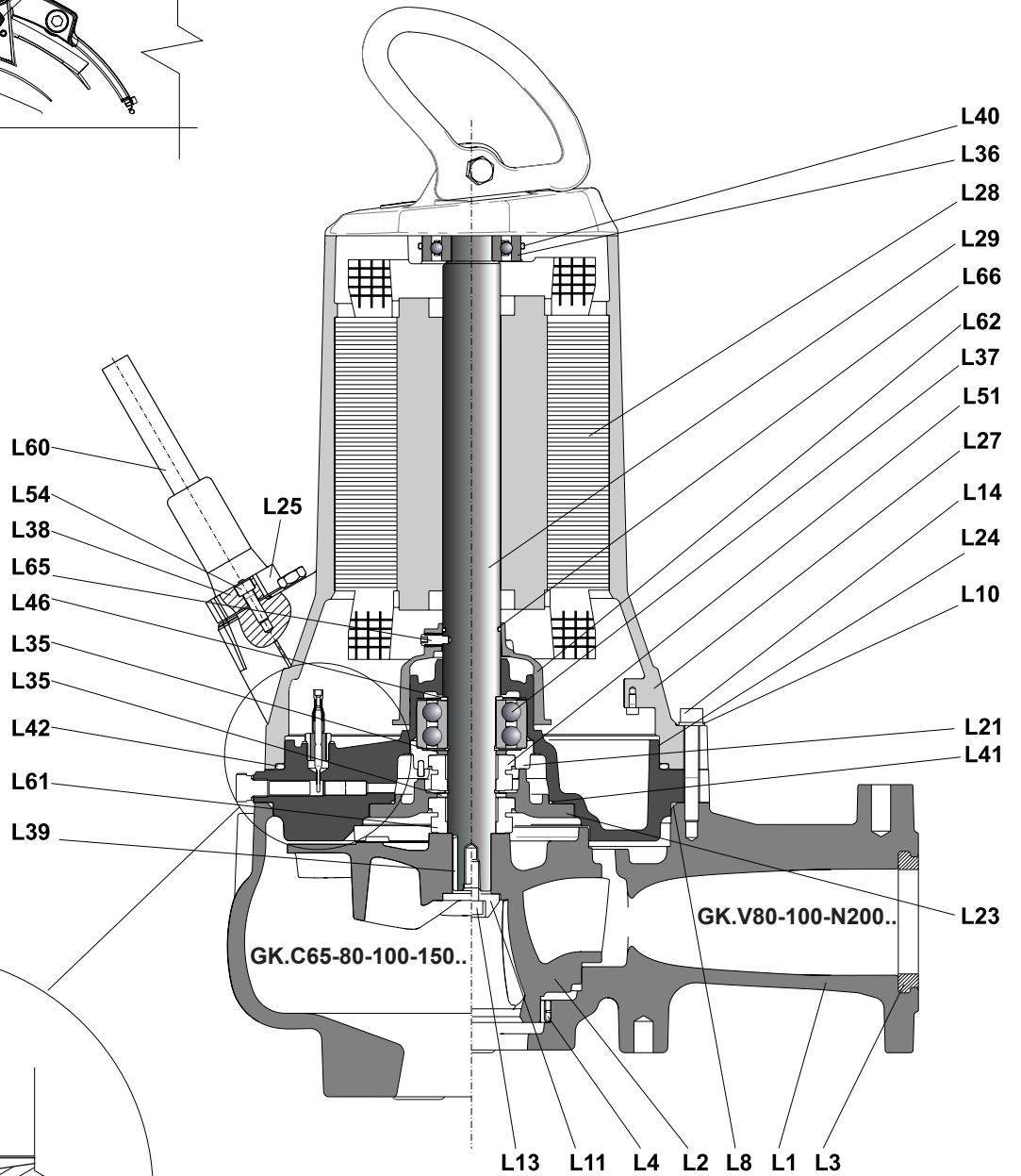
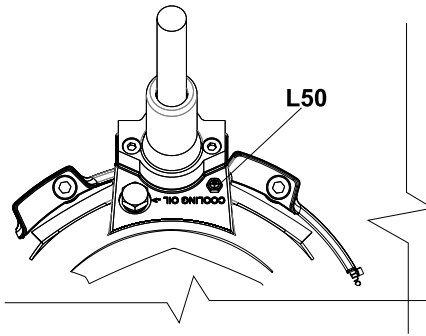
ΤΟΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

СЕЧЕНИЕ И НОМЕНКЛАТУРА

GK.C65.. - GK.C80.. - GK.C100..

GK.C150.. - GK.V80..

GK.V100H.. - GK.N200N..



I

- L 1) Corpo mandata
L 2) Girante
L 3) Guarnizione flangia
L 4) Anello sede girante
L 8) Anello tenuta OR
L 10) Rosetta elastica
L 11) Rosetta
L 12) Tenuta meccanica lato pompa
L 13) Vite
L 14) Vite
L 21) Supporto cuscinetto
L 23) Flangia cuscinetto
L 24) Scatola olio
L 25) Pressacavo
L 27) Carcassa motore
L 28) Statore
L 29) Albero completo di rotore
L 30) Sondino conduttività
Tappo (Versione ...X...)
L 35) Anello elastico
L 36) Cuscinetto
L 37) Cuscinetto
L 38) Guarnizione
L 39) Linguetta
L 40) Anello tenuta OR
L 41) Anello tenuta OR
L 42) Anello tenuta OR
L 46) Rosetta
L 48) Rosetta
L 49) Tappo
L 50) Vite di terra
L 51) Tenuta meccanica lato motore
L 54) Vite
L 60) Cavo tondo alimentazione completo
L 62) Centrifugatore olio
L 65) Grano
L 66) Anello tenuta OR
L 71) *Arrestatore di fiamma
L 72) Membrana
L 82) *Tappo sfera

GB

- L 1) Pump casing
L 2) Impeller
L 3) Flange gasket
L 4) Wear ring
L 8) OR ring
L 10) Elastic washer
L 11) Washer
L 12) Mechanical seal on pump side
L 13) Screw
L 14) Screw
L 21) Bearing housing
L 23) Bearing flange
L 24) Oil chamber
L 25) Cable gland
L 27) Motor casing
L 28) Stator
L 29) Shaft with rotor
L 30) Conductivity detector
Plug (...X... Version)
L 35) Spring ring
L 36) Bearing
L 37) Bearing
L 38) Seal
L 39) Key
L 40) OR ring
L 41) OR ring
L 42) OR ring
L 46) Washer
L 48) Washer
L 49) Plug
L 50) Ground screw
L 51) Mechanical seal on motor side
L 54) Screw
L 60) Complete round power supply cable
L 62) Oil centrifuge
L 65) Grub screw
L 66) O ring
L 71) *Flame arrester
L 72) Membrane
L 82) *Ball plug

F

- L 1) Corps de pompe
L 2) Roue
L 3) Joint de la bride de refoulement
L 4) Bague d'usure
L 8) Joint torique
L 10) Rondelle élastique
L 11) Rondelle
L 12) Garniture mécanique côté pompe
L 13) Vis
L 14) Vis
L 21) Support de roulement
L 23) Couverture de palier
L 24) Chamber a huile
L 25) Presse étoupe de câble
L 27) Carcasse du moteur
L 28) Stator
L 29) Arbre avec rotor
L 30) Sonde de conductivité
Bouchon (Version ...X...)
L 35) Circlips
L 36) Roulement
L 37) Roulement
L 38) Joint
L 39) Clavette
L 40) Joint torique
L 41) Joint torique
L 42) Joint torique
L 46) Rondelle
L 48) Rondelle
L 49) Bouchon
L 50) Vis de terre
L 51) Garniture mécanique côté moteur
L 54) Vis
L 60) Câble rond d'alimentation complet
L 62) Centrifugeur huile
L 65) Pion
L 66) Anneau d'étanchéité OR
L 71) *Arrête-flamme
L 72) Membrane
L 82) *Bouchon à bille

E

- L 1) Cuerpo salida
L 2) Rodete
L 3) Junta brida
L 4) Anillo usura
L 8) Anillo de cierre OR
L 10) Arandela elástica
L 11) Arandela
L 12) Junta mecánica lado bomba
L 13) Tornillo
L 14) Tornillo
L 21) Soporte cojinete
L 23) Brida cojinete
L 24) Caja aceite
L 25) Prensa cable
L 27) Carcasa motor
L 28) Estator
L 29) Eje y Rotor
L 30) Sonda conductividad
Tapón (Versión ...X...)
L 35) Anillo elástico
L 36) Cojinete
L 37) Cojinete
L 38) Junta
L 39) Lengüeta
L 40) Anillo cierre OR
L 41) Anillo cierre OR
L 42) Anillo cierre OR
L 46) Arandela
L 48) Arandela
L 49) Tapón
L 50) Tornillo de tierra
L 51) Cierre mecánico lado motor
L 54) Tornillo
L 60) Cable redondo alimentación completo
L 62) Centrifugador de aceite
L 65) Perno
L 66) Junta tórica
L 71) *Arrestador de flama
L 72) Membrana
L 82) *Tapón esfera

D

- L 1) Laufradgehäuse
L 2) Laufrad
L 3) Flanschdichtung
L 4) Spaltring
L 8) Ö-Ringdichtung
L 10) Federscheibe
L 11) Unterlagsschiebe
L 12) Mechanische Dichtung
Pumpenseite
L 13) Gewindeschraube
L 14) Gewindeschraube
L 21) Lagergehäuse
L 23) Lagergehäuseflansch
L 24) Öltrennkammer
L 25) Kabelstopfbüchse
L 27) Motorgehäuse
L 28) Stator
L 29) Pumpenwelle und
Kurzschluss-Käfiganker
L 30) Konduktivitätssonde
Gewindestopfen
(Für Baureihe ...X...)
L 35) Seegerring
L 36) Kugellager
L 37) Doppelkugellager
L 38) Flaschdichtung
L 39) Wellenkeil
L 40) O-Ringdichtung
L 41) O-Ringdichtung
L 42) O-Ringdichtung
L 46) Unterlagsscheibe
L 48) Kupfer-Dichtring
L 49) Gewindestopfen
L 50) Erdungsschraube
L 51) Motorseitige Gleitringdichtung
L 54) Gewindeschraube
L 60) Zuleitungskabel
L 62) Ölschleuder
L 65) Stift
L 66) O-Ring
L 71) *Flammendurchschlagsicherung
L 72) Membran
L 82) *Kugelverschluss

P

- L 1) Corpo de saída
L 2) Impulsor
L 3) Junta vedante da flange
L 4) Anel sede do impulsor
L 8) Anel de vedação OR
L 10) Arruela elástica
L 11) Anilha
L 12) Vedação mecânica do lado da
bomba
L 13) Parafuso
L 14) Parafuso
L 21) Suporte para chumaceira
L 23) Flange da chumaceira
L 24) Caixa de óleo
L 25) Bucim
L 27) Carcaça do motor
L 28) Estator
L 29) Veio provido de rotor
L 30) Sonda de condutividade
Tampão (Versão ...X...)
L 35) Anel elástico
L 36) Chumaceira
L 37) Chumaceira
L 38) Junta vedante
L 39) Lingueta
L 40) Anel de vedação OR
L 41) Anel de vedação OR
L 42) Anel de vedação OR
L 46) Anilha
L 48) Anilha
L 49) Tampão
L 50) Parafuso de terra
L 51) Vedação mecânica lado do
motor
L 54) Parafuso
L 60) Cabo redondo de alimentação
completo
L 62) Anel do defletor de óleo
L 65) Pino
L 66) Anel de retenção OR
L 71) *Supressor de chamas
L 72) Membrana
L 82) *Tampa esfera

GR

- L 1) Σώμα κατάθλιψης
L 2) Φτερωτή
L 3) Τσιμούχα φλάντζας
L 4) Δακτύλιος φθοράς φτερωτής
L 8) Δακτύλιος στεγανότητας OR
L 10) Ελαστική ροδέλα
L 11) Ροδέλα
L 12) Μηχανική στεγανοποίηση στην
πλευρά της αντλίας
L 13) Βίδα
L 14) Βίδα
L 21) Στήριγμα εδράνου
L 23) Φλάντζα εδράνου
L 24) Κάμπερ λαδιού
L 25) Στυπιοθλίπτης
L 27) Περιβλήμα ηλεκτροκινητήρα
L 28) Στάτης
L 29) Άξονας με ρότορα
L 30) Αισθητήρας αγωγιμότητας
Τάπα (Έκδοση ...X...)
L 35) Ελαστικός δακτύλιος
L 36) Έδρανο
L 37) Έδρανο
L 38) Τσιμούχα
L 39) Σφήνα
L 40) Δακτύλιος στεγανότητας OR
L 41) Δακτύλιος στεγανότητας OR
L 42) Δακτύλιος στεγανότητας OR
L 46) Ροδέλα
L 48) Ροδέλα
L 49) Τάπα
L 50) Βίδα εδάφους
L 51) Μηχανικός στυπιοθλίπτης
πλευράς ηλεκτροκινητήρα
L 54) Βίδα
L 60) Πλήρες στρογγυλό καλώδιο
τροφοδοσίας
L 62) Ελαιολιπαντής
L 65) Πειράκι
L 66) Δακτύλιος OR
L 71) *Φλογοπαγίδα
L 72) Μεμβράνη
L 82) *Καπάκι μπίλιας

RU

- L 1) Корпус нагнетания
L 2) Рабочее колесо
L 3) Прокладка фланца
L 4) Кольцо седла рабочего колеса
L 8) Уплотнительное кольцо
L 10) Шайба эластичная
L 11) Шайба
L 12) Механическое уплотнение со
стороны насоса
L 13) Винт
L 14) Винт
L 21) Опора подшипника
L 23) Фланец подшипника
L 24) Масляная камера
L 25) Кабельный ввод
L 27) Корпус двигателя
L 28) Статор
L 29) Вал в сборе с ротором
L 30) Датчик проводимости
Пробка (Версия ...X...)
L 35) Эластичное кольцо
L 36) Подшипник
L 37) Подшипник
L 38) Прокладка
L 39) Шпонка
L 40) Уплотнительное кольцо
L 41) Уплотнительное кольцо
L 42) Уплотнительное кольцо
L 46) Шайба
L 48) Шайба
L 49) Пробка
L 50) Винт заземления
L 51) Механическое уплотнение со
стороны двигателя
L 54) Винт
L 60) Комплексный кабель питания
круглого сечения
L 62) Центробежный маслоотдели-
тель
L 65) Штифт
L 66) Уплотнительное кольцо
L 71) *Пламегаситель
L 72) Мембрана
L 82) *Сферическая пробка



ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E LO SMONTAGGIO
ASSEMBLY AND DISASSEMBLY INSTRUCTIONS
INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE ET LA DÉPOSE
INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE Y EL DESMONTAJE
ANLEITUNG FÜR DIE MONTAGE UND DEMONTAGE
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E DESMONTAGEM
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И СНЯТИЮ



CONNETTORE FEMMINA GK COMPLETO DI CAVO D'ALIMENTAZIONE

GK COMPLETE FEMALE CONNECTOR WITH POWER SUPPLY CABLE
CONNECTEUR FEMELLE GK KIT CÂBLE D'ALIMENTATION
CONECTOR HEMBRA GK CON CABLE DE ALIMENTACIÓN
STECKBUCHSE GK KOMPLETT MIT VERSORGUNGSKABEL
CONECTOR FÊMEA GK COM CABO DE ALIMENTAÇÃO
ΘΗΛΥΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ GK ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ
РАЗЪЕМ НАРУЖНЫЙ GK В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ ПИТАНИЯ

MONTAGGIO



PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI OPERAZIONE SU PARTI ELETTRICHE, ASSICURARSI CHE NON VI SIA TENSIONE AI CAPI DEL CAVO COMPLETO DI CONNETTORE.

COME REGOLA GENERALE, QUALSIASI INTERVENTO SULLE PARTI ELETTRICHE O SULLE PARTI MECCANICHE DEL GRUPPO O DELL'IMPIANTO, DEVE ESSERE PRECEDUTO DALL'INTERRUZIONE DELL'ALIMENTAZIONE DI RETE.

- 1) Verificare integrità del connettore femmina completo di cavo di alimentazione:
- 471028 - CTA12X2,5/1-255 SPINOTTO COMPLETO FEMMINA 10X
- 471029 - CTA7X1,5/1-255 SPINOTTO COMPLETO FEMMINA 7X
- 2) Rimuovere sacchetto nylon trasparente dall'estremità lato connettore facendo attenzione a non danneggiare il componente;
- 3) Verificare l'assenza di bave di guaina gialla dovute alla chiusura stampo costampaggio in corrispondenza della terminazione superiore del connettore (vedere figure **A-B**). In caso di presenza di bave, contattare direttamente la Calpeda Spa.
- 4) Verificare che il foro di alloggiamento della carcassa in cui è montato il connettore maschio, sia pulito da eventuali scorie o trucioli;
- 5) Verificare che il piano lavorato della carcassa su cui il pressacavo e il connettore femmina faranno battuta, sia pulito da eventuali scorie, trucioli o residui di vernice;
- 6) Ingrassare leggermente con pennellino imbrattato di Grasso CT 615 Orapi le parti del connettore evidenziate nelle figure **C-D-E**, facendo molta attenzione a non sporcare i fori di innesto dei pin.

ATTENZIONE: il dentino plastico che si osserva sui lati del connettore femmina NON è alcun riferimento per il montaggio dello stesso (vedere figura **C**). Quindi non bisogna osservare il posizionamento dei dentini nella fase di montaggio del connettore;

- 7) Inserire il connettore femmina nel foro di alloggiamento presente sulla carcassa facendo molta attenzione all'orientamento dei PIN rispetto al connettore maschio montato sulla macchina. Come riferimento, osservare il piolino plastico del connettore maschio che deve infilarsi nel foro più largo presente sulla parte frontale del connettore femmina. Per aiutarsi in questa fase, si consiglia di crearsi dei riferimenti di orientamento con pennarello, sia sulla carcassa che sul connettore (vedere figure **F-G-H-I**);
- 8) Innestare fino in fondo il corpo del connettore femmina. Rispetto al piano lavorato della carcassa la corona circolare di diametro 47.7mm, sarà sollevata di 1+2mm (nel caso in cui dovesse rimanere sollevato di circa 10mm, vuol dire che il connettore è orientato male, rimuoverlo delicatamente e reinnestarlo) vedere figure **L-M**.
Per salvaguardare il piolino plastico di riferimento, NON ruotare in nessun caso il connettore femmina su se stesso per cercare di trovare il giusto innesto.
In caso di rottura accidentale del connettore maschio, è da prevedere la sostituzione di questo componente, quindi è necessario riaprire la carcassa motore (in questo caso specifico in caso di rottura presso clienti, è necessario contattare il servizio clienti Calpeda per la riparazione);
- 9) Accostare alla parte superiore del connettore la guarnizione toroidale facendola scorrere sul cavo di alimentazione (in caso di eccessivo "grip", ingrassare leggermente la guaina gialla del cavo) (vedere figura **N**);
- 10) Accostare alla guarnizione la rondella metallica facendola scorrere sul cavo di alimentazione (vedere figura **O**);
- 11) Ingrassare leggermente con pennellino imbrattato di Grasso CT 615 Orapi la superficie esterna della guarnizione (vedere figura **P**);
- 12) Inserire la campana pressacavo sull'intero connettore, orientandola in modo che la faccia inferiore combaci con la forma della superficie lavorata della carcassa (vedere figure **Q-R**);
- 13) Spingere fino in fondo il pressacavo. Rispetto al piano lavorato della carcassa rimarrà sollevato dai 5 ai 10mm (vedere figura **S**);
- 14) Preparare le 2 viti di serraggio M8X25 UNI5931-A2 mettendo su di esse nella zona del filetto l'adesivo serrafiletti a media resistenza Loxeal 55-03 (cod. 900213);
- 15) Montare le viti di serraggio avvitandole in modo alternato per fare in modo che la campana pressacavo non si impunti e che si alloggi dritta parallelamente alla superficie lavorata della carcassa (vedere figura **T**);
- 16) Serrare fino a portare a battuta la campana pressacavo su tutta la superficie lavorata della carcassa;
Applicare un momento di serraggio alla vite di **15Nm**.

SMONTAGGIO



PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI OPERAZIONE SU PARTI ELETTRICHE, ASSICURARSI CHE NON VI SIA TENSIONE AI CAPI DEL CAVO COMPLETO DI CONNETTORE.

COME REGOLA GENERALE, QUALSIASI INTERVENTO SULLE PARTI ELETTRICHE O SULLE PARTI MECCANICHE DEL GRUPPO O DELL'IMPIANTO, DEVE ESSERE PRECEDUTO DALL'INTERRUZIONE DELL'ALIMENTAZIONE DI RETE.

- 1) Pulire totalmente la zona di ingresso connettore e asciugare da eventuali liquidi o umidità presenti;
- 2) Svitare le viti di serraggio in modo alternato per fare in modo che la campana pressacavo si alzi dal suo alloggiamento in modo dritto parallelamente alla superficie lavorata della carcassa;
- 3) Mentre il pressacavo si sfilava, pulire accuratamente le zone indicate in figura **U**;
- 4) Estrarre il connettore dal foro di alloggiamento della carcassa facendo ATTENZIONE a tirare il componente impugnandolo dal pressacavo (non sollecitare o fare forza direttamente sul cavo giallo);
- 5) Pulire accuratamente con stracci e soffi d'aria compressa il connettore femmina e il foro di alloggiamento in cui è presente il connettore maschio;
- 6) In caso di sostituzione dell'elettropompa su un impianto o in officina:
- se il connettore femmina non viene immediatamente inserito in un nuova carcassa in cui è presente un connettore maschio, proteggere la terminazione avvolgendola in un panno pulito e asciutto, dopodiché inserire il tutto in un sacchetto di plastica e nastrare la chiusura del sacchetto sul cavo;
- 7) In caso di sostituzione del cavo di alimentazione:
- se all'elettropompa non viene immediatamente inserito un nuovo connettore femmina completo di cavo di alimentazione, proteggere la connessione maschio dell'elettropompa e alloggiare l'elettropompa in luogo riparato e asciutto.

ASSEMBLY



BEFORE PERFORMING ANY KIND OF OPERATION ON ELECTRICAL PARTS, MAKE SURE THAT THERE IS NO VOLTAGE AT THE ENDS OF THE CABLE WITH THE CONNECTOR.

AS A GENERAL RULE, BEFORE ANY INTERVENTION ON ELECTRICAL PARTS OR MECHANICAL PARTS OF THE UNIT OR SYSTEM, THE MAINS POWER SUPPLY MUST BE DISCONNECTED.

- 1) Check the integrity of the female connector with power supply cable;
471028 - CTA12X2.5/1-255 COMPLETE FEMALE CONNECTOR 10X
471029 - CTA7X1.5/1-255 COMPLETE FEMALE CONNECTOR 7X
- 2) Remove the transparent nylon bag from the cable end with connector, paying attention not to damage the component;
- 3) Make sure that there are no residues of yellow sheathing due to the closing of the mould next to the upper end of the connector (see figures **A-B**). In case of residues, please contact Calpeda SpA.
- 4) Make sure that the housing hole of the frame that includes the male connector does not contain any dirt or shavings;
- 5) Make sure that the machined top of the frame where the cable gland and the female connector will reach their stop positions is free from any dirt, shavings or paint residues;
- 6) With a small brush, apply a thin layer of CT 615 Orapi Grease on the parts of the connector highlighted in figures **C-D-E**, paying the utmost care not to soil pin engaging holes.

WARNING: the plastic tooth at the sides of female connector is NOT a reference for its assembly (see figure **C**).
Hence, do not use teeth as a reference during connection assembly;

- 7) Insert the female connector into the hole on the frame, ensuring that its PIN position matches with the male connector on the machine. The plastic pin of the male connector can be a useful reference, it has to fit into the larger hole on the front part of the female connector. During this operation, we recommend creating some references using a felt pen, both on frame and on connector (see figures **F-G-H-I**);
- 8) Plug in the female connector completely. The circular crown (diameter 47.7mm) should be 1+2mm above the machined top of the frame. If it is about 10mm above the top, it means that the connector is badly positioned, remove it and connect it again; see figures **L-M**.
Not to damage the reference plastic pin, do NOT turn, for any reason whatsoever, the female connector to find the correct insertion position. In case of accidental breakage of the male connector, this latter has to be replaced: open the motor frame again (in this special case, if the breakage occurs at the customer's, contact Calpeda customer service for the replacement);
- 9) Insert the gasket on the upper part of the connector, sliding it on the power supply cable (in case of excessive "grip", slightly grease the yellow cable sheathing) (see figure **N**);
- 10) Move the metal washer next to the gasket, sliding it on the power supply cable; (see figure **O**);
- 11) With a small brush, apply a thin layer of CT 615 Orapi Grease on the outer part of the gasket (see figure **P**);
- 12) Insert the cable gland on the entire connector, making sure that its lower side matches with the shape of the machined surface of the frame (see figures **Q-R**);
- 13) Push the cable gland until it stops. It will stop 5 to 10mm above the machined top of the frame (see figure **S**);
- 14) Prepare the 2 clamping screws M8X25 UNI5931-A2, applying on their threads a layer of the medium-strength threadlocking adhesive Loxeal 55-03 (code 900213);
- 15) Screw the clamping screws in an alternate way, so as to avoid that the cable gland gets stuck, and make sure that it remains straight and parallel to the machined surface of the frame (see figure **T**);
- 16) Drive the bellmouth cable gland all the way down on the machined surface of the frame;
Apply a torque of **15Nm** to the screw.

DISASSEMBLY



BEFORE PERFORMING ANY KIND OF OPERATION ON ELECTRICAL PARTS, MAKE SURE THAT THERE IS NO VOLTAGE AT THE ENDS OF THE CABLE WITH THE CONNECTOR.

AS A GENERAL RULE, BEFORE ANY INTERVENTION ON ELECTRICAL PARTS OR MECHANICAL PARTS OF THE UNIT OR SYSTEM, THE MAINS POWER SUPPLY MUST BE DISCONNECTED.

- 1) Thoroughly clean the area around the connector and let any liquid or humidity dry;
- 2) Unscrew the clamping screws in an alternate way, so that the cable gland comes out of its housing parallel to the machined surface of the frame;
- 3) While the cable gland comes out, carefully clean the areas shown in figure **U**;
- 4) Extract the connector from its housing hole on the frame, paying ATTENTION to grip it from the cable gland (do not stress or forcibly pull the yellow cable);
- 5) Carefully clean the female connector and the housing hole where the male connector is with cloths and compressed air;
- 6) In case of replacement of the electric pump in a system or a workshop:
 - if the female connector is not immediately plugged in a new frame with a male connector, protect its end by wrapping it in a clean and dry cloth, then put it into a plastic bag and close it with some adhesive tape on the cable;
- 7) In case of replacement of the power supply cable:
 - if a new female connector with power supply cable is not immediately inserted in the electric pump, protect the male connector on the electric pump and keep this latter in a safe and dry place.

MONTAGE



AVANT D'EFFECTUER TOUTE OPÉRATION SUR LES PARTIES ÉLECTRIQUES, S'ASSURER QU'IL N'Y A PAS DE TENSION AUX BOUTS DU CÂBLE COMPLET DE CONNECTEUR.

DE MANIÈRE GÉNÉRALE, TOUTE INTERVENTION SUR LES PARTIES ÉLECTRIQUES OU SUR LES PARTIES MÉCANIQUES DU GROUPE OU DE L'INSTALLATION, DOIT ÊTRE EXÉCUTÉE APRÈS LA COUPURE DU RÉSEAU D'ALIMENTATION.

- 1) Vérifier l'intégrité du connecteur femelle complet du câble d'alimentation;
 - 471028 - CTA12X2,5/1-255 BROCHE COMPLÈTE FEMELLE 10X
 - 471029 - CTA7X1,5/1-255 BROCHE COMPLÈTE FEMELLE 7X
- 2) Enlever le sachet nylon transparent de l'extrémité côté connecteur en faisant attention à ne pas endommager le composant;
- 3) Vérifier qu'il n'y ait pas de bavures de gaine jaune dues à la fermeture moule comoulage au niveau de la terminaison supérieure du connecteur (voir les figures **A-B**). En cas de bavures présentes, contacter directement Calpeda Spa.
- 4) Vérifier que le trou de logement de la carcasse où le connecteur mâle est monté, soit libre de tout rebut ou copeau;
- 5) Vérifier que la surface usinée de la carcasse contre laquelle la presse-étoupe et le connecteur femelle iront en butée, soit libre de tout rebut, copeau ou résidu de peinture éventuel;
- 6) Graisser légèrement à l'aide d'un petit pinceau imbibé de graisse CT 615 Orapi les parties du connecteur indiquées dans les figures **C-D-E**, en faisant très attention à ne pas salir les trous de branchement des broches.

ATTENTION : la dent plastique figurant sur les côtés du connecteur femelle NE fait pas office de repère pour le montage du même (voir la figure **C**). Le positionnement des dents n'est pas à considérer donc lors de la phase de montage du connecteur;

- 7) Insérer le connecteur femelle dans le trou de logement présent sur la carcasse en faisant très attention à l'orientation des broches par rapport au connecteur mâle monté sur la machine. En tant que repère, considérer le petit pieu en plastique du connecteur mâle qui doit s'insérer dans le trou le plus large présent sur l'avant du connecteur femelle. En tant qu'aide pendant cette phase, il est conseillé de noter des repères d'orientation au moyen d'un crayon-feutre, aussi bien sur la carcasse que sur le connecteur (voir les figures **F-G-H-I**);
- 8) Enficher à fond le corps du connecteur femelle. Par rapport à la surface usinée de la carcasse, la couronne circulaire de 47,7 mm de diamètre sera soulevée de 1÷2mm (tout levage de 10 mm seuls indique une orientation incorrecte du connecteur, le retirer délicatement et l'enficher de nouveau) voir les figures **L-M**.
Pour protéger le petit pieu en plastique de repère, NE jamais tourner le connecteur femelle sur soi-même afin d'essayer le branchement correct. En cas de rupture accidentelle du connecteur mâle, il faut prévoir le remplacement de ce composant, donc il faut ouvrir de nouveau la carcasse moteur (dans ce cas spécifique de rupture chez les clients, il faut contacter le Service Clients Calpeda pour la réparation);
- 9) Approcher le joint toroïdal à la partie supérieure du connecteur, en la faisant coulisser sur le câble d'alimentation (en cas de grippage excessif, graisser légèrement la gaine jaune du câble) (voir la figure **N**);
- 10) Approcher au joint la rondelle métallique en la faisant coulisser sur le câble d'alimentation (voir la figure **O**);
- 11) Graisser légèrement au moyen d'un petit pinceau imbibé de Graisse CT 615 Orapi la surface externe du joint (voir la figure **P**);
- 12) Insérer la cloche presse-étoupe sur le connecteur entier, en l'orientant de sorte que la face inférieure corresponde avec la forme de la surface usinée de la carcasse (voir les figures **Q-R**);
- 13) Pousser la presse-étoupe jusqu'en butée. Il restera soulevé de 5 à 10 mm par rapport à la surface usinée de la carcasse (voir la figure **S**);
- 14) Préparer les 2 vis de serrage M8X25 UNI5931-A2, les enduire dans la zone du filet d'adhésif frein-filet de résistance moyenne du type Loxeal 55-03 (réf. 900213);
- 15) Installer les vis de serrage en les vissant selon une séquence alternée afin d'éviter tout coincement de la cloche presse-étoupe et permettre son logement en position droite et parallèle à la surface usinée de la carcasse (voir la figure **T**);
- 16) Serrer jusqu'en butée la cloche presse-étoupe contre toute la surface usinée de la carcasse;
Appliquer à la vis un couple de serrage de **15Nm**.

DÉPOSE



AVANT D'EFFECTUER TOUTE OPÉRATION SUR LES PARTIES ÉLECTRIQUES, S'ASSURER QU'IL N'Y A PAS DE TENSION AUX BOUTS DU CÂBLE COMPLET DE CONNECTEUR.

DE MANIÈRE GÉNÉRALE, TOUTE INTERVENTION SUR LES PARTIES ÉLECTRIQUES OU SUR LES PARTIES MÉCANIQUES DU GROUPE OU DE L'INSTALLATION, DOIT ÊTRE EXÉCUTÉE APRÈS LA COUPURE DU RÉSEAU D'ALIMENTATION.

- 1) Nettoyer complètement la zone d'introduction du connecteur et essuyer tout liquide éventuel ou humidité présents;
- 2) Desserrer les vis de serrage selon une séquence alternée afin que la cloche presse-étoupe se dégage de son logement en position droite et parallèle à la surface usinée de la carcasse;
- 3) Lors de la sortie du presse-étoupe, nettoyer avec soin les zones indiquées dans la figure **U**;
- 4) Extraire le connecteur du trou de logement de la carcasse en faisant ATTENTION à tirer le composant en le saisissant par le presse-étoupe (ne pas solliciter ou exercer une force directement sur le câble jaune);
- 5) Nettoyer avec soin à l'aide de chiffons et soufflage d'air comprimé, le connecteur femelle et le trou de logement où le connecteur mâle est présent;
- 6) En cas de remplacement de l'électropompe sur une installation ou dans l'atelier:
 - si le connecteur femelle n'est pas immédiatement branché dans une nouvelle carcasse où un connecteur mâle est présent, protéger la terminaison en l'enveloppant dans un chiffon propre et sec, ensuite insérer l'ensemble dans un sachet en plastique et guiper la fermeture du sachet sur le câble;
- 7) En cas de remplacement du câble d'alimentation:
 - si on n'insère pas immédiatement un nouveau connecteur femelle complet de câble d'alimentation dans l'électropompe, protéger la connexion mâle de l'électropompe et loger l'électropompe dans un lieu à l'abri et sec.

MONTAJE



ANTES DE REALIZAR CUALQUIER OPERACIÓN EN LAS PARTES ELÉCTRICAS, ASEGURARSE DE QUE NO HAYA TENSION EN LOS EXTREMOS DEL CABLE CON EL CONECTOR.
COMO REGLA GENERAL, ANTES DE CUALQUIER INTERVENCIÓN EN LAS PARTES ELÉCTRICAS O MECÁNICAS DEL GRUPO O DE LA PLANTA ES NECESARIO INTERRUMPIR LA ALIMENTACIÓN DE RED.

- 1) Comprobar la integridad del conector hembra con cable de alimentación;
- 471028 - CTA12X2,5/1-255 CONECTOR COMPLETO HEMBRA 10X
- 471029 - CTA7X1,5/1-255 CONECTOR COMPLETO HEMBRA 7X
- 2) Quitar la bolsa de nylon transparente del extremo lado conector, prestando atención a no dañar el componente;
- 3) Comprobar que no haya rebabas de vaina amarilla, debidas al cierre del molde durante la inyección, cerca de la parte superior del conector (véanse figuras **A-B**). En caso de rebabas, contactar directamente la firma Calpeda Spa.
- 4) Comprobar que el orificio de alojamiento del armazón donde se encuentra el conector macho no presente residuos ni virutas;
- 5) Comprobar que la superficie elaborada del armazón donde se fijarán a tope el prensacables y el conector hembra no presente impurezas, virutas ni residuos de pintura;
- 6) Lubricar ligeramente con un pincel y Grasa CT 615 Orapi las partes del conector indicadas en las figuras **C-D-E**, prestando mucha atención a no ensuciar los orificios de entrada de los pin.

ATENCIÓN: el diente de plástico presente en los lados del conector hembra NO es una referencia para su montaje (véase figura **C**). Por lo tanto, durante el montaje del conector no se deberá observar la posición de estos dientes;

- 7) Introducir el conector hembra en el orificio de alojamiento presente en el armazón, prestando especial atención a la posición de los PIN con respecto al conector macho ubicado en la máquina. Tomar como referencia el perno de plástico del conector macho, que debe introducirse en el orificio más grande de la parte delantera del conector hembra. Para que esta fase resulte más fácil, se aconseja marcar con un rotulador las referencias de orientación, tanto en el armazón como en el conector (véanse figuras **F-G-H-I**);
- 8) Introducir el cuerpo del conector hembra hasta el fondo. La corona circular de 47,7mm de diámetro debe pararse a 1+2mm de distancia de la superficie elaborada del armazón (una altura de aprox. 10mm indica que el conector está posicionado de manera incorrecta, quitarlo delicadamente y volver a introducirlo), véanse figuras **L-M**.
Para proteger el perno de plástico de referencia, NO girar en ningún caso el conector hembra para intentar encontrar la posición correcta. En caso de rotura accidental del conector macho, deberá sustituirse este componente, abriendo el armazón del motor (en este caso específico, si la rotura ocurre en la sede del cliente, es necesario contactar con el servicio clientes Calpeda para la reparación);
- 9) Acercar a la parte superior del conector la junta tórica, deslizándola en el cable de alimentación (en caso de "grip" excesivo, engrasar ligeramente la vaina amarilla del cable) (véase figura **N**);
- 10) Acercar a la junta la arandela de metal, deslizándola en el cable de alimentación (véase figura **O**);
- 11) Lubricar ligeramente con un pincel y Grasa CT 615 Orapi la superficie exterior de la junta (véase figura **P**);
- 12) Introducir el prensacables alrededor de todo el conector, orientándolo para que su parte inferior coincida con la forma de la superficie elaborada del armazón (véanse figuras **Q-R**);
- 13) Empujar el prensacables hasta el fondo. Se parará a una distancia de 5-10mm de la superficie elaborada del armazón (véase figura **S**);
- 14) Preparar los 2 tornillos de fijación M8X25 UNI5931-A2 colocando en la zona de la rosca el fijador de roscas de media resistencia Loxeal 55-03 (cód. 900213);
- 15) Montar los tornillos de fijación atornillándolos de manera alternada para que el prensacables no se bloquee y resulte perfectamente paralelo a la superficie elaborada del armazón (véase figura **T**);
- 16) Ajustar hasta llevar el prensacables a tope en toda la superficie elaborada del armazón;
Aplicar al tornillo un par de apriete de **15Nm**.

DESMONTAJE



ANTES DE REALIZAR CUALQUIER OPERACIÓN EN LAS PARTES ELÉCTRICAS, ASEGURARSE DE QUE NO HAYA TENSION EN LOS EXTREMOS DEL CABLE CON EL CONECTOR.
COMO REGLA GENERAL, ANTES DE CUALQUIER INTERVENCIÓN EN LAS PARTES ELÉCTRICAS O MECÁNICAS DEL GRUPO O DE LA PLANTA ES NECESARIO INTERRUMPIR LA ALIMENTACIÓN DE RED.

- 1) Limpiar totalmente la zona de entrada del conector y secar los líquidos o la humedad presentes;
- 2) Desatornillar los tornillos de fijación de manera alternada, para que el prensacables se levante de su alojamiento en línea recta, paralelamente a la superficie elaborada del armazón;
- 3) Mientras se extrae el prensacables, limpiar con cuidado las zonas indicadas en la figura **U**;
- 4) Extraer el conector del alojamiento en el armazón, prestando ATENCIÓN a tirar el componente empujando solo el prensacables (no tirar ni forzar directamente el cable amarillo);
- 5) Limpiar cuidadosamente con paños y soplos de aire comprimido el conector hembra y el orificio de alojamiento donde se encuentra el conector macho;
- 6) En caso de sustitución de la electrobomba en una planta o taller:
- si el conector hembra no se introduce inmediatamente en un nuevo armazón con un conector macho, proteger su extremo envolviéndolo en un paño limpio y seco, luego introducirlo todo en una bolsa de plástico y cerrarla aplicando cinta adhesiva en el cable;
- 7) En caso de sustitución del cable de alimentación:
- si no se introduce inmediatamente un nuevo conector hembra con cable de alimentación en la electrobomba, proteger el conector macho y guardar la electrobomba en un lugar protegido y seco.

MONTAGE



VERSICHERN SIE SICH VOR JEDLICHER ARBEIT AN ELEKTRISCHEN TEILEN DARÜBER, DASS KEINE SPANNUNG AN DEN MIT STECKER AUSGESTATTEN KABELENDEN ANLIEGT.
ALS ALLGEMEINE REGEL GILT: VOR JEDLICHEM EINGRIFF AN DEN ELEKTRISCHEN ODER MECHANISCHEN TEILEN DES AGGREGATS ODER DER ANLAGE MUSS DIE NETZVERSORGUNG GETRENNT WERDEN.

- 1) Die Steckbuchse und das Versorgungskabel auf Beschädigung prüfen;
- 471028 - CTA12X2,5/1-255 KOMPLETTER STECKBUCHSE 10X
- 471029 - CTA7X1,5/1-255 KOMPLETTER STECKBUCHSE 7X
- 2) Den Nylon-Beutel von der Steckbuchsenseite entfernen und dabei darauf achten, dass die Komponente nicht beschädigt wird;
- 3) Überprüfen, dass keine vorstehenden Nähte der gelben Ummantelung vorliegen, die bei Schließen der Druckgussform am oberen Ende der Steckbuchse entstehen könnten, vorhanden sind (siehe Abbildungen **A-B**). Sollten Nähte vorhanden sein, wenden Sie sich direkt an Calpeda Spa.
- 4) Überprüfen, dass die Aufnahmebohrung im Gehäuse, in dem die Steckbuchse montiert ist, sauber ist bzw. keine Schlackenrückstände oder Späne vorhanden sind.
- 5) Überprüfen, dass auf der Fläche des Gehäuses an der die Kabelverschraubung und die Steckbuchse zum Anschlag kommen sauber ist bzw. keine Schlackenrückstände, Späne oder Lackrückstände aufweist.
- 6) Die in den Abbildungen **C-D-E** hervorgehobenen Bereiche der Steckbuchse leicht und unter Anwendung eines Pinsels mit dem Fett CT 615 Orapi schmieren und dabei besonders darauf achten, dass die Löcher nicht verschmutzt werden, in die die Steckerstifte eingefügt werden müssen.

ACHTUNG: Der Kunststoffzahn, der seitlich an der Steckbuchse zu sehen ist, ist KEINE Markierung auf die bei deren Montage Bezug genommen werden muss (siehe Abbildung **C**). Daher ist es bei der Montage der Steckbuchse nicht wichtig, auf die Position der Zähne zu achten.

- 7) Die Steckbuchse nun in die Aufnahmebohrung im Gehäuse einführen und dabei besonders auf die Ausrichtung der PINs zum in der Maschine montierten Stecker achten. Als Bezug ist dabei auf den Kunststoffstift des Steckers zu achten, der sich in das weitere Loch an der Frontseite der Steckbuchse einfügen muss. Hilfreich ist es in dieser Phase, sich Bezugspunkte für deren Ausrichtung mit einem Filzstift sowohl am Gehäuse als auch am Stecker anzuzeichnen (siehe Abbildungen **F-G-H-I**);
- 8) Den Körper der Steckbuchse vollkommen aufstecken. Der runde Teil mit Durchmesser 47,7 mm wird dabei als um 1+2 mm vom Gehäuse abgehoben resultieren (sollte er ungefähr 10 mm über die Gehäuseebene liegen, ist dies ein Hinweis darauf, dass der schlecht ausgerichtet wurde und vorsichtig wieder entfernt und erneut eingefügt werden muss), siehe Abbildungen **L-M**.
Zum Schutz des Bezugstifts aus Kunststoff die Steckbuchse auf KEINEN Fall um sich selbst drehen, um die korrekte Kupplung zu erlangen. Sollte der Stecker plötzlich durchbrechen, muss diese Komponente ersetzt werden. Dazu muss das Motorgehäuse geöffnet werden (in diesem spezifischen Fall und wenn dies beim Kunden erfolgt ist, muss man sich bezüglich der Reparatur mit dem Kundendienst von Calpeda in Verbindung setzen).
- 9) Die Torodial-Dichtung über das Versorgungskabel bis an den oberen Steckerbereich ziehen (sollte dabei zu viel „Grip“ gegeben sein, die gelbe Kabelummantelung etwas mit Fett schmieren) (siehe Abbildung **N**).
- 10) Die Metallscheibe über das Versorgungskabel bis an die Dichtung ziehen (siehe Abbildung **O**).
- 11) Die Außenfläche der Dichtung leicht und unter Anwendung eines Pinsels mit dem Fett CT 615 Orapi schmieren (siehe Abbildung **P**).
- 12) Die Glocke der Kabelverschraubung über den gesamten Stecker fügen und so ausrichten, dass die Unterseite mit der Form der bearbeiteten Gehäusefläche übereinstimmt (siehe Abbildungen **Q-R**).
- 13) Die Kabelverschraubung vollkommen andrücken. Sie wird dabei 5 bis 10 mm von der bearbeiteten Gehäusefläche abgehoben bleiben (siehe Abbildung **S**);
- 14) Die mittelstarke Schraubensicherung
Loxal 55-03 (Art.-Nr. 900213) auf den Gewindebereich der 2 Anzugschrauben M8X25 UNI5931-A2 auftragen.
- 15) Die Anzugschrauben montieren und abwechselnd anziehen, so dass die Glocke der Kabelverschraubung nicht kantet und parallel zur bearbeiteten Gehäusefläche zum Anliegen kommt (siehe Abbildung **T**).
- 16) Anziehen bis die Glocke der Kabelverschraubung auf der gesamten bearbeiteten Gehäusefläche auf Anschlag liegt.
Die Schraube mit einem Anzugsmoment von **15 Nm** anziehen.

DEMONTAGE



VERSICHERN SIE SICH VOR JEDLICHER ARBEIT AN ELEKTRISCHEN TEILEN DARÜBER, DASS KEINE SPANNUNG AN DEN MIT STECKER AUSGESTATTEN KABELENDEN ANLIEGT.
ALS ALLGEMEINE REGEL GILT: VOR JEDLICHEM EINGRIFF AN DEN ELEKTRISCHEN ODER MECHANISCHEN TEILEN DES AGGREGATS ODER DER ANLAGE MUSS DIE NETZVERSORGUNG GETRENNT WERDEN.

- 1) Den Einsteckbereich des Steckers vollkommen reinigen und etwa vorhandene Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit abtrocknen.
- 2) Die Anzugschrauben abwechselnd lösen, sodass sich die Glocke der Kabelverschraubung gerade, parallel von ihrer Aufnahme an der bearbeiteten Gehäusefläche abhebt.
- 3) Während sich die Kabelverschraubung löst, die in der Abbildung **U** angegebenen Bereiche sorgfältig reinigen.
- 4) Den Stecker aus der Aufnahme im Gehäuse entnehmen und darauf **ACHTEN**, dass diese Komponente nur an der Kabelverschraubung gezogen wird (nicht das gelbe Kabel belasten oder daran ziehen).
- 5) Die Steckbuchse und das Aufnahmeloch, in dem der Stecker eingefügt ist, sorgfältig mit einem Lappen und Druckluft reinigen.
- 6) Bei einem Austausch der Elektropumpe an einer Anlage oder in der Werkstatt:
- wenn die Steckbuchse nicht gleich wieder in ein neues Gehäuse eingefügt wird, in der ein Stecker sitzt, muss der Endteil geschützt werden, ihn dazu mit einem sauberen und trockenen Lappen umwickeln und in einen Kunststoffbeutel einfügen, dann die Öffnung des Beutels mit einem Klebeband am Kabel anhaftend verschließen.
- 7) Beim Austausch des Versorgungskabels:
- wenn an der Elektropumpe nicht sofort eine neue Steckbuchse mit Versorgungskabel eingefügt wird, müssen der Stecker der Elektropumpe geschützt und die Elektropumpe an einem geschützten und trockenen Ort aufbewahrt werden.

MONTAGEM



ANTES DE EFETUAR QUALQUER OPERAÇÃO EM PARTES ELÉTRICAS, ASSEGURAR-SE DE QUE NÃO HÁ TENSÃO NAS EXTREMIDADES DO CABO COM CONECTOR.
COMO REGRA GERAL, QUALQUER INTERVENÇÃO NAS PARTES ELÉTRICAS OU NAS PARTES MECÂNICAS DO GRUPO OU DO SISTEMA, DEVE SER FEITA APÓS A INTERRUPÇÃO DA ALIMENTAÇÃO DE REDE.

- 1) Verificar a integridade do conector fêmea com cabo de alimentação;
- 471028 - CTA12X2,5/1-255 PINO COM FÊMEA 10X
- 471029 - CTA7X1,5/1-255 PINO COM FÊMEA 7X
- 2) Remover o saco de nylon transparente pela extremidade do lado do conector, prestando atenção para não danificar o componente;
- 3) Verificar a ausência de rebarbas na bainha amarela, devidas ao fecho do molde de co-moldagem na altura da terminação superior do conector (ver as figuras **A-B**). Em caso de presença de rebarbas, contacte directamente a Calpeda
- 4) Verificar se o furo de alojamento da carcaça onde o conector macho é montado está limpo, sem eventuais sujidades ou aparas;
- 5) Verificar se o plano maquinado da carcaça onde o fixador de cabo e o conector fêmea vão encostar, está limpo sem eventuais sujidades, aparas ou resíduos de tinta;
- 6) Lubrificar ligeiramente com pincel contendo Massa CT 615 Orapi as partes do conector assinaladas nas figuras **C-D-E**, prestando muita atenção para não sujar os furos de engate dos pinos.

ATENÇÃO: o dente de plástico presente nos lados do conector fêmea **NÃO** representa alguma referência para a montagem do mesmo (ver a figura **C**). Portanto, é preciso observar o posicionamento dos dentes na fase de montagem do conector;

- 7) Inserir o conector fêmea no furo de alojamento presente na carcaça, prestando muita atenção no direcionamento dos PINOS em relação ao conector macho montado na máquina. Como referência, observar o pino plástico do conector macho que deve enfiar-se no furo mais largo presente na parte frontal do conector fêmea. Como auxílio nessa etapa, recomenda-se criar referências de orientação com um marcador, quer na carcaça que no conector (ver as figuras **F-G-H-I**);
- 8) Inserir até o fundo o corpo do conector fêmea. Em relação ao plano maquinado da carcaça, a coroa circular de 47,7mm de diâmetro será elevada de 1±2mm (caso deva ficar elevada de cerca de 10mm, quer dizer que o conector está mau direcionado, removê-lo delicadamente e reinseri-lo) ver as figuras **L-M**.
A fim de proteger o pino de plástico de referência, **NÃO** rodar em nenhum caso o conector fêmea sobre si mesmo para tentar encontrar a justa inserção.
Em caso de rutura accidental do conector macho, substituir o mesmo; de seguida, é necessário reabrir a carcaça do motor (nesse caso específico, em caso de rutura no estabelecimento do cliente, é necessário contactar o serviço de apoio ao cliente Calpeda para a reparação);
- 9) Aproximar à parte superior do conector a vedação toroidal, fazendo-a deslizar no cabo de alimentação (em caso de excessivo "grip", lubrificar ligeiramente a bainha amarela do cabo) (ver a figura **N**);
- 10) Aproximar à vedação a anilha metálica, fazendo-a deslizar no cabo de alimentação (ver a figura **O**);
- 11) Lubrificar ligeiramente com pincel contendo Massa CT 615 Orapi a superfície externa da vedação (ver a figura **P**);
- 12) Inserir a campânula do pressionador de cabo no inteiro conector, direcionando-a de modo que a face inferior alinhe-se com a forma da superfície maquinada da carcaça (ver as figuras **Q-R**);
- 13) Empurrar até o fundo o pressionador de cabo. Em relação ao plano maquinado da carcaça ficará levantado dos 5 aos 10mm (ver a figura **S**);
- 14) Preparar os 2 parafusos de aperto M8X25 UNI5931-A2 colocando sobre os mesmos, na zona da rosca, o adesivo trava-rosca de média resistência Loxeal 55-03 (cód. 900213);
- 15) Montar os parafusos de aperto atarraxando-os alternadamente para que a campânula do fixador de cabo não se bloqueie e que seja alojada reta paralelamente à superfície maquinada da carcaça (ver a figura **T**);
- 16) Apertar até o fundo a campânula do pressionador de cabo em toda a superfície maquinada da carcaça;
Aplicar um binário de aperto ao parafuso de **15Nm**.

DESMONTAGEM



ANTES DE EFETUAR QUALQUER OPERAÇÃO EM PARTES ELÉTRICAS, ASSEGURAR-SE DE QUE NÃO HÁ TENSÃO NAS EXTREMIDADES DO CABO COM CONECTOR.
COMO REGRA GERAL, QUALQUER INTERVENÇÃO NAS PARTES ELÉTRICAS OU NAS PARTES MECÂNICAS DO GRUPO OU DO SISTEMA, DEVE SER FEITA APÓS A INTERRUPÇÃO DA ALIMENTAÇÃO DE REDE.

- 1) Limpar totalmente a zona de entrada do conector e enxugar eventuais líquidos ou humidades presentes;
- 2) Desatarraxar os parafusos de aperto alternadamente para que a campânula do fixador de cabo erga-se do seu alojamento de modo reto paralelamente à superfície maquinada da carcaça;
- 3) Enquanto o pressionador de cabo é retirado, limpar minuciosamente as zonas indicadas na figura **U**;
- 4) Extrair o conector pelo furo de alojamento da carcaça, prestando **ATENÇÃO** para puxar o componente pegando-o pelo pressionador de cabo (não sobrecarregar ou forçar directamente no cabo amarelo);
- 5) Limpar minuciosamente com trapos e sopros de ar comprimido o conector fêmea e o furo de alojamento onde está presente o conector macho;
- 6) Em caso de substituição da eletrobomba em um sistema ou na oficina:
- se o conector fêmea não é imediatamente inserido em uma nova carcaça na qual está presente um conector macho, proteger a terminação envolvendo-a em um pano limpo e enxuto, de seguida inserir tudo em um saco de plástico e fechar com fita o saco no cabo;
- 7) Em caso de substituição do cabo de alimentação:
- se a eletrobomba não é imediatamente inserida em um novo conector fêmea com cabo de alimentação, proteger a conexão macho da eletrobomba e alajar a mesma em local protegido e enxuto.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



ΠΡΙΝ ΕΚΕΤΛΕΣΕΤΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΕΡΗ, ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΤΑΣΗ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ.

ΩΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΑΣ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ Ή ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΦΟΥ ΠΡΩΤΑ ΔΙΑΚΟΠΕΙ Η ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ.

- 1) Ελέγξτε την ακεραιότητα του θηλυκού συνδετήρα του καλωδίου τροφοδοσίας.
- 471028 - CTA12X2,5/1-255 ΘΗΛΥΚΟ ΠΛΗΡΕΣ ΒΥΣΜΑ 10X
- 471029 - CTA7X1,5/1-255 ΘΗΛΥΚΟ ΠΛΗΡΕΣ ΒΥΣΜΑ 7X
- 2) Αφαιρέστε τη διαφανή πλαστική σακούλα από το άκρο στην πλευρά του συνδετήρα με προσοχή ώστε να μην προκληθεί ζημιά στο εξάρτημα.
- 3) Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα του κίτρινου περιβλήματος στο κλείσιμο του εκμαγείου συνχύτευσης σε αντιστοιχία με το άνω άκρο του συνδετήρα (βλέπε εικόνες **A-B**). Αν υπάρχουν υπολείμματα, επικοινωνήστε απευθείας με την Calpeda.
- 4) Βεβαιωθείτε ότι η οπή τοποθέτησης του σκελετού στον οποίο είναι τοποθετημένος ο αρσενικός συνδετήρας, είναι καθαρή από τυχόν σκουριά ή ρινίσματα.
- 5) Βεβαιωθείτε ότι η επεξεργασμένη επιφάνεια του σκελετού στην οποία ο στυπιοθλίπτης και ο θηλυκός συνδετήρας σταματούν, είναι καθαρός από οποιαδήποτε απόβλητα, ρινίσματα ή υπολείμματα βαφής.
- 6) Λιπάνετε ελαφρά με ένα πινελάκι εμποτισμένο με γράσο CT 615 Ogarl τα μέρη του συνδετήρα που επισημαίνονται στα σχήματα **C-D-E**, με μεγάλη προσοχή ώστε να μην λερωθούν οι οπές εισαγωγής των ακίδων.

ΠΡΟΣΟΧΗ: το πλαστικό δόντι που παρατηρείται στα πλαϊνά του θηλυκού συνδετήρα ΔΕΝ είναι σημάδι αναφοράς για τη συναρμολόγησή του (βλ. σχήμα **C**). Γι' αυτό και δεν πρέπει να παρατηρείτε τη θέση των δοντιών κατά τη φάση συναρμολόγησης του συνδέσμου.

- 7) Εισαγάγετε το θηλυκό συνδετήρα στην οπή που υπάρχει στο περίβλημα δίνοντας μεγάλη προσοχή στην κατεύθυνση της ΑΚΙΔΑΣ σε σχέση με τον αρσενικό συνδετήρα που είναι τοποθετημένος στο μηχάνημα. Ως σημείο αναφοράς, παρατηρήστε το πλαστικό πειράκι του αρσενικού συνδετήρα που πρέπει να εισχωρήσει στην μεγαλύτερη τρύπα που υπάρχει στη μπροστινή πλευρά του θηλυκού συνδετήρα. Για να βοηθηθείτε σε αυτό το στάδιο, συνιστάται να δημιουργήσετε σημεία αναφοράς με ένα μαρκαδόρο, τόσο στο σκελετό όσο και στο συνδετήρα (βλέπε σχήματα **F-G-H-I**).
- 8) Εισαγάγετε μέχρι τέρμα το σώμα του θηλυκού συνδετήρα. Σε σύγκριση με την επεξεργασμένη επιφάνεια του σκελετού η κυκλική στεφάνη διαμέτρου 47,7 mm, θα είναι ανυψωμένη κατά $1 + 2$ mm (στην περίπτωση που θα παραμείνει ανυψωμένη για περίπου 10 mm, αυτό σημαίνει ότι ο συνδετήρας δεν είναι σωστά προσανατολισμένος, αφαιρέστε τον απαλά και τοποθετήστε τον ξανά) βλέπε σχήματα **L-M**.
Για να διασφαλιστεί το πλαστικό πειράκι αναφοράς, ΜΗΝ περιστρέψετε σε καμία περίπτωση το θηλυκό βύσμα γύρω από τον εαυτό του για να προσπαθήσετε να βρείτε τη σωστή θέση εισαγωγής.
Σε περίπτωση τυχαίας θραύσης του αρσενικού συνδετήρα, πρέπει να φροντίσετε για την αντικατάσταση του συγκεκριμένου εξαρτήματος, συνεπώς θα πρέπει να ανοίξετε ξανά
Το σκελετό του μοτέρ (σε αυτή τη συγκεκριμένη περίπτωση, αν σπάσει στην έδρα πελατών, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με την εξυπηρέτηση πελατών της Calpeda για επισκευή).
- 9) Φέρτε στο ανώτερο τμήμα του συνδετήρα τη δακτυλιοειδή τσιμούχα σύροντας την στο καλώδιο ρεύματος (σε περίπτωση υπερβολικού «πιασίματος», γρασάρετε ελαφρά το περίβλημα του κίτρινου καλωδίου) (βλέπε σχήμα **N**).
- 10) Φέρτε κοντά στην τσιμούχα τη μεταλλική ροδέλα σύροντας πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας (βλέπε σχήμα **O**).
- 11) Λιπάνετε ελαφρά με ένα πινελάκι εμποτισμένο με γράσο CT 615 Ogarl την εξωτερική επιφάνεια της τσιμούχας (βλέπε σχήμα **P**).
- 12) Τοποθετήστε την καμπίνα στυπιοθλίπτη σε ολόκληρο το συνδετήρα, γυρίζοντάς τον με τρόπο ώστε η κάτω όψη να είναι ευθυγραμμισμένη με το σχήμα της επεξεργασμένης επιφάνειας του σκελετού (βλέπε σχήματα **Q-R**).
- 13) Πιέστε μέχρι τέρμα το στυπιοθλίπτη. Σε σύγκριση με την επεξεργασμένη επιφάνεια του σκελετού θα παραμείνει ανυψωμένο από 5 έως 10 mm (βλέπε σχήμα **S**).
- 14) Προετοιμάστε τις 2 βίδες σύσφιξης M8x25 UNI5931-A2 βάζοντας πάνω τους στην περιοχή του σπειρώματος κόλλα σπειρώματος μεσαίας αντοχής Loxeal 55-03 (κωδ. 900213);
- 15) Τοποθετήστε τις βίδες σύσφιξης βιδώνοντας εναλλακτικά με τρόπο ώστε η καμπίνα στυπιοθλίπτη δεν θα σφηνώσει και δεν είναι τοποθετημένη σε ευθεία παράλληλα με την επεξεργασμένη επιφάνεια του σκελετού (βλέπε σχήμα **T**);
- 16) Σφίξτε μέχρι να φτάσει στο τέρμα η καμπίνα του στυπιοθλίπτη σε ολόκληρη την επεξεργασμένη επιφάνεια του σκελετού.
Εφαρμόστε στη βίδα ροπή σύσφιξης **15 Nm**.

ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



ΠΡΙΝ ΕΚΕΤΛΕΣΕΤΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΕΡΗ, ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΤΑΣΗ ΣΤΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ.

ΩΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΑΣ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ Ή ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΦΟΥ ΠΡΩΤΑ ΔΙΑΚΟΠΕΙ Η ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ.

- 1) Καθαρίστε καλά την περιοχή εισόδου του συνδετήρα στεγνώστε από τυχόν υγρά ή υγρασία.
- 2) Ξεβιδώστε τις βίδες σύσφιξης εναλλακτικά για να βεβαιωθείτε ότι η καμπίνα στυπιοθλίπτη σηκώνεται από τη θήκη της σε ευθεία παράλληλα προς την επεξεργασμένη επιφάνεια του σκελετού.
- 3) Ενώ βγαίνει ο στυπιοθλίπτης, καθαρίστε καλά τα σημεία που υποδεικνύονται στο σχήμα **U**.
- 4) Αφαιρέστε το συνδετήρα από την οπή της θήκης του σκελετού με ΠΡΟΣΟΧΗ ώστε να τραβήξετε το εξάρτημα πιάνοντας από το στυπιοθλίπτη (Μην τρανάζετε ή εφαρμόζετε δύναμη απευθείας στο κίτρινο καλώδιο).
- 5) Καθαρίστε σχολαστικά με κουρέλια και πεπιεσμένο αέρα φυσά το θηλυκό συνδετήρα και την οπή της θήκης στην οποία υπάρχει ο αρσενικός συνδετήρας.
- 6) Σε περίπτωση αντικατάστασης της ηλεκτρικής αντλίας σε μια εγκατάσταση ή στο εργαστήριο:
- αν δεν εισαχθεί αμέσως το θηλυκό βύσμα σε ένα νέο σκελετό στον οποίο υπάρχει ένα αρσενικός σύνδεσμος, προστατέψτε τον ακροδέκτη τυλίγοντας σε ένα καθαρό, στεγνό πανί, στη συνέχεια τοποθετήστε τα όλα μαζί σε μια πλαστική σακούλα και κλείστε με ταινία της σακούλα στο καλώδιο.
- 7) Σε περίπτωση αντικατάστασης του καλωδίου τροφοδοσίας:
- Αν η ηλεκτρική αντλία δεν εισαχθεί αμέσως σε ένα νέο θηλυκό συνδετήρα μαζί με καλώδιο τροφοδοσίας, προστατέψτε τη σύνδεση του αρσενικού της ηλεκτρικής αντλίας και τοποθετήστε την ηλεκτρική αντλία σε προστατευμένο και ξηρό χώρο.

МОНТАЖ



ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ КАКИХ-ЛИБО РАБОТ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УЗЛАХ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО НА НАКОНЕЧНИКАХ КАБЕЛЯ В КОМПЛЕКТЕ С РАЗЪЕМОМ НЕТ НАПРЯЖЕНИЯ.
КАК ОБЩЕЕ ПРАВИЛО, ЛЮБЫЕ РАБОТЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСТЯХ АГРЕГАТА ИЛИ СИСТЕМЫ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

- 1) Проверьте целостность гнездового разъема в комплекте с кабелем питания.
- 471028 - СТА12Х2,5/1-255 ГНЕЗДОВОЙ РАЗЪЕМ В СБОРЕ 10Х
- 471029 - СТА7Х1,5/1-255 ГНЕЗДОВОЙ РАЗЪЕМ В СБОРЕ 7Х
- 2) Снимите прозрачный нейлоновый пакет со стороны разъема, стараясь не повредить компонент.
- 3) Убедитесь в отсутствии заусенцев на желтой оплетке из-за закрытия формы на верхнем конце разъема (см. рис. **A-B**). При наличии заусенцев обратитесь напрямую в компанию Calpeda S.p.a.
- 4) Убедитесь, что отверстие в корпусе, в котором установлен штыревой разъем, не содержит шлака или стружки.
- 5) Убедитесь, что обработанная поверхность корпуса, к которой будет прилегать кабельный ввод и гнездовой разъем, не содержит шлака, стружки или остатков краски.
- 6) Нанесите кисточкой на части разъема, выделенные на рисунках **C-D-E**, небольшое количество смазки СТ 615 Opari, стараясь не загрязнить отверстия штыревого разъема.

ВНИМАНИЕ: пластиковые зубцы, которые можно увидеть по бокам гнездового разъема, НЕ являются ориентиром для его соединения (см. рис. **C**).
Поэтому нет необходимости соблюдать положение зубцов при соединении разъема.

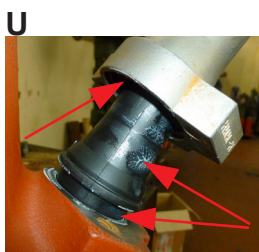
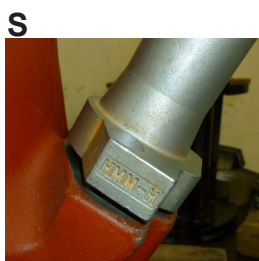
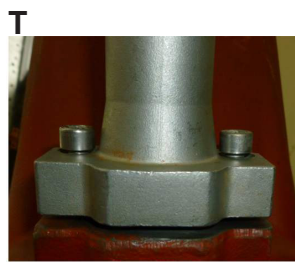
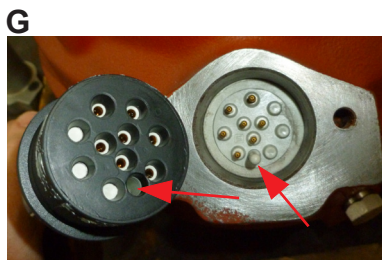
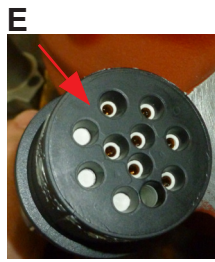
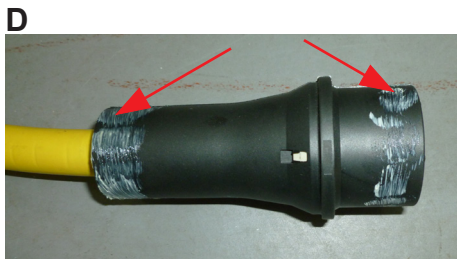
- 7) Вставьте гнездовой разъем в отверстие на корпусе, обращая особое внимание на ориентацию контактов по отношению к штыревому разъему, установленному на машине. За ориентир используйте пластиковый штифт штыревого разъема, который должен входить в самое большое отверстие на передней части гнездового разъема. Для облегчения данной процедуры целесообразно сделать метки ориентации маркером, как на корпусе, так и на разъеме (см. рис. **F-G-H-I**).
- 8) Вставьте до упора корпус гнездового разъема. По отношению к обработанной поверхности корпуса кольцо диаметром 47,7 мм будет приподнято на 1-2 мм (если оно останется приподнятым примерно на 10 мм, это означает, что разъем ориентирован неправильно, осторожно снимите его и снова вставьте) см. рис. **L-M**.
Для защиты пластикового штифта ни при каких обстоятельствах НЕ поворачивайте гнездовой разъем вокруг его оси, пытайтесь найти правильное соединение.
При случайной поломке штыревого разъема этот компонент необходимо заменить, поэтому необходимо снова открыть корпус двигателя (в данном конкретном случае, при поломке на территории заказчика, необходимо обратиться в сервисный центр компании Calpeda для ремонта).
- 9) Поместите тороидальную прокладку на верхнюю часть разъема, сдвинув ее вдоль кабеля питания (в случае чрезмерного «заедания» слегка смажьте желтую оболочку кабеля) (см. рис. **N**).
- 10) Поместите металлическую шайбу на прокладку, сдвинув ее по кабелю питания (см. рис. **O**).
- 11) Нанесите кистью на внешнюю поверхность прокладки небольшое количество смазки Grease СТ 615 Opari (см. рис. **P**).
- 12) Вставьте раструб кабельного ввода на весь разъем, ориентируя его так, чтобы нижняя сторона соответствовала форме обработанной поверхности корпуса (см. рис. **Q-R**).
- 13) Вставьте кабельный сальник до упора. По отношению к обработанной поверхности корпуса он останется приподнятым на 5-10 мм (см. рис. **S**).
- 14) Подготовьте 2 стяжных винта M8X25 UNI5931-A2, нанеся на них в области резьбы резьбовой фиксатор средней прочности Loxead 55-03 (код. 900213).
- 15) Установите зажимные винты, завинчивая их поочередно, чтобы раструб кабельного ввода не застревал и располагался прямо, параллельно обработанной поверхности корпуса (см. рис. **T**).
- 16) Затягивайте до тех пор, пока раструб кабельного ввода полностью не сядет на всю обработанную поверхность корпуса.
Приложите к винту момент затяжки **15 Нм**.

ДЕМОНТАЖ

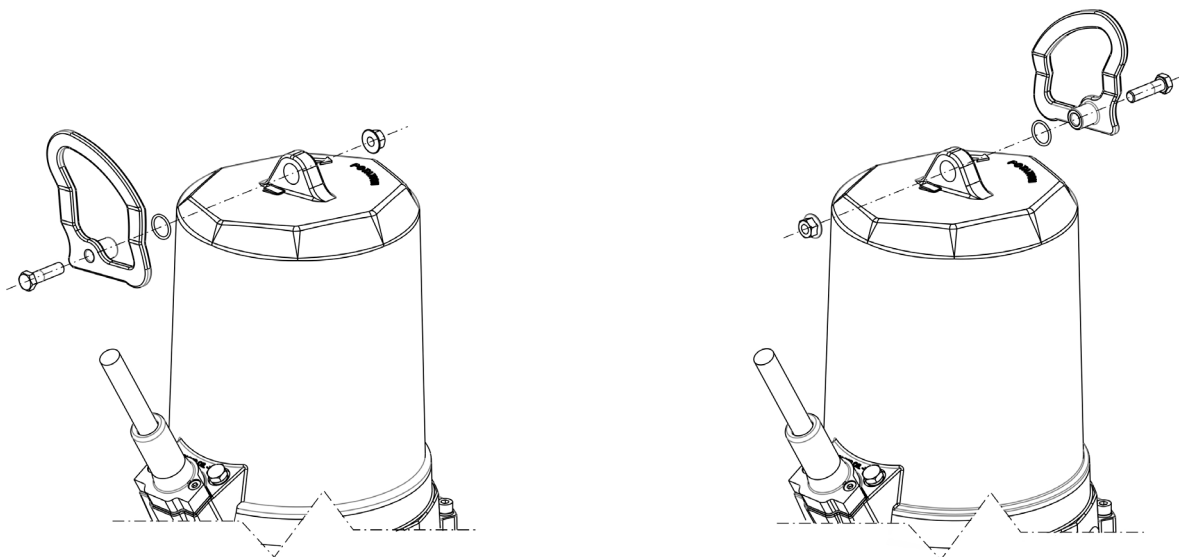


ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ КАКИХ-ЛИБО РАБОТ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УЗЛАХ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО НА НАКОНЕЧНИКАХ КАБЕЛЯ В КОМПЛЕКТЕ С РАЗЪЕМОМ НЕТ НАПРЯЖЕНИЯ.
КАК ОБЩЕЕ ПРАВИЛО, ЛЮБЫЕ РАБОТЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСТЯХ АГРЕГАТА ИЛИ СИСТЕМЫ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

- 1) Полностью очистите область ввода разъема и удалите всю имеющуюся жидкость или влагу.
- 2) Отвинтите зажимные винты поочередно, чтобы раструб кабельного ввода поднимался прямо, параллельно обработанной поверхности корпуса.
- 3) По мере снятия кабельного ввода осторожно очистите участки, указанные на рис. **U**.
- 4) Извлеките разъем из отверстия корпуса, потянув компонент за кабельный ввод (не нагружайте и не применяйте силу непосредственно к желтому кабелю).
- 5) Тщательно очистите гнездовой разъем и отверстие корпуса, в котором находится штыревой разъем, ветошью и сжатым воздухом.
- 6) При замене электронасоса на установке или в мастерской:
- если гнездовой разъем сразу не вставляется в новый корпус, в котором находится штыревой разъем, защитите конец, завернув его в чистую и сухую ткань, затем поместите все в полиэтиленовый пакет и перемотайте лентой горловину пакета на кабеле.
- 7) В случае замены кабеля питания:
- если новый гнездовой разъем в комплекте с кабелем питания не будет сразу вставлен в электронасос, защитите штыревое соединение электронасоса и поместите электронасос в защищенное и сухое место.



SCHEMA DI MONTAGGIO MANIGLIA SU ELETTRROPOMPE
DIAGRAM FOR ASSEMBLING THE HANDLE ON ELECTRIC PUMPS
SCHEMA DE MONTAGE DE LA POIGNÉE SUR LES ÉLECTROPOMPES
ESQUEMA DE MONTAJE MANILLA EN ELECTROBOMBAS
MONTAGEPLAN FÜR GRIFF AUF ELEKTROPUMPE
ESQUEMA DE MONTAGEM DA PEGA EM ELETROBOMBAS
ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΕΣ
СХЕМА УСТАНОВКИ РУЧКИ НА ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

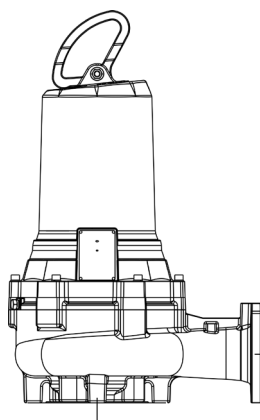
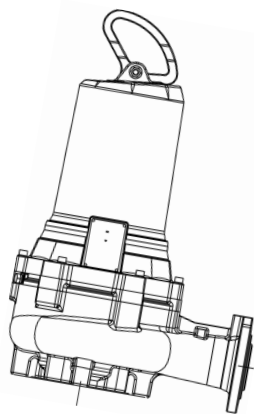


INSTALLAZIONE SU SAK

INSTALLATION ON SAK
 INSTALLATION SUR SAK
 INSTALACIÓN EN SAK
 INSTALLATION AUF SAK
 INSTALAÇÃO EM SAK
 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ SAK
 УСТАНОВКА НА SAK

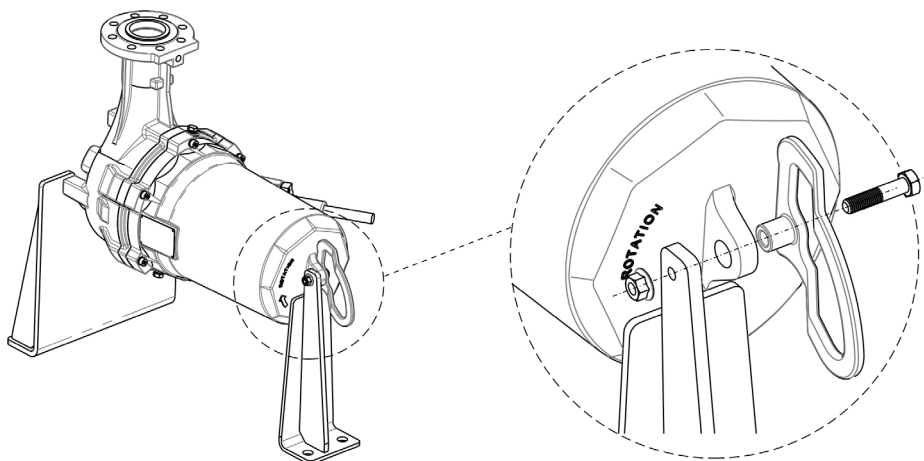
INSTALLAZIONE SU AP.K MOVIMENTAZIONE GENERICA

INSTALLATION ON AP.K GENERIC HANDLING
 INSTALLATION SUR AP.K MANUTENTION GÉNÉRALE
 INSTALACIÓN EN AP.K MANIPULACIÓN GENÉRICA
 INSTALLATION AUF AP.K ALLGEMEINE BEWEGUNG
 INSTALAÇÃO EM AP.K MOVIMENTAÇÃO GENÉRICA
 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΑΡ.Κ ΓΕΝΙΚΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ
 УСТАНОВКА НА АР.К ДЛЯ ОБЩЕГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



INSTALLAZIONE ORIZZONTALE

INSTALLATION HORIZONTAL
 INSTALLATION HORIZONTAL
 INSTALACIÓN HORIZONTAL
 INSTALLATION HORIZONTAL
 INSTALAÇÃO HORIZONTAL
 ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА



(I)

Per questo prodotto la CALPEDA S.p.A. rilascia la seguente dichiarazione che ha valore se sono rispettate nell'installazione, uso e manutenzione, in base al modello riportato sulla targa identificativa, le prescrizioni riportate nel manuale d'uso, nella documentazione tecnica di vendita e/o nei dati di offerta:

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' (secondo direttiva 2006/42/UE ALLEGATO II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

Dichiara che la elettropompa della serie **GK**, è conforme a quanto prescritto nelle:
DIRETTIVE 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE e successive modifiche ed aggiunte.

Referente per il fascicolo tecnico è il Sig. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

(GB)

The following declaration, issued by CALPEDA S.p.A. for this product, is only valid if the instructions in the operation manual, technical documentation and/or offer specifications are complied with when the product is installed, used and serviced.

UE DECLARATION OF CONFORMITY (in accordance with Directive 2006/42/UE APPENDIX II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

Hereby declares that the electric pump series **GK**, conforms to the provisions established in:
DIRECTIVES 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE and successive amendments and additions.

The person to contact for the technical dossier is Mr. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

(F)

Pour ce produit CALPEDA S.p.A. délivre la déclaration ci-dessous dont la validité est subordonnée au respect des prescriptions sur la mise en place, l'utilisation et l'entretien en fonction du modèle indiqué sur la plaque signalétique, reportées dans le manuel d'utilisation, dans la documentation technique de vente et/ou dans l'offre :

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE (d'après la directive 2006/42/UE ANNEXE II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

Déclare que l'électropompe série **GK**, est conforme à ce qui est prescrit par :
LES DIRECTIVES 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE et modifications successives.

Le Signataire du dossier technique est M. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

(E)

Para este producto la firma CALPEDA S.p.A. confiere la siguiente declaración que tendrá valor si se respetan en la instalación, el uso y el mantenimiento en base al modelo expuesto en la placa de identificación - las prescripciones expuestas en el manual de uso, en la documentación técnica y/o en los datos contenidos en la oferta:

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (según la directiva 2006/42/UE ANEXO II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

Declara que la electrobomba de la serie **GK**, respeta las prescripciones incluidas en las:
DIRECTIVAS 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE y sucesivas modificaciones y adjuntos.

Referente para el expediente técnico Sr Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

(D)

Für dieses Produkt erteilt CALPEDA S.p.A. die folgende Erklärung, die gilt, wenn bei der Installation, dem Gebrauch und der Wartung aufgrund des Modells, das auf dem Typenschild steht, die Vorschriften beachtet werden, die in der Betriebsanleitung, der technischen Verkaufsdokumentation und/oder in den Angebotsdaten stehen:

UE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (gemäß der Richtlinie 2006/42/UE ANHANG II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italien

erklärt, dass die Elektromotorpumpe der Baureihe **GK**, den folgenden Bestimmungen entspricht:
RICHTLINIE 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE und anschließende Änderungen und Zusätze.

Ansprechpartner für das technische Heft ist Herr Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italien

(P)

Para este produto, a CALPEDA S.p.A. emite a seguinte declaração que tem valor se forem respeitadas, durante as operações de instalação, uso e manutenção, com base no modelo indicado na placa de identificação, as prescrições fornecidas no manual de uso, na documentação técnica de venda e/ou nos dados da proposta:

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE (segundo a directiva 2006/42/UE, ANEXO II)

CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Itália

Declara que a electrobomba da série **GK** está em conformidade com o prescrito nas:
DIRECTIVAS 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE e modificações e adições posteriores.

A pessoa responsável pelo processo técnico é o Sr. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Itália

(GR)

Για αυτό το προϊόν η CALPEDA S.p.A. χορηγεί την παρακάτω δήλωση που ισχύει εάν τηρούνται κατά την εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση, ανάλογα με το μοντέλο που αναγράφεται στην πινακίδα αναγνώρισης, οι οδηγίες που αναγράφονται στις οδηγίες χρήσης, στα τεχνικά έντυπα πώλησης ή/και στα στοιχεία της προσφοράς:

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ UE (σύμφωνα με την Οδηγία 2006/42/UE ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II)

Η CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy


Δηλώνει ότι η ηλεκτραντλία της σειράς **GK**, συμμορφούται με όσα ορίζουν:
οι ΟΔΗΓΙΕΣ 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE και οι μετέπειτα τροποποιήσεις και προσθήκες τους.

Υπεύθυνος για το τεχνικό φυλλάδιο είναι ο κ. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

Calpeda S.p.A.
Amministratore Delegato / Direttore Generale
(Federico De Angelis)

Montorso Vicentino, 20/03/2023

0046543 rev. 00



(GB)

The following declaration, issued by CALPEDA S.p.A. for this product, is only valid if the instructions in the operation manual, technical documentation and/or offer specifications are complied with when the product is installed, used and serviced.

**UK
CA** **DECLARATION OF CONFORMITY** (in accordance with **Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008**)

CALPEDA S.p.A.

Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

Hereby declared that:

the electric pump series **GK**

conform to the provisions established by:

- **Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008** (No.1597)
- **Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016** (No.1101)
- The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (No.1091)
- **The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012** (No.3032)

and successive amendments and additions.

Calpeda authorised person established in the UK :

Mr. Grant Shackleton – 28 Wide Bargate, Boston, Lincolnshire, PE21 6RT – Grant.Shackleton@Chattertons.com

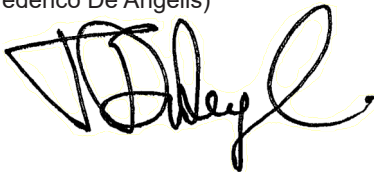
Contact person for the technical dossier:

Mr. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza, Italy – info@calpeda.it

Calpeda S.p.A.
Amministratore Delegato / Direttore Generale
(Federico De Angelis)

Montorso Vicentino, 20/03/2023

0046544 rev. 00



Verifica funcionamento - Operating tests - Vérification du fonctionnement - Inspección funcionamento - Betriebskontrolle - Verificação do funcionamento -
 Έλεγχος λειτουργίας - Проверка работоспособности

		data (gg/mm/aa) date (dd/mm/yy) date (jj/mm/aa) fecha (dd/mm/aa) Datum (tt/mm/jj) data (dd/mm/aa) ημερομηνία (ηη/μμ/εε) дата (дд/мм/гг)											
U	[V]												
I	[A]												
T	[h] ⁽¹⁾												
t°	[°C] ⁽²⁾												
Q	[l/s]												
H	[m]												

⁽¹⁾ - **Indicatore contaore** - Hour counter - Indication compteur horaire - Indicador contahoras - Betriebsstundenzähler - Indicador conta-horas - Δείκτης ωρομετρητή -
 Индикатор счетчика часов работы

⁽²⁾ - **Temperatura fluido** - Fluid temperature - Température du liquide pompé - Temperatura fluido - Temperatur des Fördermediums - Temperatura do fluido -
 Θερμοκρασία ρευστού - Температура жидкости

Timbro rivenditore o centro di assistenza.

Seal of the dealer or of the servicing center.

Timbre du revendeur ou du centre d'assistance.

Sello del revendedor o del centro de asistencia.

Stempel des Händlers oder Servicezentrums.

Carimbo do revendedor ou centro de assistência.

Σφραγίδα καταστήματος πώλησης ή Σέρβις.

Печать дилера или сервисного центра.

Cod. 996643 / 03 - 23



Calpeda s.p.a. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia
Tel. +39 0444 476476 - E.mail: info@Calpeda.it www.Calpeda.com

I
GB
F
E
D
P
GR
RU

 **calpeda**[®]

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER LIQUIDI CARICHI
SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR SEWAGE
ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR LIQUIDES CHARGES
ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PARA LIQUIDOS CARGADOS
ELEKTRISCHEN ABWASSER - TAUCHMOTORPUMPEN
ELECTROBOMBAS SUBMERSÍVEIS PARA LÍQUIDOS CARREGADOS
ΥΠΟΒΥΧΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΙΕΣ ΓΙΑ ΛΥΜΑΤΑ
ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЖИДКОСТЕЙ

GK

SERIE - SERIES - SERIE - SERIE - BAUREIHE - SÉRIE - ΣΕΙΡΑ - СЕРИЯ

GKC...150...0340÷0620

GKC...250...0170÷1800

GKN...300...0210÷1800

GKN...350...0210÷1000



contiene **DICHIARAZIONE CE** DI CONFORMITA'
contains **CE** DECLARATION OF CONFORMITY
contient la DECLARATION **CE** DE CONFORMITE
contiene DECLARACION **CE** DE CONFORMIDAD
enthält **CE** - KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG
contém a DECLARAÇÃO **CE** DE CONFORMIDADE
περιέχει ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ **CE**
содержит ДЕКЛАРАЦИЮ СООТВЕТСТВИЯ **EC**

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE
USE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS
NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN
INSTRUCCIONES DE SERVICIO
BETRIEBS - UND WARTUNGSANLEITUNG
MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Codice n° / Code N° / Code n° / N° de código / Codenummer / Código n.º / Κωδικός αρ / Код:
Edizione / Edition / Edition / Edición / Ausgabe / Edição / Έκδοση / Версия:

996644
03 / 2023

DA COMPILARE A CURA DELL'INSTALLATORE - MANUTENTORE
TO BE FILLED OUT BY THE INSTALLER-SERVICING TECHNICIAN
A REMPLIR PAR L'INSTALLATEUR-RÉPARATEUR
A COMPLETAR POR PARTE DEL RESPONSABLE DE LA INSTALACIÓN/MANTENIMIENTO
VOM INSTALLATEUR/HALTER AUSZUFÜLLEN
A PREENCHER POR PARTE DO INSTALADOR - TÉCNICO DE MANUTENÇÃO
ΠΡΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΕ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ
ЗАПОЛНЯЕТСЯ УСТАНОВЩИКОМ - ТЕХНИКОМ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

RIEPILOGO DATI DI FUNZIONAMENTO

OPERATIVE DATA
 RECAPITULATIF DES DONNÉES DE FONCTIONNEMENT
 RESUMEN DATOS DE FUNCIONAMIENTO
 ZUSAMMENFASSUNG DER BETRIEBSDATEN
 RESUMO DOS DADOS DE FUNCIONAMENTO
 ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
 ОБЗОР ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДАННЫХ

Per una corretta gestione dell'elettropompa il cliente / installatore deve compilare la tabella sottostante riportando i dati rilevati alla prima installazione e quelli rilevati nelle verifiche / controlli successivi.

To ensure correct use of the product, the customer/installer should fill out the following table with the values measured on first installation and keep it updated with those recorded during subsequent inspections/tests.

Pour une gestion correcte du produit le client/installateur doit remplir et tenir à jour la fiche en inscrivant les données relevées lors de la première installation et celles des vérifications/contrôles successifs.

Para una correcta gestión del producto el cliente/installador debe completar y mantener actualizada la tabla, anotando en ella los datos relativos a la primera instalación y aquellos registrados en las inspecciones/controles sucesivos.

Für eine korrekte Benutzung des Produkts muß der Kunde/Installateur die Tabelle ausfüllen und auf dem neuesten Stand halten, wobei die Daten einzutragen sind, die bei der ersten Installation und den anschließenden Prüfungen/Kontrollen festgestellt wurden.

Para uma gestão correcta da electrobomba, o cliente/installador deve preencher a tabela abaixo registando os valores medidos na altura da primeira instalação e os medidos nas verificações/controles posteriores.

Για τη σωστή διαχείριση της ηλεκτροπλάτης ο πελάτης / εγκαταστάτης πρέπει να συμπληρώσει τον ακόλουθο πίνακα σημειώνοντας τα στοιχεία των μετρήσεων κατά την πρώτη εγκατάσταση και εκείνα που μετριοούνται στους επόμενους ελέγχους.

Для правильного управления электронасосом заказчик/установщик должен заполнить приведенную ниже таблицу, указав данные, замеренные при первой установке, и данные, замеренные при последующих проверках.

Verifica funzionamento - Operating tests - Vérification du fonctionnement - Inspección funcionamiento - Betriebskontrolle - Verificação do funcionamento - Έλεγχος λειτουργίας - Проверка работоспособности

		data (gg/mm/aa) date (dd/mm/yy) date (jj/mm/aa) fecha (dd/mm/aa) Datum (tt/mm/jj) data (dd/mm/aa) ημερομηνία (ηη/μμ/εε) дата (дд/мм/гг)									
U	[V]										
I	[A]										
T	[h] ⁽¹⁾										
t°	[°C] ⁽²⁾										
Q	[l/s]										
H	[m]										

⁽¹⁾ - **Indicatore contatore** - Hour counter - Indication compteur horaire - Indicador contahoras - Betriebsstundenzähler - Indicador conta-horas - Δείκτης ωρομετρητή - Индикатор счетчика часов работы

⁽²⁾ - **Temperatura fluido** - Fluid temperature - Température du liquide pompé - Temperatura fluido - Temperatur des Fördermediums - Temperatura do fluido - Θερμοκρασία ρευστού - Температура жидкости

I	ITALIANO	Pag. 3	DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI	Pag. 115
			OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS	Pag. 115
GB	ENGLISH	Pag. 17	DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS	Pag. 115
			DIMENSIONES EXTERNAX Y PESOS	Pag. 115
F	FRANÇAIS	Pag. 31	ABMESSUNGEN UND GEWICHTE	Pag. 115
			DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS	Pag. 115
E	ESPAÑOL	Pag. 45	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ	Pag. 115
			ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС	Стр. 115
D	DEUTSCH	Pag. 59	SEZIONI E NOMENCLATURE	Pag. 133
			SECTIONAL VIEW AND PARTS	Pag. 133
P	PORTUGUÊS	Pag. 73	COUPE ET NOMENCLATURES	Pag. 133
			SECCION Y NOMENCLATURA	Pag. 133
GR	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Pag. 87	SCHNITTBILD UND BAUTEILVERZEICHNIS	Pag. 133
			SECÇÕES E NOMENCLATURAS	Pag. 133
RU	РУССКИЙ	Стр. 101	ΤΟΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	Pag. 133
			НОМЕНКЛАТУРА И СЕЧЕНИЯ	Стр. 133

INDICE

1 - Generalità	Pag. 3
2 - Esempificazione targa elettropompa	Pag. 4
3 - Esempificazione targa motore	Pag. 4
4 - Avvertenze	Pag. 5
5 - Settori di utilizzazione	Pag. 5
6 - Controindicazioni di utilizzazione	Pag. 5
7 - Caratteristiche tecniche e di funzionamento	Pag. 6
8 - Funzionamenti non ammessi	Pag. 6
9 - Norme di sicurezza	Pag. 6
10 - Consigli per una corretta installazione	Pag. 7
11 - Caratteristiche del sistema di raffreddamento forzato del motore	Pag. 7
12 - Tipologie di installazione	Pag. 8
13 - Trasporto e magazzinaggio	Pag. 9
14 - Controlli preliminari	Pag. 10
15 - Collegamenti elettrici e schema di massima per il collegamento dei cavi	Pag. 10
16 - Collegamento dei conduttori di terra	Pag. 11
17 - Collegamenti delle protezioni del motore	Pag. 11
18 - Controlli manutentivi di prevenzione	Pag. 12
19 - Controllo e cambio dell'olio e del grasso	Pag. 12
20 - Controllo e manutenzione intercapedine di raffreddamento motore	Pag. 13
21 - Controllo parti soggette ad usura	Pag. 13
22 - Smaltimento dell'elettropompa non più utilizzabile	Pag. 14
23 - Parti di ricambio	Pag. 14
24 - Garanzia	Pag. 14
25 - Cause d'irregolare funzionamento	Pag. 15
Dichiarazione di conformità	

1. GENERALITA'



Le istruzioni contenute in questo manuale e relative alla sicurezza sono contrassegnate con questo simbolo. Il loro non rispetto può esporre il personale a rischi sulla salute.



Le istruzioni contrassegnate da questo simbolo devono essere rispettate in quanto riguardano principalmente rischi di natura elettrica.

ATTENZIONE

Le istruzioni precedute da questa scritta sono relative al corretto funzionamento / conservazione / integrità della macchina stessa. Verranno indicate con questa scritta solamente le avvertenze principali e per un funzionamento sicuro ed affidabile devono essere rispettate tutte le indicazioni fornite dal manuale.




Questo manuale deve essere conservato con cura per futuri riferimenti; parte integrante del manuale sono le copie delle targhe identificative dell'elettropompa riportanti i dati tecnici di funzionamento specifici della macchina acquistata.

Le elettropompe descritte in questo manuale sono per uso industriale o similare e perciò il personale che ne dovrà curare l'installazione, la conduzione, la manutenzione e l'eventuale riparazione dovrà avere una preparazione ed una qualifica adeguate.




Leggere il manuale di uso e manutenzione.

2. ESEMPLIFICAZIONE TARGA ELETTROPOMPA

	Data di produzione
TYPE	Sigla completa elettropompa
f [Hz]	Frequenza
N°	N° Serie
U [V]	Tensione di rete / Tipo di collegamento
P1 [kW]	Potenza assorbita dalla rete
I [A]	Corrente assorbita nominale
P2 [kW]	Potenza assorbita dalla pompa
n [min-1]	Velocità di rotazione
IP68	Grado di protezione motore (secondo IEC 529)
Q [l/s]	Portata nominale
H [m]	Prevalenza nominale
S.F.	Fattore di servizio
S.F.A. [A]	Corrente assorbita al fattore di servizio
t.max 40°C/105°F	Temperatura massima del liquido pompato
∇ [m]	Profondità massima di immersione
H max [m]	Prevalenza massima

3. ESEMPLIFICAZIONE TARGA MOTORE

	Data di produzione
CE	Simbolo CE indicante la conformità alla direttiva 94/9/CE (comunemente detta ATEX)
PTB	Numero identificativo dell' Organismo Notificato per le verifiche in fase di produzione (0123=PTB)
PTB 02ATEX1092	Certificato dell'esame CE del tipo emesso dal PTB (0123)
MOTOR TYPE	Sigla completa motore
N°	N° Serie
U [V]	Tensione di rete e tipo di collegamento
P₂ [kW]	Potenza resa motore
I [A]	Corrente assorbita nominale
f [Hz]	Frequenza
cosφ	Fattore di potenza
3 Ph ~	Alimentazione in corrente alternata trifase
I. Cl. (Wärmekl)	Classe di isolamento
n [min -1]	Velocità di rotazione
IP68	Grado di protezione motore (secondo IEC 529)
S1	Servizio continuo con motore completamente immerso
S3	Servizio intermittente (di cicli di 10 minuti)
I.E.C. 60034-1	Norme per la determinazione delle caratteristiche elettriche
OEFFNER 3 * 155 GR.	Apertura delle 3 sonde termiche a 155°



4. AVVERTENZE

- 4.1. La lettura del presente manuale d'uso e manutenzione è indispensabile per eseguire correttamente il trasporto, l'installazione, la messa in funzione, l'utilizzazione, la regolazione, il montaggio, lo smontaggio e la manutenzione delle elettropompe.
- 4.2. Questo manuale è parte integrante del prodotto fornito; l'acquirente ha la responsabilità di farlo studiare attentamente a tutto il personale che, per varie ragioni, dovrà utilizzare ed intervenire sul prodotto stesso.
- 4.3. Le elettropompe descritte in questo manuale sono macchine "non per uso domestico" o similare, non devono quindi essere alla portata di bambini o in genere persone non esperte nella loro installazione, conduzione e manutenzione.
- 4.4. Il contenuto di questo manuale è applicabile all'elettropompa "di serie", elettropompe simili fornite "su commessa" (verificare la presenza del n° di commessa sulla targhetta dell'elettropompa) possono presentare una più o meno completa rispondenza alle istruzioni qui contenute.
- 4.5. Il fornitore del prodotto non assume nessuna responsabilità di eventuali danni a persone, animali o cose se non sono state rispettate scrupolosamente tutte le istruzioni contenute in questo manuale.
- 4.6. Le targhette supplementari, fornite con l'elettropompa, devono essere conservate insieme a questo manuale d'uso e manutenzione presso l'apparecchiatura elettrica di comando per una facile e pronta consultazione.
- 4.7. Per motivi di sicurezza e per assicurare le condizioni di garanzia, un guasto o una improvvisa variazione delle prestazioni dell'elettropompa determinano il divieto all'acquirente dell'uso della stessa.
- 4.8. E' compito dell'acquirente predisporre sistemi di allarme, controlli e manutenzioni atti ad evitare qualsivoglia forma di rischio conseguente ad eventuale disservizio dell'elettropompa.
- 4.9. Per la richiesta di informazioni supplementari contattare direttamente la Calpeda Spa o un suo centro di assistenza autorizzato.
- 4.10. In caso di rottura del cavo di alimentazione occorre richiedere il ricambio originale Calpeda specificando nella richiesta la sigla ed il numero di matricola dell'elettropompa e di quale cavo si tratta (ausiliario o di alimentazione).
- 4.11. Ad esclusione della verifica del senso di rotazione, descritta al paragrafo 14, non collegare l'elettropompa alla rete di alimentazione per nessun motivo finchè l'elettropompa stessa non si trovi inserita nel proprio impianto.

5. SETTORI DI UTILIZZAZIONE

Queste elettropompe sono state progettate per il trasporto di acque chiare, sporche, liquami fognari contenenti corpi solidi e con fibra, fango e materiale organico. Settori tipici di impiego sono: drenaggio, depurazione, bonifica e trasferimento generico di liquido.



6. CONTROINDICAZIONI DI UTILIZZAZIONE

Le elettropompe nell'esecuzione standard non sono adatte al convogliamento di fluidi destinati all'uso alimentare, prima del loro impiego in questi settori contattare la Calpeda Spa.

Le elettropompe standard non possono essere impiegate per il pompaggio di liquidi infiammabili o esplosivi e non possono essere installate in aree classificate a rischio di esplosioni. Per questo tipo di aree valutare la possibilità di impiego della versione antideflagrante.

Queste elettropompe non possono essere impiegate in vasche o in generale in luoghi in cui possa essere prevedibile il contatto della macchina con parti del corpo umano.

7. CARATTERISTICHE TECNICHE E DI FUNZIONAMENTO

Motore elettrico, asincrono trifase, con rotore a gabbia di scoiattolo, isolamento in classe F (155°C / 310° F max.), sommergibile con grado di protezione IP68 secondo le norme IEC 529 o IP58 secondo le norme EN 60034-5, servizio continuo o intermittente. Per questa serie di motori sommergibili non viene fornito il dato relativo al servizio intermittente S3, in quanto se è prevedibile che il motore si scopra durante il funzionamento deve essere previsto l'impiego del modello con mantello di raffreddamento.

La corrente assorbita riportata in targa è leggermente superiore a quella riportata nella documentazione tecnica Calpeda, essa congloba le dispersioni di dati derivanti dalla costruzione di serie dell'elettropompa.

Per tutti i dati elettrici valgono le tolleranze previste nella norma IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1), per le prestazioni idrauliche è invece operante la norma ISO 9906 cl.II.

I dati rilevati possono anche differire per imprecisione degli strumenti di misura utilizzati nella verifica e/o per rete di alimentazione con caratteristiche (tensione/frequenza/squilibri) diverse da quelle indicate.

N° massimo di avviamenti ora : 10.

Se la tensione si discosta oltre il 5% della tensione nominale non collegare il gruppo e verificare la linea di alimentazione.

Per i motori con la sola tensione 230/400V o 400/690V è ammesso uno scostamento del $\pm 10\%$ in quanto possono essere utilizzati anche alle tensioni nominali 220, 240, 380 e 415V.

Squilibrio massimo ammesso sulla corrente assorbita: 5%

Per consentire il corretto raffreddamento del motore occorre osservare la quota di minimo battente

Profondità di immersione min.: completa copertura del motore in assenza di camicia di raffreddamento, livello in prossimità della scatola olio con camicia di raffreddamento (verificare sempre l'NPSH) (vedi indicazione a pag.116)

Profondità di immersione max.: 20 m

Pressione massima di esercizio: 80 m.c.a.

Temperatura liquido pompato : $-20^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$

pH del liquido da sollevare : $6 + 10$

Il liquido pompato può contenere corpi solidi in sospensione la cui grandezza non sia superiore al passaggio libero nella parte idraulica.

In presenza di una densità superiore a 1 kg/dm^3 e/o di una viscosità superiore a $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt) interpellare direttamente i nostri uffici tecnici.

Quando l'elettropompa viene installata secondo le indicazioni fornite da questo manuale e secondo gli schemi previsti, il livello di pressione acustica emessa dalla macchina nel campo di funzionamento previsto, non raggiunge in nessun caso gli 80dB (i 70 dB nell'installazione immersa). La misura del rumore è stata condotta secondo la Norma ISO 3746 ed i punti di rilievo, secondo Direttiva 2006/42/UE, si trovano ad 1 m dalla superficie di riferimento della macchina e a 1,6 m di altezza dal suolo o dalla piattaforma di accesso.

8. FUNZIONAMENTI NON AMMESSI

Le caratteristiche, esposte al paragrafo 7, insieme alle caratteristiche prestazionali massime riportate sulla targhetta dell'elettropompa non debbono essere superate per un funzionamento corretto e in piena sicurezza.

9. NORME DI SICUREZZA

Ogni intervento sull'elettropompa deve essere effettuato da personale specializzato munito di adeguata attrezzatura, che conosca approfonditamente le istruzioni di questo manuale.

Sia nel caso di una nuova installazione che in occasione di un intervento di manutenzione occorre osservare le norme d'igiene, di prevenzione infortuni e di sicurezza e di rispettare le norme e le ordinanze locali onde evitare il rischio d'incidenti. L'acquirente è responsabile dell'osservanza di queste norme e delle istruzioni di sicurezza.

In particolar modo rispettare scrupolosamente le seguenti raccomandazioni:

- Ispezioni sugli impianti:
 - Vista la varia natura dei liquidi convogliati occorre indossare abiti e calzature appropriate al fine di evitare contatti dell'epidermide con apparecchiature o liquidi contaminati.
 - Il personale addetto deve essere vaccinato contro le possibili malattie che possono essere contratte per ferita, contatto o inalazione.
 - Prima di effettuare un qualunque intervento sulla stazione di sollevamento accertarsi che tutti i cavi elettrici entranti nella vasca siano scollegati dalla relativa alimentazione.
 - Se è necessario scendere nella vasca, effettuare una efficace ventilazione per assicurare la presenza in essa di sufficiente ossigeno e l'assenza di gas tossici e/o esplosivi; in ogni caso verificare:
 - l'efficienza dei mezzi di discesa e risalita
 - che chiunque scenda nella vasca sia dotato dell'imbragatura di sicurezza
 - la presenza di un operatore all'esterno della vasca (anche in condizioni ottimali non operare mai da soli) in grado di agire prontamente sulle corde di sollevamento dell'imbragatura
 - che la zona sia efficientemente delimitata da transenne e opportune segnalazioni
 - che non vi sia il rischio di esplosioni prima di introdurre attrezzi elettrici od eseguire operazioni che comportano fiamme o scintille
 - Volendo estrarre l'elettropompa dalla propria sede occorre innanzitutto disconnettere i cavi elettrici dal quadro di comando ed operare il sollevamento come indicato a pag. 13 (Fig.2). Lavare con getto d'acqua pulita esternamente ed internamente l'elettropompa da ogni possibile residuo del liquido pompato avendo cura di usare occhiali antinfortunistici, guanti in gomma, mascherina e grembiule impermeabile.
- Ispezioni su apparecchiature provenienti da una stazione di pompaggio:
 - l'elettropompa o qualunque accessorio prelevato da una vasca devono essere accuratamente puliti in ogni loro parte con acqua o prodotti specifici prima di poter essere sottoposti a qualunque intervento.
 - se l'elettropompa viene smontata occorre maneggiare i pezzi con guanti da lavoro
 - controllare il grado di isolamento del motore elettrico e l'efficienza della messa a terra prima di sottoporlo a prove sotto tensione elettrica.
- Ispezioni sulla elettropompa:
 - la superficie esterna del motore può superare gli 80°C . Se occorre, usare quanto necessario per evitare scottature.

10. CONSIGLI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

I cavi di alimentazione non devono mai in nessun modo essere sollecitati, tirati o piegati con brusche curve (il raggio minimo di curvatura deve essere superiore a 5 volte il diametro del cavo).

Le estremità libere dei cavi devono essere attentamente protette contro le possibili infiltrazioni di acqua o umidità, in particolare durante l'installazione.



Assicurarsi che le estremità libere dei cavi non vengano mai a contatto con l'acqua.

ATTENZIONE Particolare attenzione deve essere riservata all'integrità del cavo. Anche piccole escoriazioni possono provocare l'infiltrazione di liquido nella camera motore!

Nelle installazioni esposte al pericolo di gelo, l'avviamento del gruppo deve essere preceduto dal controllo della libera rotazione seguito dal controllo del regolare deflusso del liquido pompato.

Accorgimenti da osservare nella realizzazione dell'impianto

Nella camera di raccolta devono essere osservate tutte le precauzioni di sicurezza indicate dalla normativa vigente; in particolare:

- se il liquido pompato contiene o può generare miscele gassose esplosive, assicurarsi che la vasca di raccolta sia ben ventilata e non consenta ristagni di gas; l'elettropompa e relativa accessoristica devono essere di costruzione idonea per ambiente con atmosfere potenzialmente esplosive.
- L'apparecchiatura elettrica installata esternamente al pozzetto deve essere protetta dalle intemperie e da eventuali infiltrazioni di gas provenienti dal pozzetto.
- Le dimensioni della camera di raccolta devono essere tali da bilanciare due esigenze:
 - a) il volume utile deve essere tale da contenere gli avviamenti/ora (vedi caratteristiche di impiego).
 - b) il periodo di tempo "a pompa ferma" deve essere tale da impedire il formarsi di sedimentazioni dure.
 - c) la profondità di immersione minima dovrà permettere la completa immersione del motore (o del corpo pompa se presente il mantello di raffreddamento; verificare sempre l' NPSH), la massima non dovrà eccedere i 20 m.
- Il basamento per l'attacco automatico della pompa deve essere fissato saldamente al fondo della vasca.
- La bocca aspirante dell'elettropompa deve trovarsi sempre nel punto più basso della camera di raccolta.
- L'arrivo del liquido nella camera di raccolta non deve creare turbolenza tale da causare aspirazione di aria da parte della pompa.
- Per evitare possibili ostruzioni ed intasamenti, è opportuno verificare che la velocità del liquido nella tubazione di mandata si mantenga al di sopra di 0,8 ÷ 1 m/s. In presenza di sabbia occorrono almeno 1,6 m/s nelle tubazioni orizzontali e 2,5 m/s nelle verticali, in ogni caso si consiglia di non superare i 4 m/s per contenere le perdite di carico e le usure.
- I tratti di tubazione premente verticale devono essere contenuti al minimo ed i tratti orizzontali avere una leggera pendenza discendente nel senso del flusso.
- Per gli usuali impieghi con acque di scarico viene utilizzato valvolame in ghisa. Costruttivamente è preferibile la valvola di ritegno a palla e la saracinesca a corpo piatto.
- Quando la condotta di mandata è lunga prevedere una valvola di ritegno.
- La valvola di ritegno, quando è presente nella tubazione premente, deve essere montata in tratti possibilmente orizzontali e in posizione di facile accesso.

11. CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO FORZATO DEL MOTORE (Elettropompa con mantello di raffreddamento)

ATTENZIONE

L'elettropompa standard viene fornita senza mantello di raffreddamento, in questo caso l'unica installazione permessa è quella con elettropompa immersa e livello del liquido posto alla sommità della carcassa motore.

Se si desidera abbassare il livello minimo del liquido nell'installazione immersa o utilizzare l'elettropompa in camere asciutta occorre utilizzare l'elettropompa completa di mantello di raffreddamento ed in questo caso il raffreddamento può essere ottenuto in due diversi modi:

- 1 - **Viene utilizzato come liquido raffreddante lo stesso liquido che convoglia l'elettropompa.** E' la predisposizione fornita con l'elettropompa completa di mantello. La circolazione del liquido viene ottenuta dalla particolare sagomatura idraulica dello scudo posteriore al mozzo della girante. E' particolarmente indicato in presenza di liquidi con basso contenuto organico, abrasivo e incrostante.
- 2 - **Il raffreddamento viene ottenuto con circolazione di liquido esterno pulito.** Per ottenere questa configurazione occorre avvitare i due tappi (Pos. L16) da 3/4" Gas (Chiave 32) posti affiancati lateralmente all'elettropompa sulla scatola olio. Quindi collegare il foro posto più in alto sul mantello di raffreddamento al tubo di scarico dell'acqua di raffreddamento e il foro posto più in basso al tubo d' ingresso. L'acqua utilizzata per il raffreddamento deve essere pulita, avere una temperatura max all'ingresso di 40°C, una portata non inferiore a 0,2 l/s e una pressione massima all'ingresso di 4bar. Si suggerisce di utilizzare per il collegamento dell'acqua di raffreddamento tubi flessibili per il tratto terminale.

12. TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

12.1. INSTALLAZIONE IMMERSA CON AGGANCIAMENTO AUTOMATICO

MONTAGGIO

Fissare la staffa di ancoraggio in posizione facilmente accessibile e rigidamente ancorata alla parte superiore della parete della vasca, oppure al bordo dell'apertura della botola.

Posizionare sul fondo della vasca il basamento per l'accoppiamento automatico in modo che le due sporgenze coniche (sedi dei due tubi di guida), nella parte superiore del basamento stesso, risultino perfettamente "a piombo" rispetto alle sporgenze della staffa di ancoraggio. (Vedere dimensione e quote al paragrafo "DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI" di questo manuale).

Contrassegnare la posizione delle quattro asole ai piedi del basamento e tagliare a misura i tubi di guida.

Fissare saldamente il basamento alla soletta, utilizzando tasselli di ancoraggio in acciaio con diametro di 20 mm e lunghezza minima 200 mm.

Fissare la tubazione di mandata alla bocca del basamento.

Smontare la staffa di ancoraggio.

Innestare, nelle apposite sporgenze / rientranze coniche del basamento, i due tubi di guida e bloccare questi all'estremità superiore, rimontando la staffa di ancoraggio.

Agganciare la catena alla maniglia posta sulla sommità del motore; sollevare l'elettropompa, guidarla sopra il pozzetto e calarla lentamente facendo scorrere la staffa tra i due tubi di guida.

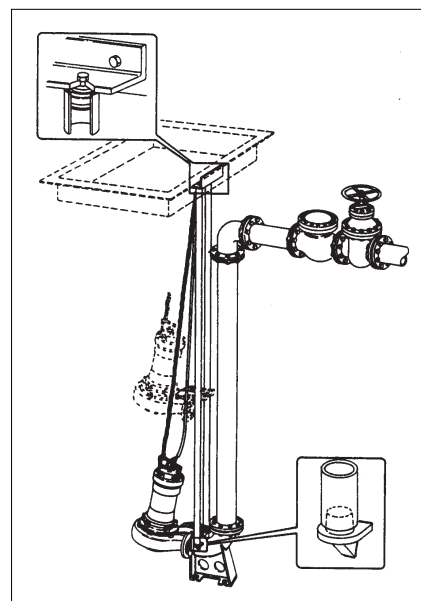


Fig. 1

CORRETTA MESSA IN OPERA

Per garantire un agevole scorrimento della pompa lungo i tubi di guida ed assicurare un corretto aggancio/sgancio dal basamento per l'accoppiamento automatico, in fase di discesa, bisogna mantenere il gancio della catena nel campo "A" indicato in figura a lato; nel campo "B" per la fase di risalita.

La pompa, alla fine della sua corsa di discesa, si aggancerà automaticamente alla bocca del basamento. Il grillo superiore della catena deve essere fissato al foro presente sulla staffa di ancoraggio.

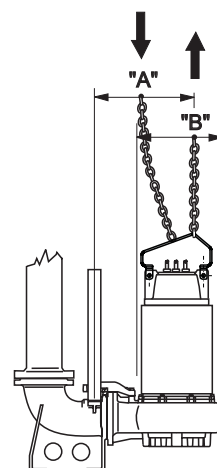


Fig. 2

12.2. INSTALLAZIONE IMMERSA CON TUBO FLESSIBILE

MONTAGGIO E CORRETTA MESSA IN OPERA

Montare sulla bocca premente la curva flangiata porta-gomma per il collegamento alla tubazione flessibile e ruotare la maniglia di sollevamento.

Per le elettropompe di grandezza superiore utilizzare le curve biflangiate e un tratto di tubazione di mandata flessibile per ridurre le vibrazioni.

Le elettropompe devono essere appoggiate o fissate su una soletta piana e consistente.

Utilizzare tutte le precauzioni impiantistiche praticabili per ridurre al minimo le vibrazioni sull'elettropompa.

La catena che serve per calare la pompa nel pozzetto deve essere assicurata in alto al bordo della botola.

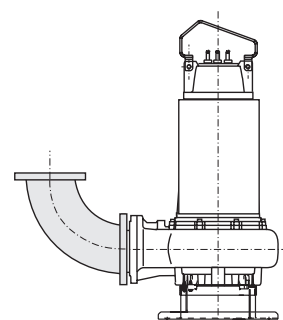


Fig. 3

12.3. INSTALLAZIONE IN CAMERA ASCIUTTA

Le elettropompe munite di mantello di raffreddamento possono essere utilizzate in camera asciutta con entrambe le bocche (aspirazione / mandata) flangiate alla tubazione. Questo tipo di installazione consente il montaggio del gruppo in un locale secco anche senza ventilazione. E' buona norma, in questo tipo di installazione, montare una saracinesca sia nel tubo di alimentazione che su quello di mandata per poter intervenire sull'elettropompa senza fuoriuscita di liquido. Le installazioni principali previste sono due:

- 1 - Elettropompa disposta con asse rotore verticale su apposito piede di sostegno e curva flangiata in aspirazione (fig.4). Per la movimentazione della macchina, smontare la maniglia e rimontarla nell'altra posizione; in questo modo sollevandola l'asse della macchina risulta verticale.
- 2 - Elettropompa disposta con asse rotore orizzontale su appositi supporti e bocca di mandata rivolta verso l'alto (fig.5). Disporre la pompa in posizione verticale. Smontare la maniglia e rimontarla nell'altra posizione. Sollevare la pompa e montare la staffa lato parte idraulica con le 3 viti in dotazione. Calare la pompa fino ad appoggiarla a terra. Smontare la maniglia. Montare la staffa lato motore utilizzando gli stessi bulloni impiegati per il fissaggio della maniglia. Avvitare il bullone in dotazione in uno dei 2 fori liberi della staffa lato motore: fissarlo prima in uno e provare a sollevare la macchina rendendosi conto quale dei due fori impiegare per coricare la elettropompa; in caso utilizzare l'altro foro. Mantenere la pompa sul baricentro con il paranco. Per movimentare l'elettropompa quando si trova in posizione orizzontale, sfruttare un foro libero della staffa lato motore e il golfare in dotazione fissato sulla bocca di mandata. Durante le operazioni in cui interviene il paranco, stare lontani dalla macchina almeno 1,5 m. In entrambe le installazioni occorre prevedere uno spazio di almeno 1,5 m dal lato del coperchio motore e la possibilità di allineare i cavi di alimentazione dell'elettropompa in tale direzione, onde consentire lo smontaggio del mantello di raffreddamento per ordinaria manutenzione o ispezione. Negli impieghi in camera asciutta è bene prevedere un dispositivo di allarme contro possibili allagamenti della camera per rottura o perdita dell'elettropompa stessa o di un componente idraulico dell'impianto. Nel caso l'evento si verifichi la macchina non è sorgente di pericolo e non subisce danni.

Le tubazioni devono venire supportate in vicinanza dell'elettropompa in quanto quest'ultima non deve assolutamente avere la funzione di punto di ancoraggio.



Le forze (F) e i momenti (M) trasmessi dalle tubazioni possono agire contemporaneamente sulla bocca aspirante e sulla bocca premente, ma non devono in ogni caso superare i valori massimi ammissibili riportati nella tabella sottostante. Gli assi x, y e z rappresentano le direzioni delle sollecitazioni rispetto un sistema cartesiano applicato alle flange dell'elettropompa.

∅	Fx [N]; Fy [N]; Fz [N]	ΣF [N]	Mx [Nm]; My [Nm]; Mz [Nm]	ΣM [Nm]
DN 150	1500	2500	750	1250
DN 250	2000	3500	1000	1750
DN 300	3000	5250	2000	3500
DN 350	3000	5250	2000	3500

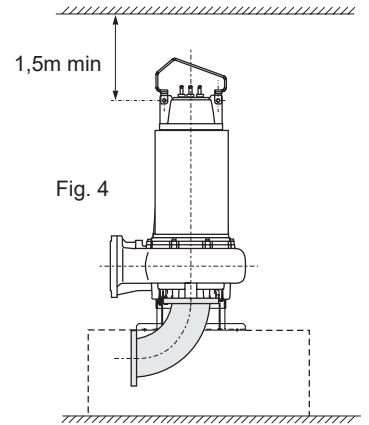


Fig. 4

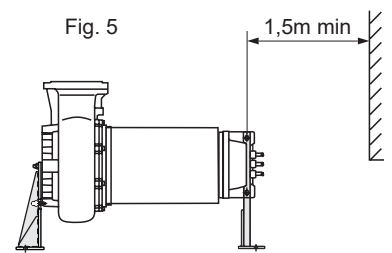
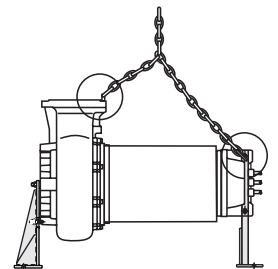


Fig. 5



13. TRASPORTO E MAGAZZINAGGIO



L'elettropompa ha un peso considerevole, deve essere movimentata utilizzando i punti di presa previsti e attrezzature idonee ed abilitate.

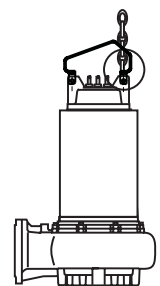
ATTENZIONE Durante il trasporto ed il magazzino mantenere l'elettropompa appoggiata sul telaio di sostegno o sul corpo pompa, in posizione verticale e con il cavo avvolto intorno alla carcassa motore; questa è la posizione più stabile e preserva il cavo da possibili contatti ed escoriazioni; si raccomanda di assicurare attentamente la stabilità per evitare rotolamenti o cadute dell'elettropompa che possano arrecare danni a cose, persone o all'elettropompa stessa. Nel caso l'elettropompa sia fornita con mantello di raffreddamento fare particolare attenzione alla movimentazione per non danneggiare il mantello stesso.



Non sollevare mai l'elettropompa per i cavi di alimentazione, ma servirsi dell'apposita maniglia fissata al coperchio della carcassa del motore.

ATTENZIONE Quando l'elettropompa viene immagazzinata, prima del suo primo utilizzo deve essere stoccata in ambiente asciutto con temperatura inferiore a 60°C.

ATTENZIONE Quando l'elettropompa viene immagazzinata, dopo un periodo di funzionamento, deve essere accuratamente pulita con acqua, disinfettata se necessario, asciugata e stoccata in ambiente asciutto con temperatura inferiore ai 60°C. Prima dell'utilizzo della stessa assicurarsi che il rotore ruoti liberamente prima di effettuare i collegamenti elettrici, l'isolamento elettrico del motore sia regolare e l'olio sia al giusto livello. Se il periodo di immagazzinaggio è molto lungo, ruotare ogni tanto il rotore per evitare incollaggi sulle tenute e sugli eventuali rasamenti (giranti a canale). Qualora la pompa fosse bloccata dal ghiaccio immergerla in acqua fino all'avvenuto scongelamento, evitare di utilizzare altri metodi più veloci in quanto possono arrecare danni alla macchina, assicurarsi dell'integrità della stessa ed effettuare i controlli di cui sopra prima del suo utilizzo.



SENSO DI ROTAZIONE

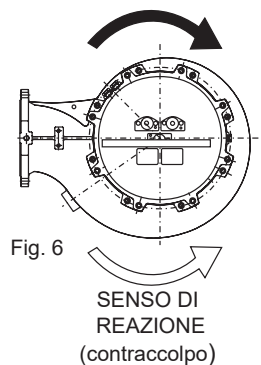


Fig. 6

SENSO DI REAZIONE (contraccolpo)

14. CONTROLLI PRELIMINARI

ATTENZIONE L'elettropompa può essere installata solo dopo opportune e semplici verifiche :

1. L'elettropompa viene fornita pronta per l'uso con la corretta quantità d'olio. Dopo un lungo periodo di inattività controllare che l'olio sia presente nella giusta quantità nella "camera olio" (vedi apposito paragrafo "CAMBIO OLIO").
2. Verificare che il rotore giri liberamente operando sulla girante attraverso la bocca di aspirazione.
3. Collegare i cavi di alimentazione al Quadro di Comando (vedi par.15)

I terminali del cavo di alimentazione sono marcati con le sigle internazionali IEC, la loro corretta connessione alla linea L1(u1-w2), L2(v1-u2), L3(w1-v2) determina il corretto senso di rotazione dell' elettropompa. Se il gruppo installato è visibile in avviamento, esso subirà un contraccolpo in senso anti-orario (vedi Fig. 6). Per invertire il senso di rotazione, scambiare fra di loro due fasi.

15. COLLEGAMENTI ELETTRICI

Accertarsi che il quadro elettrico di comando risponda alle regole nazionali vigenti, ed in particolare abbia un grado di protezione adeguato al luogo di installazione. E' buona norma installare l' apparecchiatura elettrica in ambienti asciutti. Diversamente fare ricorso ad apparecchiature in esecuzione speciale.

ATTENZIONE Una apparecchiatura elettrica sottodimensionata o scadente, è soggetta a rapido deterioramento dei contatti e conseguentemente provoca una alimentazione sbilanciata del motore tale da poterlo danneggiare.

L'impiego di Inverter e Soft-starter se non correttamente studiato ed effettuato può risultare lesivo per l' integrità del gruppo di pompaggio se non sono note le problematiche relative chiedere assistenza agli Uffici Tecnici Calpeda.

L' installazione di una apparecchiatura di buona qualità è sinonimo di sicurezza di funzionamento.

Tutte le apparecchiature di avviamento devono essere sempre dotate di :

- 1) sezionatore generale con apertura minima dei contatti di 3 mm e opportuno blocco in posizione di aperto;
- 2) idoneo dispositivo termico a protezione del motore tarato su una corrente massima assorbita non superiore del 5% rispetto la corrente nominale riportata sulla targa del motore e tempo di intervento inferiore a 30 secondi;
- 3) idoneo dispositivo magnetico di protezione dei cavi contro il corto circuito;
- 4) idoneo dispositivo contro i guasti verso terra dell' elettropompa;
- 5) idoneo dispositivo contro la mancanza di fase;
- 6) un dispositivo contro la marcia a secco;
- 7) un voltmetro ed un amperometro.

L' impiantista deve verificare che l' impianto di alimentazione sia protetto contro l' avviamento intempestivo dovuto alla mancanza ed a successivo ripristino dell' alimentazione.

I collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato osservando scrupolosamente tutte le regole nazionali d' installazione (in Italia CEI 64-8) e seguendo gli schemi elettrici allegati ai quadri di comando.

Verificare che tensione e frequenza indicate sulla targa dell'elettropompa corrispondano a quelle della linea di alimentazione.

ATTENZIONE Se i cavi sono stati scollegati e ricollegati, verificare nuovamente il senso di rotazione: le fasi potrebbero essere state invertite, e per le elettropompe con girante a canale, il motore risulterebbe sovraccaricato e soggetto a forti vibrazioni di origine idrodinamica; inoltre la portata risulterebbe molto inferiore a quella di targhetta. Controllare l'assorbimento su ogni fase, l'eventuale squilibrio non deve eccedere il 5%. Nel caso si riscontrino valori superiori, che possono essere causati dal motore ma anche dalla linea di alimentazione, verificare gli assorbimenti sulle altre due combinazioni di allacciamento motore - rete, operando con delle doppie inversioni per mantenere lo stesso senso di rotazione. Il collegamento ottimale sarà quello dove la differenza di assorbimento per fase è minore. Da notare che se l'assorbimento più alto si riscontra sempre sulla stessa fase della linea, la principale causa dello squilibrio è dovuta all'alimentazione.

L' impiego di INVERTER e SOFT-STARTER se non correttamente studiato ed effettuato può risultare lesivo per l' integrità del gruppo di pompaggio . Se non sono note le problematiche relative, chiedere assistenza agli Uffici Tecnici Calpeda.

Accertarsi che il pressacavo sia serrato. Qualora il cavo venisse sguainato, fare attenzione che la giunzione tra le due estremità risulti perfettamente isolata e protetta dalla umidità.

Le estremità libere dei cavi non devono mai essere immerse, o in qualche modo bagnate; nel caso occorre proteggerle da eventuali infiltrazioni.

In caso di rottura del cavo di alimentazione occorre richiedere il ricambio originale Calpeda completo del pressacavo specificando nella richiesta la matricola dell'elettropompa e numero e sezione dei conduttori. Eventuale cavo in aggiunta al cavo standard fornito in dotazione all' elettropompa dovrà avere caratteristiche non inferiori a quest' ultimo (contattare la Calpeda S.p.a. e verificare la tipologia del cavo standard sul catalogo di vendita).

Prescrizioni generali per l'uso di INVERTER

- Durante l'avviamento e/o l'utilizzo, la frequenza minima non deve essere inferiore a 30 Hz, mantenendo costante il rapporto tensione/frequenza
- Tempo rampa di accelerazione massimo 3 secondi
- Tempo di decelerazione massimo equivalente al doppio del tempo massimo di accelerazione.
- **Frequenza massima di commutazione inverter ≤5kHz**

Occorre garantire le seguenti condizioni di funzionamento:

$$\text{Gradiente tensione } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] . \text{ e } V_p < 1000 \text{ V}$$

Condizioni da rispettare indipendentemente dalla lunghezza dei cavi di potenza.

Prescrizioni generali per l'uso del SOFT-STARTER:

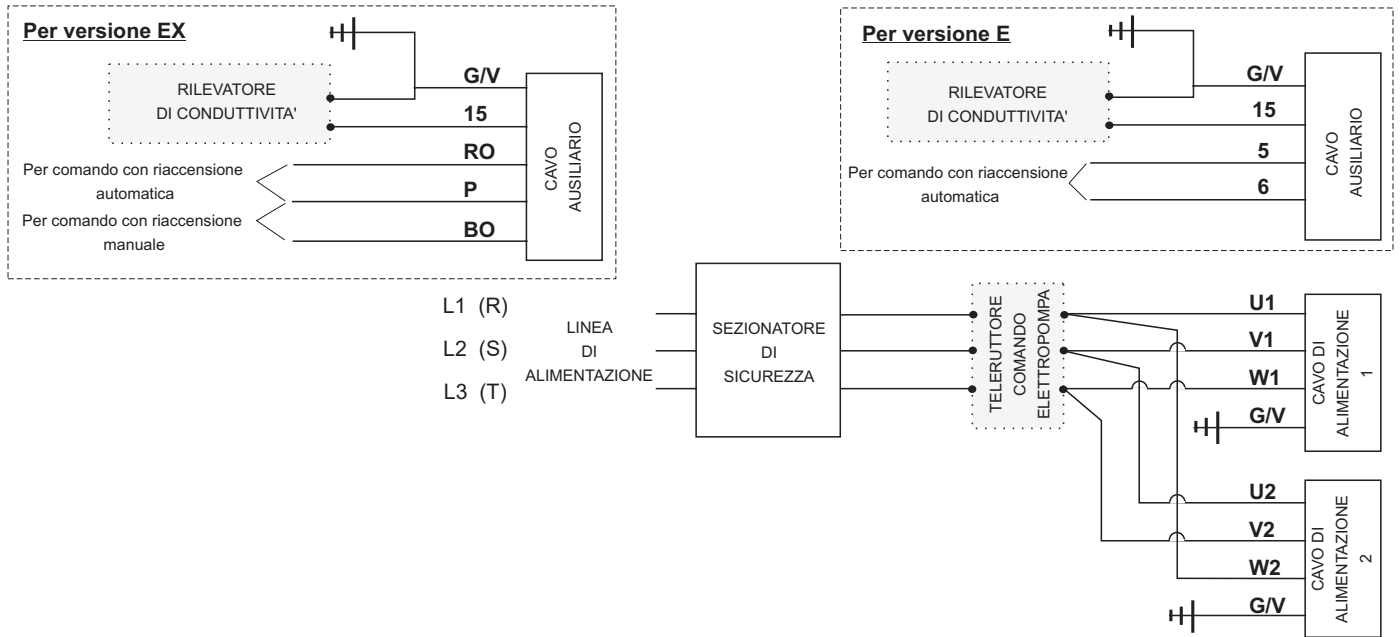
- Il dispositivo SOFT-STARTER deve eseguire avviamento in rampa di tensione o avviamento a corrente costante
- Il dispositivo SOFT-STARTER non deve eseguire avviamento in rampa di corrente o avviamento in rampa di coppia
- Tensione di spunto minima $V_s = 60\% V_n$
- Corrente di spunto minima $I_s = 400\% I_n$
- Tempo rampa di accelerazione massimo 3 secondi
- Tempo di decelerazione massimo equivalente al doppio del tempo massimo di accelerazione
- Metodo di decelerazione o a ruota libera o in rampa di tensione, non in frenatura
- Assicurarsi sempre che il soft-starter sia escluso terminata la fase d'avviamento del gruppo.

Nel caso di malfunzionamento di una istallazione che presenti un avviamento soft starter o inverter verificare, se possibile, il funzionamento del gruppo elettropompa collegandolo direttamente alla rete (o con altro dispositivo).

Per tutte le altre informazioni non contenute in questo manuale fare riferimento al Manuale Uso e Manutenzione del costruttore del motore elettrico.

SCHEMA DI MASSIMA PER IL COLLEGAMENTO DEI CAVI DELL'ELETTROPOMPA

(Per avviamento diretto: collegamento a Δ)



Per l'avviamento Y - Δ utilizzare i terminali dei cavi di alimentazione dell'elettropompa secondo le indicazioni riportate negli schemi elettrici dei quadri di comando.

16. COLLEGAMENTI DEI CONDUTTORI DI TERRA

I terminali di terra Giallo/Verde presenti in tutti i cavi dell'elettropompa devono essere collegati al circuito di messa a terra dell'impianto prima del collegamento degli altri terminali; in fase di scollegamento dell'elettropompa devono invece essere gli ultimi terminali da scollegare.



Per le elettropompe in versione antideflagrante è prescritto un morsetto supplementare esterno di terra posizionato sulla parte mobile del pressacavo. E' a cura dell'installatore il collegamento di questo morsetto con il circuito di messa a terra dell'impianto.

17. COLLEGAMENTI DELLE PROTEZIONI DEL MOTORE

17.1. ELETTROPOMPE DOTATE DI SONDE TERMICHE

ATTENZIONE Tutte le elettropompe sono dotate di serie delle sonde termiche (terminali marcati con i simboli 5 e 6); è obbligatorio il loro collegamento ad idoneo dispositivo di sgancio dell'alimentazione. Le sonde possono essere inserite in serie al circuito di comando a bassa tensione della bobina del teleruttore; il motore può essere riavviato automaticamente.

Le sonde termiche sono degli interruttori bimetallici normalmente chiusi e inseriti negli avvolgimenti del motore; al superamento della temperatura di 155°C (311°F) si aprono ed interrompono il circuito di alimentazione della bobina del teleruttore determinando l'arresto dell'elettropompa.

La bobina viene nuovamente eccitata quando le sonde si sono raffreddate (114°C/237°F). Il contatto delle sonde ha una portata max di 400VA con 250V max e 5A max.

Si consiglia l'alimentazione a 24V - 1,5A.

17.2. ELETTROPOMPE DOTATE DI SONDA DI CONDUTTIVITA'

ATTENZIONE La sonda di conduttività è inserita o nella camera olio rileva l'eventuale infiltrazione di acqua. Se il quadro elettrico è munito di un dispositivo rilevatore di conduttività, questo si attiverà quando la resistenza elettrica per la presenza di acqua risulterà inferiore a 30 kΩ. Per rilevare l'eventuale conduttività, al dispositivo devono essere collegati il terminale con il simbolo "15" e una derivazione del terminale di terra Giallo / Verde. Il dispositivo rilevatore di conduttività viene in genere utilizzato per chiudere un circuito di allarme nell'evenienza che si rilevi presenza di acqua nella camera olio o nel motore. Il circuito di allarme può essere luminoso e/o sonoro. Per le pompe antideflagranti il dispositivo deve possedere caratteristiche compatibili con la classificazione della zona a rischio di esplosione.



Nelle elettropompe antideflagranti utilizzate in aree in cui è espressamente richiesto l'utilizzo di elettropompe con questa omologazione è vietato l'utilizzo della sonda di conduttività nell'olio, la sonda è posta dentro la carcassa motore.

18. CONTROLLI MANUTENTIVI DI PREVENZIONE

Per assicurare un regolare funzionamento nel tempo dell'elettropompa l'acquirente deve assicurare controlli regolari e periodica manutenzione ed eventualmente sostituire le parti usurate, si consiglia di effettuare i controlli di prevenzione sotto indicati almeno una volta ogni 6 mesi, oppure ogni 1500 ore di funzionamento:

- controllare che la tensione di alimentazione sia entro i valori previsti.
- controllare che il livello di rumorosità e vibrazione sia invariato rispetto alle condizioni ottimali di primo avviamento.
- verificare, con una pinza amperometrica, che gli assorbimenti sulle tre fasi siano equilibrati e non superiori ai valori di targa.
- verificare l'isolamento del motore: staccare il cavo di alimentazione dal quadro e collegare, con i morsetti di un ohmetro in corrente continua a 500V, i terminali del cavo uniti tra loro ed il cavo di terra; la resistenza di isolamento (motore-cavo) non dovrà risultare inferiore a 5MΩ . In caso contrario occorre procedere all'estrazione del gruppo e provvedere alla sua revisione (cavo da sostituire o motore da riparare).

Ulteriori controlli sulle elettropompe dotate dei rispettivi dispositivi:

- controllare la conducibilità dell'olio che deve risultare >30 KΩ; qualora non vi sia l'apposita spia luminosa posta sul quadro elettrico.
- verificare l'eventuale intervento delle sonde termiche del motore attraverso la specifica spia luminosa.

Per poter eseguire una attività di manutenzione maggiormente pianificata e dettagliata richiedere alla Calpeda Spa la pubblicazione "Controlli periodici e manutenzione preventiva".

19. CONTROLLO E CAMBIO DELL'OLIO E DEL GRASSO

Con normali condizioni di lavoro l'olio deve essere cambiato ogni 9000 ore; in condizioni più gravose ogni 3000 ore. Usare gli oli sottoindicati o similari .

Per le operazioni di svuotamento e riempimento dell'olio servirsi dell'apposite aperture con tappi da 1/2" Gas.

L'apertura con l'indicazione "OIL OUT" viene utilizzata per lo svuotamento dell'olio, per ottenere un completo svuotamento occorre porre la macchina in posizione orizzontale od agire con apposito aspiratore olio

Se l'olio scaricato si presenta come una emulsione sostituirlo con altro nuovo e verificare l'integrità della tenuta lato pompa.

Se insieme all'olio nel contenitore di raccolta si rileva anche presenza di acqua si deve sostituire la tenuta meccanica lato pompa; la tenuta meccanica lato motore va sostituita solo se danneggiata o in presenza di liquido nella camera motore.

L'apertura con l'indicazione "OIL IN" viene utilizzata per il riempimento.

Per il corretto livello dell' olio attenersi alle quantità sotto riportate:

Elettropompa tipo		Olio tipo	Quantità in [kg]	Quantità in [l]
P ₂ [kW]	N° Poli			
≤ 62	4	ISO32 - SAE10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso	4	4,5
≤ 51	6			
≤ 42	8			
> 62	4	TELLUS S 37 - Shell o analoghi	6,5	7,5
> 51	6			
> 42	8			

Per un corretto riempimento è molto importante rispettare la quantità di olio indicata, la camera olio è disegnata in modo da assicurare un adeguato cuscinio d'aria.

Finite le operazioni di scarico / carico assicurarsi che i tappi siano ben serrati e muniti delle rispettive guarnizioni in rame nuove; se l'olio è stato sostituito non disperdere nell'ambiente l'olio usato, ma consegnarlo agli appositi enti smaltitori. (Per l'Italia servirsi degli appositi Consorzi Obbligatori COBAT).



In caso di avaria/rottura della tenuta meccanica inferiore, avviene la fuoriuscita dell' olio nel liquido pompato. E' possibile richiedere la SCHEDA SICUREZZA dell' olio utilizzato alla Calpeda S.p.a. Può essere richiesto alla Calpeda il riempimento con olio con certificazione F.D.A.

20. CONTROLLO E MANUTENZIONE INTERCAPEDINE DI RAFFREDDAMENTO MOTORE

ATTENZIONE Le elettropompe dotate di mantello di raffreddamento motore necessitano di **manutenzione periodica** dell'intercapedine di raffreddamento fra il mantello e la carcassa motore.

La frequenza di queste manutenzioni varia sia in funzione del tipo d'installazione (più alta per quella in orizzontale rispetto a quella in verticale) sia in funzione delle caratteristiche del liquido utilizzato per il raffreddamento, grado di purezza, capacità incrostante, aggressività, sia delle modalità di funzionamento.

In presenza di liquidi carichi, per determinare il corretto intervallo di manutenzione, effettuare una prima ispezione entro 50 ore di funzionamento ed una seconda entro le successive 200 ore: in funzione del grado di pulizia riscontrato, fissare la periodicità degli interventi di manutenzione o prevedere, in caso, l'utilizzo di liquido esterno pulito.

In particolare, qualora nel corso delle due verifiche sopra specificate, venga riscontrato un ottimo grado di pulizia dell'intercapedine, programmare verifiche periodiche indicativamente ad intervalli di 2.000-3.000 ore di funzionamento.

Per provvedere alla pulizia dell'intercapedine (v. paragrafo "sezione e nomenclature") occorre eseguire le seguenti operazioni agendo sempre nel rispetto delle usuali norme di igiene e sicurezza:

- 1 - arrestare l'elettropompa e chiudere le saracinesche sulle condotte di aspirazione / mandata, se presenti.
- 2 - per installazione immersa, estrarre l'elettropompa dalla vasca sconnettendola dalla tubazione di mandata
- 3 - per l'installazione in camera asciutta non è possibile svuotare completamente l'intercapedine attraverso i fori sul mantello, occorre predisporre un recipiente di raccolta liquido sotto l'elettropompa durante la fase di smontaggio del mantello stesso dopo aver tolto i tubi di connessione.
- 4 - accertarsi che il mantello possa essere sfilato per tutta la lunghezza della carcassa motore senza trovare ostacoli: pareti, cavi elettrici o altro.
- 5 - togliere i tre grani che trattengono il mantello in posizione.
- 6 - sfilare il mantello sfruttando i fori assiali filettati e facendo leva sugli occhielli di ghisa.
- 7 - pulire e scrostare accuratamente i condotti di carico e scarico liquido raffreddamento, OR e sedi OR, superficie esterna carcassa motore e superficie interna mantello.
- 8 - una volta rimosso il mantello resta imbrigliato dai cavi di alimentazione dell'elettropompa stessa, se il mantello viene pulito in tale condizione durante l'operazione fare molta attenzione all'integrità dei cavi stessi; se i cavi vengono disconnessi dal quadro di alimentazione per liberare il mantello, proteggere le estremità libere dai cavi da acqua e umidità.
- 9 - prima del riassieme del mantello accertarsi che le sedi OR dell'elettropompa e del mantello siano state pulite accuratamente, cospargerle di grasso al silicone, controllare l'efficienza degli OR, sostituirli se necessario.
- 10 - montare gli OR nelle relative sedi, mettere in posizione il mantello fino a portare in posizione i fori filettati dei grani.

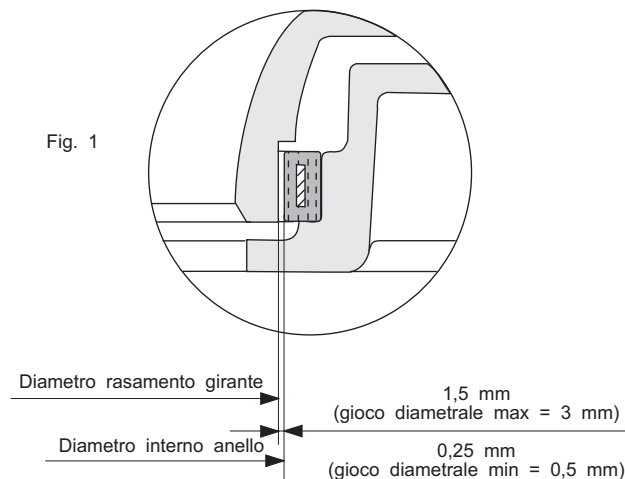
21. CONTROLLO DELLE PARTI SOGGETTE AD USURA

In relazione alle diverse condizioni d'impiego la durata e le prestazioni variano con il logoramento e la corrosione.

Nel caso si intervenga sull'elettropompa per controllare l'usura dell'idraulica seguire le istruzioni seguenti consultando la sezione tipica per i riferimenti riportati fra parentesi.

Se l'idraulica risulta parzialmente o totalmente ostruita da materiale solido, contenuto nel fluido trasportato, eseguire una buona pulizia con un getto d'acqua in pressione. Per pulire l'interstizio posto fra la girante e lo scudo della camera olio, indirizzare il getto della lancia in pressione dalla bocca di mandata del corpo pompa; una completa pulizia di questa zona può essere effettuata solamente dopo aver tolto la girante.

1. - Sistemare l'elettropompa verticalmente assicurandosi della stabilità della stessa.
2. - Svitare le viti (Pos. L20) di serraggio del corpo pompa, sollevare il gruppo motore più girante e quindi posizionarlo in orizzontale.
3. - Si procede al controllo del gioco tra l'anello di usura (Pos. L6) ed il collare della girante (Pos. L2.), se il gioco è superiore a 3 mm (Differenza tra il diametro interno anello ed il diametro rasamento girante) procedere alla sostituzione dell'anello e/o della girante oppure, ripristinare il diametro di rasamento della girante applicandovi un anello in acciaio di almeno 5 mm di spessore lavorato poi in modo da ottenere un gioco minimo di 0,5 mm (Vedi fig.1).
4. - Nel caso si riscontri eccessiva usura della girante o del corpo pompa rivolgersi al più vicino centro di assistenza Calpeda richiedendo i pezzi di ricambio originali. Per lo smontaggio della girante occorre utilizzare una chiave per vite a testa esagonale M16.
5. - Prima del rimontaggio, gli aggiustaggi delle singole parti, i particolari in gomma e la bulloneria devono essere puliti accuratamente.
6. - Controllare che tutti i particolari in gomma siano in buono stato sostituendo quelli eventualmente danneggiati durante lo smontaggio o deteriorati dall'uso.
7. - Verificare che l'olio di sbarramento non contenga acqua, nel qual caso sostituire la tenuta lato pompa.



22. **SMALTIMENTO DELL'ELETTROPOMPA NON PIU' UTILIZZABILE**

Quando l'elettropompa usurata e danneggiata non è più utilizzabile e l'eventuale riparazione non è economicamente praticabile la distruzione della stessa deve avvenire nel rispetto delle norme e dei regolamenti locali.

23. PARTI DI RICAMBIO

Per ordinare i ricambi occorre fornire alla Calpeda S.p.A. o ai suoi Centri Assistenza Autorizzati i seguenti dati:

- 1 - sigla completa elettropompa
- 2 - codice data o numero seriale
- 3 - denominazione e numero di riferimento particolare (L..) indicato in sezione a pag. 133.
- 4 - quantità dei particolari richiesti

24. **GARANZIA**

Condizioni indispensabili al fine di ottenere l'eventuale riconoscimento della garanzia è il rispetto delle istruzioni di impiego e delle migliori norme idrauliche ed elettrotecniche, condizione basilare per ottenere un funzionamento regolare dell'elettropompa.

Una disfunzione causata da logoramento e/o corrosione non è coperta da garanzia.

Inoltre per il riconoscimento della garanzia, è necessario che l'elettropompa venga preliminarmente esaminata dai nostri tecnici o da tecnici dei centri di assistenza Calpeda autorizzati.

Smaltimento del prodotto a fine vita.

INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI ai sensi dell'art. 14 della DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura elettrica o/e elettronica (AEE) o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente e non smaltito assieme agli altri rifiuti urbani misti.

AEE DOMESTICHE

Si prega di contattare il proprio comune, o autorità locale, per tutte le informazioni inerenti i sistemi di raccolta separata disponibili nel territorio. Il rivenditore della nuova apparecchiatura è obbligato al ritiro gratuito della vecchia, al momento dell'acquisto di una apparecchiatura di tipo equivalente, ai fini dell'avvio del corretto riciclo/smaltimento. In Italia le AEE domestiche sono le elettropompe con motore monofase, nelle altre nazioni europee occorre verificare tale classificazione.

AEE PROFESSIONALI

La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura potrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita, oppure selezionare autonomamente una filiera autorizzata alla gestione. L'utente dovrà, in ogni caso, rispettare le condizioni di ritiro poste dalla Direttiva 2012/19/UE.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla legge.

25. CAUSE D'IRREGOLARE FUNZIONAMENTO

Inconvenienti	Cause probabili	Rimedi
1. L'elettropompa non si avvia.	<p>1.1. Il motore non viene alimentato.</p> <p>1.2. L'interruttore di selezione si trova sulla posizione OFF.</p> <p>1.3. E' intervenuto il relè termico.</p> <p>1.4. Per un eccessivo sovraccarico sono saltati i fusibili.</p> <p>1.5. Manca una fase.</p> <p>1.6. Il circuito delle sonde termiche del motore è aperto o le connessioni non sono state eseguite nel modo appropriato.</p>	<p>1.1. Controllare se sono saltati dei fusibili o è intervenuto un relè di protezione del circuito.</p> <p>1.2. Selezionare la posizione ON.</p> <p>1.3. Ricercare e rimuovere le cause, controllare la taratura. Resetare il relè termico.</p> <p>1.4. Ricercare la causa e sostituire i fusibili.</p> <p>1.5. Rimuovere le cause controllando le connessioni di linea.</p> <p>1.6. Controllare la continuità del circuito delle sonde termiche o correggere le connessioni sbagliate.</p>
2. L'elettropompa parte ma interviene il relè di sovraccarico.	<p>2.1. Non arriva piena tensione a tutte le fasi del motore.</p> <p>2.2. Il relè termico è tarato ad un valore troppo basso.</p> <p>2.3. Scarso/mancante isolamento del motore.</p> <p>2.4. L'assorbimento è squilibrato sulle fasi.</p> <p>2.5. La girante può essere ostruita, bloccata o danneggiata.</p> <p>2.6. Viscosità e/o densità del liquido sollevato troppo elevata.</p>	<p>2.1. Controllare l'integrità dei fusibili dell'apparecchiatura elettrica.</p> <p>2.2. Controllare ed eventualmente correggere la taratura.</p> <p>2.3. Interrompere l'alimentazione del motore e controllare l'isolamento del motore.</p> <p>2.4. Controllare l'assorbimento sulle fasi, il massimo squilibrio non deve superare il 5%. Accertato lo squilibrio rivolgersi ad una officina specializzata.</p> <p>2.5. Se i controlli elettrici precedenti hanno dato esito negativo rimuovere l'elettropompa dalla vasca e controllare se la girante è bloccata.</p> <p>2.6. Rivedere la selezione dell'abbinamento pompa/motore.</p>
3. La pompa non eroga la giusta prevalenza.	<p>3.1. La saracinesca in aspirazione oppure in mandata è parzialmente chiusa o ostruita.</p> <p>3.2. La valvola di ritegno è parzialmente ostruita.</p> <p>3.3. La tubazione di aspirazione / mandata è ostruita.</p> <p>3.4. La pompa ruota nel verso sbagliato.</p> <p>3.5. La prevalenza fornita dalla pompa è diminuita.</p> <p>3.6. Sono intervenute delle perdite nell'impianto all'interno della stazione di pompaggio.</p>	<p>3.1. Aprire o sbloccare le saracinesche.</p> <p>3.2. Bisogna sbloccare la valvola, se c'è una leva esterna muoverla più volte avanti e indietro.</p> <p>3.3. Pompate acqua chiara di lavaggio o pompate con una tubazione flessibile acqua ad alta pressione nelle tubazioni.</p> <p>3.4. Le elettropompe a bassa velocità di rotazione possono girare al contrario facendo poco rumore e vibrazioni (in particolare le KCV); controllare il giusto verso di rotazione del motore.</p> <p>3.5. Controllare la prevalenza totale con un manometro durante il funzionamento della pompa; confrontare il valore rilevato con quello desunto dalla documentazione o meglio con precedenti letture. Se la pompa è in servizio da diverso tempo e la prevalenza si è ridotta, rimuovere la pompa e controllare lo stato di usura della stessa o l'eventuale ostruzione della girante.</p> <p>3.6. Controllare e riparare i danni intervenuti.</p>
4. La pompa non eroga la giusta portata.	<p>4.1. La pompa è disadescata da una sacca d'aria.</p> <p>4.2. La pompa o la tubazione sono ostruite.</p> <p>4.3. Il sensore di minimo livello può essere bloccato nella posizione di chiusura.</p> <p>4.4. Selettori dell'apparecchiatura di comando in posizione errata.</p> <p>4.5. Elevata usura della parte idraulica.</p> <p>4.6. Saracinesca chiusa o valvola di ritegno bloccata</p>	<p>4.1. Spegnerne l'elettropompa per alcuni minuti poi riavviarla.</p> <p>4.2. Ispezionare nell'ordine pompa, tubazione e vasca.</p> <p>4.3. Assicurarsi che il sensore di livello minimo sia libero.</p> <p>4.4. Mettere i selettori nella giusta posizione.</p> <p>4.5. Revisionare la pompa.</p> <p>4.6. Aprire la saracinesca o sbloccare la valvola.</p>

Inconvenienti	Cause probabili	Rimedi
5. Il motore si arresta e riparte dopo un breve periodo, ma il protettore termico dell'apparecchiatura di avviamento non interviene.	<p>5.1. L'elettropompa sta funzionando a ciclo operativo con un numero troppo elevato di avviamenti.</p> <p>5.2. Incrostazioni su superfici di dispersione del calore sviluppato dal motore elettrico</p> <p>5.3. Incrostazioni all'interno del mantello di raffreddamento (quando previsto)</p> <p>5.4. Insufficiente portata del circuito di raffreddamento (quando presente)</p> <p>Vedi anche i punti 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. La camera di raccolta è troppo piccola oppure la valvola di non ritorno difettosa ritorna a riempire la vasca</p> <p>5.2. Eseguire pulizia</p> <p>5.3. Eseguire pulizia</p> <p>5.4. Eseguire pulizia del circuito interno e/o aumentare portata fluido refrigerante sul circuito esterno</p>
6. L'elettropompa non si arresta.	<p>6.1. La pompa non svuota il pozzo fino al livello d'arresto.</p> <p>6.2. L'elettropompa continua a funzionare anche oltre il livello di arresto.</p> <p>6.3. Elettropompa con portata insufficiente per le esigenze dell'impianto.</p>	<p>6.1. Controllare la presenza di perdite nell'impianto premente all'interno della vasca o di ostruzioni nelle valvole o nella girante.</p> <p>6.2. Controllare l'apparecchiatura di controllo del livello.</p> <p>6.3. Sostituire l'elettropompa con altra di maggior portata.</p>
7. L'elettropompa non funziona in automatico.	<p>7.1. Il livello del liquido nella camera di raccolta non è sufficientemente alto da comandare la partenza dell'elettropompa.</p> <p>7.2. Errato collegamento dei sensori di livello o loro malfunzionamento.</p>	<p>7.1. Riempire o aspettare che si riempia la camera di raccolta in modo da controllare il funzionamento dell'elettropompa allorchè la sonda dà il consenso.</p> <p>7.2. Controllare i collegamenti di ogni sonda e sostituire quelle difettose.</p>
8. L'allarme sonoro e/o luminoso della sonda di conduttività è attivato.	<p>8.1. Presenza di acqua nell'olio dell'elettropompa.</p> <p>8.2. L'allarme scatta al primo avviamento dell'elettropompa dopo la sua installazione o reinstallazione.</p>	<p>8.1. Probabile usura della tenuta meccanica lato pompa, eseguire un intervento di manutenzione al più presto.</p> <p>8.2. Prima di procedere al controllo dell'olio della elettropompa, verificare che tutti i collegamenti relativi alla sonda di conduttività siano stati eseguiti correttamente.</p>
9. La protezione termica del circuito è intervenuto o sono saltati i fusibili di linea.	<p>9.1. Il motore non è collegato correttamente.</p> <p>9.2. Corto circuito nei cavi di collegamento, nell'avvolgimento o nelle connessioni del motore.</p> <p>9.3. Lamine o fusibili del protettore sottodimensionati rispetto alla potenza installata.</p> <p>9.4. Caldo eccessivo nell'ambiente in cui si trova il pannello.</p>	<p>9.1. Controllare e correggere le connessioni nel pannello.</p> <p>9.2. Scollegare il motore e controllare gli avvolgimenti, verificare la presenza di un corto circuito o una fase collegata a terra.</p> <p>9.3. Controllare e sostituire con elementi del giusto calibro.</p> <p>9.4. Provvedere con opportuna ventilazione dell'ambiente od utilizzare apparecchiature compensate.</p>
10. Le pompe non si alternano nel funzionamento se previsto nel quadro.	<p>10.1. Il relè di scambio ruolo è difettoso.</p> <p>10.2. Sequenza sbagliata dei sensori di livello.</p>	<p>10.1. Controllare ed eventualmente sostituire il dispositivo.</p> <p>10.2. Controllare e correggere la sequenza d'intervento e di controllo dei comandi di avvio e arresto.</p>

INDEX

1 - General information	Page 17
2 - Electric pump data plate	Page 18
3 - Motor data plate	Page 18
4 - Recommendations	Page 19
5 - Fields of use	Page 19
6 - Inadvisable uses	Page 19
7 - Technical and operative features	Page 20
8 - Unacceptable uses	Page 20
9 - Safety regulations	Page 20
10 - Recommendations for correct installation	Page 21
11 - Characteristics of the forced motor cooling system	Page 21
12 - Types of installation	Page 22
13 - Transport and storage	Page 23
14 - Preliminary inspection	Page 24
15 - Electrical connections and rough wiring diagram	Page 24
16 - Ground connection	Page 25
17 - Motor protector connections	Page 25
18 - Preventive maintenance inspections	Page 26
19 - Oil and grease inspection and change	Page 26
20 - Motor cooling gap inspection and maintenance	Page 27
21 - Inspection of parts subject to wear	Page 27
22 - Disposal of a no longer usable electric pump	Page 28
23 - Spare parts	Page 28
24 - Warranty	Page 28
25 - Troubleshooting	Page 29

1. GENERAL INFORMATION



The instructions in this manual concerning safety are marked by this symbol. Failure to comply with these instructions could expose personnel to health risks.



It is essential to comply with the instructions marked by this symbol since they mainly concern risks of an electrical nature.

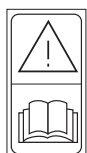
ATTENTION

Instructions preceded by this word concern the correct operation/condition/state of the machine itself. This word is only used to indicate the main recommendations. To ensure safe and reliable operation, it will be necessary to comply with all the instructions given in the manual.



This manual must be kept in a safe place for future reference. The copies of the identifying plates of the electric pump giving the specific operational technical data of the purchased machine form an integral part of this manual.

The electric pumps described in this manual are designed for industrial use or similar. The technicians who install, run, service and repair the pump must therefore be adequately trained and in possession of suitable qualifications.



Read the use and maintenance manual.

2. EXAMPLE OF AN ELECTRIC PUMP DATA PLATE

<input type="text"/>	Production date
TYPE	Complete electric pump code
f [Hz]	Frequency
N°	Serial N°
U [V]	Mains voltage / Type of connection
P1 [kW]	Mains power draw
I [A]	Rated power draw
P2 [kW]	Pump power draw
n [min⁻¹]	Rotation speed
IP68	Motor protection level (according to IEC 529)
Q [l/s]	Flow rate range
H [m]	Head range
S.F.	Service factor
S.F.A. [A]	Power draw according to service factor
t.max 40°C/105°F	Maximum temperature of pumped fluid
∇ [m]	Maximum immersion depth
H max [m]	Maximum head

3. MOTOR DATA PLATE

<input type="text"/>	Production date
CE	CE mark shows the conformity to the 94/9/CE directive (usually named ATEX)
PTB	Identification number of the Notified Body for verifications during the production phase (0123=PTB)
PTB 02ATEX1092	The motor conformity at the type (Enclosure III) is realized by PTB (0123)
MOTOR TYPE	Complete motor code
N°	Serial N°
U [V]	Mains voltage / Type of connection
P₂ [kW]	Motor power delivery
I [A]	Rated power draw
f [Hz]	Frequency
cosφ	Power factor
3 Ph ~	Threephase a.c. power supply
I. Cl. (Wärmekl)	Insulation category
n [min⁻¹]	Rotation speed
IP68	Motor protection level (according to IEC 529)
S1	Continuous service with motor completely submerged
S3	Intermittent service (in 10 minute cycles)
I.E.C. 60034-1	Standards used to establish the electrical characteristics
OEFFNER 3 · 155	Opening of the 3 thermal probes through 155°

4. **RECOMMENDATIONS**

- 4.1. It is essential to read this use and maintenance manual in order to correctly carry out the pump transport, installation, start-up, use, adjustment, assembly, dismantling and servicing operations.
- 4.2. This manual forms an integral part of the supplied product. The purchaser shall ensure that all staff who, for various reasons, may use or service the product become fully familiar with the contents of this manual.
- 4.3. The electric pumps described in this manual are “not designed for domestic use” or similar. They must therefore be beyond the reach of children or inexperienced persons.
- 4.4. The instructions in this manual apply to the “standard” version of the electric pump. Similar electric pumps supplied “according to requirements” (check for the job N° on the electric pump data plate) may or may not fully comply with the instructions herein.
- 4.5. The pump supplier shall not be held responsible for any damages to persons, animals or property caused by failure to strictly comply with all the instructions in this manual.
- 4.6. The supplementary data plates supplied with the electric pump must be kept together with this use and maintenance manual in the vicinity of the electrical equipment so that they can be quickly and easily consulted.
- 4.7. For safety reasons and to ensure compliance with the warranty conditions, the purchaser shall be forbidden to use the pump should this become faulty or in the event of a sudden variation in the performances of the pump itself.
- 4.8. The purchaser shall be responsible for installing alarm systems, arranging for inspections and servicing operations able to prevent any form of risk caused by electric pump malfunction.
- 4.9. Contact Calpeda SpA or one of their authorized After- Sales Service Centers for any further information that may be required.
- 4.10. If the power supply cable breaks, immediately ask for a genuine Calpeda spare specifying the code and serial numbers of the electric pump and the type of cable required (auxiliary or power supply) in your request.
- 4.11. Apart from checking the rotation direction as described in paragraph 14, never ever connect the electric pump to the electricity main until the pump itself has been installed in its system.

5. **FIELDS OF USE**

These electric pumps have been designed to convey clean and dirty water, sewage containing solid matter and fiber, sludge and organic material. Typical fields of use are: drainage, depuration, reclaiming and general conveying of fluids.

6. **INADVISABLE USES**

The standard versions of these electric pumps are unsuitable for operation with fluids for edible use. Contact Calpeda S.p.A before using the pumps in these sectors. Standard electric pumps cannot be used to pump inflammable or explosive liquids and cannot be installed in areas where there is a classified risk of explosion. Use of the flameproof pump version should be considered in these cases.

These electric pumps cannot be used in tanks or places where they could come into contact with parts of the human body.

7. TECHNICAL AND OPERATIVE FEATURES

Asynchronous three-phase submersible electric motor with squirrel cage rotor, class F insulation (max. 155°C / 310°F), IP68 protection degree according to IEC 529 standards or IP58 according to EN 60034-5 standards, designed for continuous or intermittent service. The values pertaining to intermittent service S3 are not supplied for this series of submersible motors. This is because the model equipped with cooling jacket must be installed if the motor is liable to become uncovered during operation.

The power draw indicated on the data plate is slightly higher than the value given in the technical documentation supplied by Calpeda as it also accounts for the differences created by mass production of the electric pump.

The tolerance values established by standard IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1) are valid for all the electric pumps. The hydraulic performances are established by ISO 9906 cl.II standards.

The data measured may also differ owing to inaccuracies in the measuring instruments used for checking and/or to electricity mains with characteristics (voltage/frequency/unbalances) differing from those indicated.

Maximum number of starts per hour: 10.

If the voltage deviates by more than 5% of the nominal voltage, do not connect the unit and check the power line. For motors with 230/400V or 400/690V voltage only, a deviation of $\pm 10\%$ is allowed as they can also be used at nominal voltages 220, 240, 380 and 415V.

Maximum permissible power draw deviation: 5%

It is essential to comply with the minimum head value to ensure the motor is correctly cooled.

Min. immersion depth: motor completely covered when not equipped with the cooling jacket; level near the oil reservoir when equipped with cooling jacket (please always check NPSH) (see indication on page 116).

Max. immersion depth: 20 m

Temperature of pumped fluid: $-20^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$

pH of pumped fluid: $6 \div 10$

The pumped fluid may contain solids in suspension. The size of these solids may not exceed the open passage in the pump.

Contact our technical department when the fluid possesses a density exceeding 1 Kg/dm³ and/or a viscosity exceeding 1 mm²/s (1 cSt).

When the electric pump is installed according to the instructions given in this manual and in compliance with the diagrams, the acoustic pressure level issued by the machine within the given field of operation will never exceed 80dB (70 dB in a submersed installation). The noise level was measured according to ISO 3746 standards and the gauging points, 2006/42/UE, were 1 m from the reference surface of the machine and 1.6 m from ground or access platform level.

8. FORBIDDEN USES

To ensure correct and completely safe operation, never exceed the characteristics listed in paragraph 7 or the maximum performance characteristics given on the electric pump data plate.

9. SAFETY REGULATIONS

Only specialized technicians equipped with adequate tools and fully familiar with the instructions in this manual may be allowed to work on the electric pump.

Always comply with the rules of hygiene, accident prevention and safety provisions when installing a new pump or during maintenance operations, and comply with the local provisions and regulations in order to prevent accidents. The purchaser shall be responsible for compliance with these safety provisions and instructions.

It is particularly necessary to comply with the following recommendations:

1. - Inspections of the systems:

1.1. - In view of the varying nature of the conveyed fluids, always wear appropriate clothing and footwear in order to prevent the skin from touching contaminated equipment or liquids.

1.2. - The technicians working with the pumps must be vaccinated against the possible illnesses that could be caught following injury, contact or inhalation.

1.3. - Before proceeding with any work on the pumping station, check that all electrical cables entering the tank are disconnected from their relative power supplies.

1.4. - If it is necessary to work in the tank, provide for adequate ventilation in order to ensure that there is sufficient oxygen and no toxic and/or explosive gas. In all cases, check:

- that the descending and ascending means are efficient;

- that anyone lowered into the tank is equipped with safety harness;

- that there is always a worker outside the tank (never ever work alone even in optimum conditions) able to immediately act on the harness lifting ropes;

- that the area is adequately restricted by barriers and signs;

- that there is no risk of explosion from using electrical equipment or carrying out operations that involve flames or sparks.

1.5. - To remove the electric pump from its housing, first disconnect the electric cables from the control panel and operate the lift as indicated on page 25 (Fig. 2). Use a jet of clean water outside and inside the electric pump in order to wash off all residuals of the pumped fluid. Always wear accident-preventing goggles, rubber gauntlets, mask and a waterproof apron when carrying out these operations.

2. - Inspections of the equipment from a pumping station:

- the electric pump or any accessory from a trap must be thoroughly cleaned in all parts using water or specific products before being subjected to any operation;

- if the electric pump is dismantled, always wear work gloves when handling the parts;

- check the insulation degree of the electric motor and the efficiency of the grounding system before subjecting it to any live tests.

3. Inspection of the electric pump:

- the temperature of the external surface of the motor can exceed 80°C. Take the necessary precautions to avoid burns.

10. RECOMMENDATIONS FOR CORRECT INSTALLATION

The power supply cables must never be twisted, pulled or sharply bent (the minimum curving radius must be 5 times greater than the cable diameter). The free ends of the cables must be carefully protected against possible infiltrations of water or moisture. During installation, it is particularly necessary to



Ensure that the free ends of the cables are never able to come into contact with water.

ATTENTION

Particular attention must also be paid to the condition of the cable. Even tiny roughened parts can cause liquid to penetrate into the motor compartment!

Before starting the unit in installations liable to freeze, always check that the motor is free to turn and that the pumped liquid is free to flow. It is essential to comply with the electrical powering and hydraulic characteristics of the electric pump, otherwise its working life and reliability could be jeopardized.

Recommendations when building the system

All the safety precautions established by the current laws in force must be complied with when building the accumulation chamber. In particular:

- if the pumped liquid contains, or could give rise to explosive gaseous mixtures, always check that the accumulation tank is well ventilated and that it does not allow gas to stagnate. The electric pump and relative accessories must be of suitable construction and fit for environments with potentially explosive atmospheres.
- The electrical equipment installed outside the trap must be protected against inclement weather conditions and possible gas infiltrations from the trap itself.
- The size of the accumulation chamber must be such as to balance three requirements:
 - a) the working volume must be such as to limit the number of starts/hour (see utilization features);
 - b) the time the pump remains at a standstill must be such as to prevent the formation of hard sediments;
 - c) the minimum immersion depth must allow the motor to be completely submerged (or the pump casing if the cooling jacket is installed; please always check NPSH). The maximum immersion depth must not exceed 20 m.
- The automatic pump coupling base must be firmly fixed to the bottom of the tank.
- The electric pump intake must always be in the lowest part of the accumulation chamber.
- The fluid reaching the accumulation chamber must not create turbulence as could allow the pump to suck air.
- To prevent obstructions and clogging, it is advisable to check that the speed of the fluid through the delivery pipe is always more than $0.8 \div 1$ m/s. When the fluid contains sand, a speed of at least 1.6 m/s is required through horizontal pipes and 2.5 m/s in vertical pipes. To reduce load losses and wear, it is advisable to never exceed 4 m/s.
- The vertical discharge pipe sections must be reduced to the minimum and the horizontal sections must slightly slope downwards in the direction of flow.
- Cast iron valves and taps are installed for usual uses with waste water. From the constructional aspect, it is preferable to use the ball check valve and the flat slide valve.
- Install a check valve when the delivery pipeline is long.
- When installed on the discharge pipe, the check valve must be mounted possibly in horizontal sections and in an easily accessible position.

11. CHARACTERISTICS OF THE FORCED MOTOR COOLING SYSTEM

(Electric pump with cooling jacket)

ATTENTION

Standard electric pumps are supplied without cooling jackets. In this case, the only permissible type of installation is with the pump submerged and with the fluid level at the top of the motor casing.

To lower the minimum level of the fluid in a submerged installation or if the electric pump is to be used in a dry chamber, it must be equipped with a cooling jacket. In this case, cooling may be achieved in two different ways:

1 - **The liquid conveyed by the electric pump is used as cooling fluid.** This is what happens when the electric pump is supplied complete with cooling jacket. Fluid circulation is obtained by the particular hydraulic shape of the shield at the rear of the impeller hub. It is particularly suitable when the fluids contain a low amount of organic, abrasive or scaling matter.

2 - **Cooling is obtained by allowing clean external liquid to circulate.** To achieve this configuration screw the two 3/4" Gas plugs (Pos. L16), at the side of the electric pump on the oil reservoir. Now connect the hole higher up on the cooling casing to the drain pipe of cooling water and the hole lower to the inlet tube. The water used for cooling must be clean with a max. inlet temperature of 40°C, a flow rate of not less than 0.2 l/s and a maximum inlet pressure of 4 bar. It is advisable to use hose pipes for the terminal section of the cooling water connection.

12. TYPES OF INSTALLATION

12.1. SUBMERSED INSTALLATION WITH AUTOMATIC CONNECTION

ASSEMBLY

Fix the anchoring bracket in an easily accessible position, firmly secured to the upper part of the tank wall, or to the edge of the trap opening.

Position the automatic coupling base at the bottom of the tank so that the two tapered projections (housings of the two guide pipes) in the upper part of the base itself are perfectly plumb in relation to the anchoring bracket projections. (See size and measurements in the "OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS" paragraph of this manual).

Mark the position of the four slots at the feet of the base and cut the guide pipes to suit.

Fasten the baseplate securely to the bearing surface using 20 mm diameter steel anchoring plugs at least 200 mm long.

Fix the delivery pipe to the base opening.

Disconnect the anchoring bracket.

Fit the two guide pipes into the relative projections/recesses in the base and lock them in place at the top end by remounting the anchoring bracket.

Fit the chain on the handle at the top of the motor. Lift the electric pump, guiding it above the trap then slowly lowering it, allowing the bracket to slide between the two guide pipes.

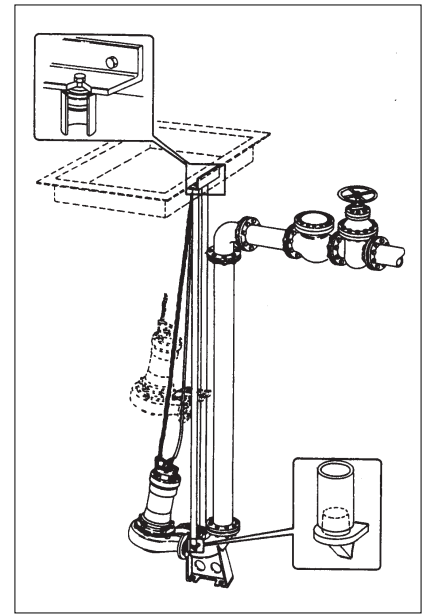


Fig. 1

CORRECT SETUP

To ensure the pump can easily slide along the guide pipes and that it correctly connects/releases from the base during automatic coupling, the chain hook should always be kept in area "A" during the lowering phase and in area "B" during the lifting phase, as indicated in the figure to the right. At the end of its descent travel, the pump will automatically connect to the base opening.

The upper chain shackle must be fixed to the hole on the anchoring bracket.

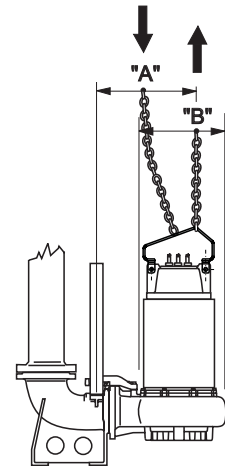


Fig. 2

12.2. SUBMERSED INSTALLATION WITH HOSE PIPE

HOW TO CORRECTLY ASSEMBLE AND SET AT WORK

To release the rotor, Calpeda can supply a specific tool that facilitates this operation when applied to the side opposite the shaft projection.

Use the twin-flanged elbows and a section of delivery hose pipe for larger sized electric pumps, so as to reduce the vibrations.

The electric pumps must be placed on, or fixed to a flat, solid base.

Take all the necessary precautions when building the system so as to reduce the vibrations on the electric pump to the greatest possible extent.

The chain used to lower the pump into the trap must be fastened at the top, to the edge of the manhole.

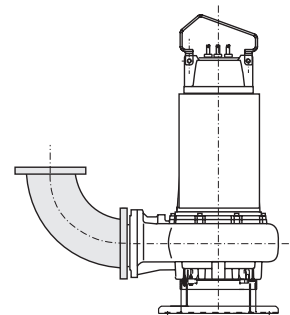


Fig. 3

12.3 DRY INSTALLATION

Electric pumps with cooling jackets can be used in dry installations with both openings (suction/delivery) flanged to the pipe. This type of installation allows the unit to be mounted in a dry place even without ventilation. In such cases, it is advisable to mount a sluice valve in both the supply and delivery pipes in order to work on the electric pump without fluid escaping. There are two main installations:

1 - Electric pump with vertical rotor axis, on a support foot with flanged elbow on the suction side (fig. 4). To move the machine, remove the handle and then fit it in the other position. This will ensure that the axis of the machine remains vertical when it is lifted.

2 - Electric pump with horizontal rotor axis on special supports and delivery pointing upwards (fig. 5). Set the pump in a vertical position. Remove the handle and fit it in the other position. Lift the pump and mount the bracket on the side with the hydraulics using the 3 supplied screws. Lower the pump to the ground. Remove the handle. Mount the bracket on the side with the motor with the same bolts used to fix the handle. Screw the supplied bolt into one of the 2 vacant holes of the bracket on the side with the motor: first fix it in one hole and then attempt to lift the machine, checking to see which of the two holes it is better to use in order to lay down the electric pump. Use the other hole if necessary. Keep the pump in the center of gravity by means of the hoist. Use a vacant hole of the bracket on the side with the motor and the supplied eyebolt fixed to the delivery port to handle the electric pump when it is in the horizontal position. Keep at least 1.5 meters away from the machine during operations in which the hoist is used.

In both installations, there must be a space of at least 1,5 m from the side of the motor cover and it must be possible to align the power supply cables of the electric pump in that direction. This will allow the cooling jacket to be disassembled for routine maintenance operations or inspection.

When the pump is used in dry installations, it is advisable to include an alarm device to warn of flooding in the chamber caused by breakage or leaks from the electric pump itself or from one of the wet components in the system.

If such faults should occur, the machine is not a source of danger and will not be damaged.

The pipes must be supported near the electric pump since this latter must never be used as an anchoring point.



The forces (F) and moments (M) transmitted by the pipes can act on the suction and discharge parts at the same time, but must never exceed the maximum values given in the following table. Axes x, y and z represent the directions of stress in relation to the cartesian system applied to the electric pump flanges.

∅	F _x [N]; F _y [N]; F _z [N]	ΣF [N]	M _x [Nm]; M _y [Nm]; M _z [Nm]	ΣM [Nm]
DN 150	1500	2500	750	1250
DN 250	2000	3500	1000	1750
DN 300	3000	5250	2000	3500
DN 350	3000	5250	2000	3500

13. TRANSPORT AND STORAGE



The electric pump is very heavy. It must be handled by the indicated points using suitable and approved tools.

ATTENTION

During transport and storage, the electric pump must always be kept on the bearing frame or on the pump casing in a vertical position and with the cable wound around the motor casing. This is the most stable position and protects the cable against possible contacts or rubbing. Always check that the machine is stable in order to prevent it from rolling or dropping since this could damage persons, property or the electric pump itself. If the electric pump is supplied with the cooling jacket, pay particular care when handling the machine in order to prevent damage to the jacket.



Never lift the electric pump by the powering cables. Use the handle provided on the cover of the motor casing.

WARNING

When the electric pump has been stored, it must be kept in a dry place at a temperature of less than 60°C prior to being used for the first time.

WARNING

When the electric pump is stored after a period of use, it must be thoroughly cleaned with water and disinfected if necessary, dried and kept in a dry place at a temperature of less than 60°C.

Before using the electric pump again, make sure that the rotor is free to turn before making the electrical connections, that the motor's electrical insulation is undamaged and that the oil is at the right level.

If the electric pump is stored for a long period of time, turn the rotor every so often to prevent its seals and shims from jamming (channel impellers).

If the pump is blocked by ice, immerse it in water until it has completely thawed. Do not opt for other, faster methods as the machine could be damaged. Make sure that the pump is in a perfect condition and conduct the inspections described above before use.

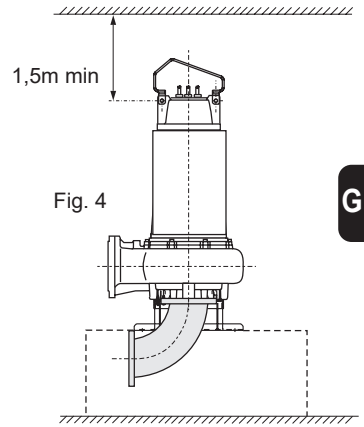


Fig. 4

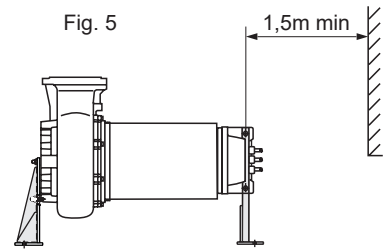


Fig. 5

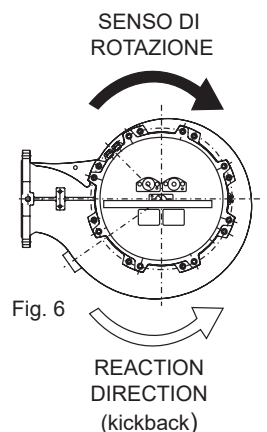
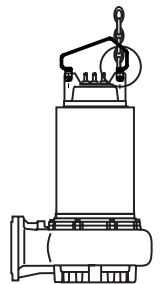
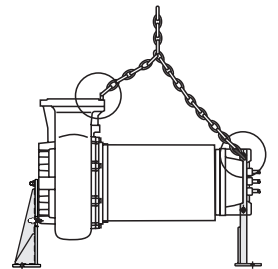


Fig. 6

14. PRELIMINARY INSPECTIONS

ATTENTION The electric pump may only be installed after a few simple inspections have been made.

1. The electric pump is supplied ready for use with the correct amount of oil. After a long period at a standstill, check that there is the right quantity of oil in the "oil chamber" (consult the relative "OIL CHANGE" paragraph).
2. Check that the rotor is free to turn by working on the impeller through the suction mouth.
3. Connect the powering cables to the Control Panel (see paragraph 15).

The terminals of the power cable are marked with international IEC codes. The electric pump will only turn in the right direction if the terminals are correctly connected to the L1(u1-w2), L2(v1-u2), L3(w1-v2) line. If the installed unit is visible during the starting phase, it will be subjected to a kick-back in an anti-clockwise direction (see Fig. 6).

15. ELECTRICAL CONNECTIONS

Make sure that the electric control panel corresponds to the national standards currently in force.

Particularly make sure that its protection degree suits the installation site. It is advisable to install the electrical equipment in a dry place. Failing this, special versions of the equipment should be used.

ATTENTION The contacts of under-sized or poor quality electrical equipment will quickly deteriorate. This will lead to an unbalanced power supply for the motor which could damage it. **Unless correctly researched and installed, use of Inverters and Soft-starters can damage the pumping unit. Ask for assistance from the Calpeda Technical Departments if in doubt.**

Safe and reliable operation can only be ensured if good quality equipment is installed.

All starting equipment must always be equipped with :

- 1) a main knife switch with a gap of at least 3 mm between its contacts and an appropriate device to lock it in the open position;
- 2) a suitable thermic motor protector device calibrated for a maximum power draw no higher than 5% of the current rating indicated on the motor data plate and with an activation time of less than 30 seconds;
- 3) a suitable magnetic device to protect the cables against short-circuits;
- 4) a suitable device to protect the electric pump against earth faults;
- 5) a suitable phase failure protection device;
- 6) a device to protect against dry runs;
- 7) a voltmeter and an amperometer.

The engineer who designs the plant must make sure that the power supply system is protected against unwanted and accidental start-ups due to the power supply suddenly returning after a blackout. The electrical connections must be made by qualified personnel in strict compliance with all national rules of installation (Italy CEI 64-8) and according to the wiring diagrams enclosed with the control panels.

Check that the voltage and frequency values on the electric pump data plate correspond to those of the electricity main.

ATTENTION If the cables have been disconnected and re-connected, make sure to check the rotation direction again: the phases could have been reversed. In electric pumps with channel impellers, this would overload the motor and subject it to heavy vibrations of a hydrodynamic origin. The flow rate would also become much lower than that indicated on the data plate.

Check the power draw on each phase. Unbalances must not exceed 5%. Higher values could be caused by the motor or the electricity main. Check the power drawn in the other two motor-main combinations, working with double phase connection changes in order to maintain the same rotation direction. The optimum connection is that with the least power draw difference per phase. Note that if the higher power draw is always on the same line phase, the main cause of this unbalance will be due to the power supply.

Unless it is correctly researched and implemented, use of the INVERTER and SOFT-STARTER can damage the pumping unit. Ask for assistance from the Calpeda Technical Departments if the relative difficulties are not known.



Make sure that the cable clamp is tightened. In case, for any reason whatsoever, the cable comes free from cable gland, replace the washer and fix the screws before proceeding in remounting.

If the sheath comes off the cable, check that the joint between the two ends is perfectly insulated and protected against the damp.



The free ends of the cable must never be immersed or wetted in some way. Protect them against water absorption if necessary.

If the power cable breaks, ask for a genuine Calpeda spare, complete with cable clamp, specifying the serial number of the electric pump and the number and section of the conductors in the order. The specifications of any cables in addition to the standard one supplied with the electric pump must not be inferior to those of the standard cable (contact Calpeda S.p.a. and check the type of standard cable used in the sales catalogue).

General prescriptions for the use of the INVERTER

- During commissioning and/or use, the minimum frequency must not be lower than 30 Hz, with a steady voltage to frequency ratio
- Maximum acceleration ramp time - 3 seconds
- Maximum deceleration time equal to twice the maximum acceleration time.
- **Maximum inverter switching frequency ≤5kHz**

Ensure the following operating conditions:

$$\text{Voltage gradient } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] . e V_p < 1000 V$$

Conditions that must be met regardless of the length of the power cables.

General prescriptions for the use of the SOFT STARTER:

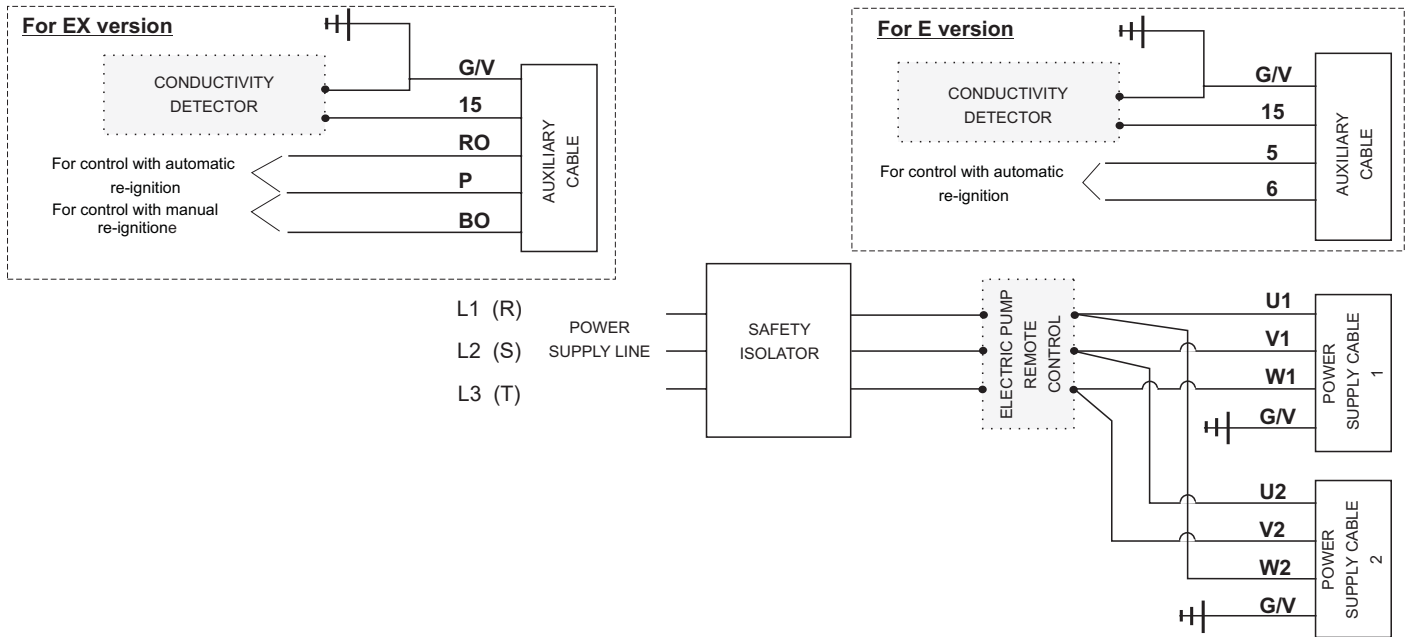
- The SOFT STARTER device must carry out a voltage ramp starting or a constant current starting
- The SOFT STARTER device must not carry out a current ramp starting or a torque ramp starting
- Minimum peak current $V_s = 60\% V_n$
- Minimum peak current $I_s = 400\% I_n$
- Maximum acceleration ramp time - 3 seconds
- Maximum deceleration time equal to twice the maximum acceleration time
- Deceleration method either by freewheel or by voltage ramp, not by braking
- Always make sure that the soft-starter is off once the assembly start phase has completed.

In case of malfunctioning of a system featuring a soft starter of inverter start, verify, if possible, the operation of the electric pump assembly by connecting it directly to the grid (or with another device).

For any other information not contained in this manual, please refer to the Use and Maintenance Manual of the electric motor manufacturer.

ROUGH DIAGRAM OF ELECTRIC PUMP CABLE CONNECTIONS

(Δ connection for direct starting)



GB

For Y-Δ starting, use the terminals of the electric pump power supply cables according to the indications in the control panel wiring diagrams.

16. GROUND CONNECTION



The Yellow/Green ground terminals in all electric pump cables must be connected to the grounding circuit of the system before the other terminals are connected. If the electric pump is disconnected, these must be the last terminals to disconnect. For flameproof electric pump versions, there is an external supplementary ground terminal installed on the mobile part of the cable clamp. The installer is responsible for connecting this terminal to the grounding circuit of the system.

17. MOTOR PROTECTOR CONNECTIONS

17.1. ELECTRIC PUMPS WITH THERMAL PROBES

WARNING All electric pumps are equipped with thermal probes (terminals marked with symbols 5 and 6) as part of the standard supply. It is obligatory to connect them to a suitable circuit-breaking device. The probes can be installed in series with the low voltage control circuit of the remote control coil. The motor can be automatically restarted.

Thermal probes are normally closed bimetal switches installed in the motor windings. Once the temperature rises above 155°C (311°F), these switches open and break the powering circuit of the remote control coil, thus stopping the electric pump.

The coil is energized again when the probes have cooled (114°C/237°F).

The maximum capacity of the probe switch is 400VA with 250V max and 5A max. 24V 1.5° is recommended.

17.2. ELECTRIC PUMPS WITH CONDUCTIVITY PROBES

ATTENTION The conductivity probe is either installed in the oil chamber or in the electric motor and detects water infiltrations. If the electric panel is equipped with a conductivity detector, this will activate when the electric resistance is less than 30 kΩ owing to the presence of water. In order to detect conductivity, the terminal marked "15" and a shunt of the Yellow / Green earth terminal must be connected to the device.

The conductivity detector is generally used to close an alarm circuit if water is detected in the oil chamber or motor. The alarm circuit can either have lights and/or be acoustic. For explosion-proof pumps, the specifications of the device must be compatible with the classification of the area liable to the risk of explosion.



In flameproof electric pumps used in areas where use of this sort of type-approved electric pump is explicitly required, it is forbidden to use the conductivity probe in the oil; the probe is installed in the motor casing.

18. PREVENTIVE MAINTENANCE INSPECTIONS

To ensure regular pump operation and long life, the purchaser must ensure that regular inspections and periodic maintenance operations are carried out, with replacement of any worn parts. It is advisable to carry out the below listed preventive inspections at least once 6 month, or after every 1500 hours service:

- check that the power supply voltage is within the established values;
- check that the noise and vibration levels are unchanged, in relation to optimum first start-up conditions;
- using an amperometric clamp, check that the power drawn on the three phases are balanced and that they do not exceed the data plate values;
- check the motor insulation: detach the power cable from the panel and connect the joined cable terminals and the ground cable to the terminals of a 500 V.d.c. ohmmeter. The insulation resistance (motor-cable) must not be less than 5MΩ. Failing this, pull out the unit and overhaul (a cable will need replacing or the motor must be repaired). Further inspections for electric pumps equipped with the following devices:
- check the oil conductivity which must be >30KΩ, if the electric panel is without the relative warning light;
- check the specific warning light to see whether the thermal probes of the motor have activated.

Ask Calpeda SpA for their "Periodic inspections and preventive maintenance" publication, for more detailed and scheduled maintenance work.

19. OIL AND GREASE INSPECTION AND CHANGE

In normal conditions of work, the oil must be changed every 9000 hours and every 3000 hours in heavy duty situations. Used the oils listed below or similar ones.

Use the relative outlets with 1/2" Gas plugs for the emptying and filling operations.

The opening marked "OIL OUT" is used to empty the oil. Set the machine in a horizontal position or use an oil suction device to completely drain off the oil. If the old oil is like an emulsion, pour in new oil and check the seal on the pump side.

If there is water in the drained oil, change the mechanical seal on the pump side. The mechanical seal on the motor side should only be replaced if damaged or if there is fluid in the motor compartment.

The opening marked "OIL IN" is used for filling.

Comply with the quantities indicated below to maintain the correct oil level:

Electric pump type		Oil type	Quantity in [kg]	Quantity in [l]
P ₂ [kW]	N° Poles			
≤ 62	4	ISO32 - SAE10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso	4	4,5
≤ 51	6			
≤ 42	8			
> 62	4	TELLUS S 37 - Shell or analogous	6,5	7,5
> 51	6			
> 42	8			

To correctly fill, it is very important to comply with the indicated oil quantity.

The oil reservoir has been designed to ensure an adequate air cushion.

Once the emptying/filling operations have completed, check that all plugs have been well tightened and are complete with their respective new copper seals. If the oil has been changed, do not throw the old oil away.

Give it to those companies authorized for oil disposal (apply to the relative COBAT Authorized Consortia in Italy).



In case the lower mechanical seal undergoes a failure, an oil emission in the pumping fluid may happen. The safety card concerning the oils used by Calpeda can be required directly to Calpeda S.p.A. The oil filling provided of F.D.A. certification can be even asked to Calpeda S.p.A.

20. MOTOR COOLING GAP INSPECTION AND MAINTENANCE

WARNING The cooling gap between the casing and motor housing of electric pumps with a motor cooling jacket must be **periodically serviced**.

The frequency with which this operation must be carried out varies. It depends on the type of installation (vertical installations need servicing less frequently than horizontal ones), the characteristics of the fluid used for cooling, the degree of purity, the tendency to form incrustations, aggressiveness and the operating mode.

If the liquids contain solids, conduct an initial inspection within the first 50 hours service and repeat this a second time within the next 200 hours in order to establish the correct servicing frequency, which will depend on the degree of cleanliness observed. Use clean external liquid if necessary. If an optimum degree of cleanliness is observed in the gap during the above-mentioned inspections, periodical maintenance can be scheduled after every 2,000-3,000 hours service.

Comply with the following instructions to clean the gap (see "section and nomenclature" chapter), always in conformity with the usual rules of hygiene and safety:

- 1 - stop the electric pump and close the sluice valves on the intake/delivery pipes if installed.
- 2 - in submersed installations, remove the electric pump from the tank, disconnecting it from the delivery pipe.
- 3 - if the pump is installed in a dry chamber, it will not be possible to completely empty the hollow space through holes in the casing. In this case, place a vessel under the electric pump in order to collect the liquid when the jacket is removed after having removed the connecting pipes.
- 4 - check that the jacket can be fully removed from the motor casing without encountering obstructions such as walls, electrical cables or other.
- 5 - remove the three plugs keeping the jacket in position.
- 6 - remove the jacket using the threaded axial holes and levering on the cast iron eyelets.
- 7 - clean and carefully remove any scaling from the cooling fluid inlet and outlet ducts, the O-Rings and O-Ring housings, the external surface of the motor casing and the inner jacket surface.
- 8 - once removed, the jacket remains harnessed by the power supply cables of the electric pump itself. If the jacket is cleaned in this condition, make sure that the cables do not become damaged during the operation itself. If the cables are disconnected from the power panel to free the jacket, protect their free ends from water and moisture.
- 9 - before the jacket is re-assembled, check that the O- Ring housings of the electric pump and jacket have been thoroughly cleaned. Now spread them with silicone grease, check that the O-Rings are efficient and replace them if necessary.
- 10 - mount the O-Rings in their housings. Set the jacket in position until the anchoring brackets positioned the threaded plug holes.

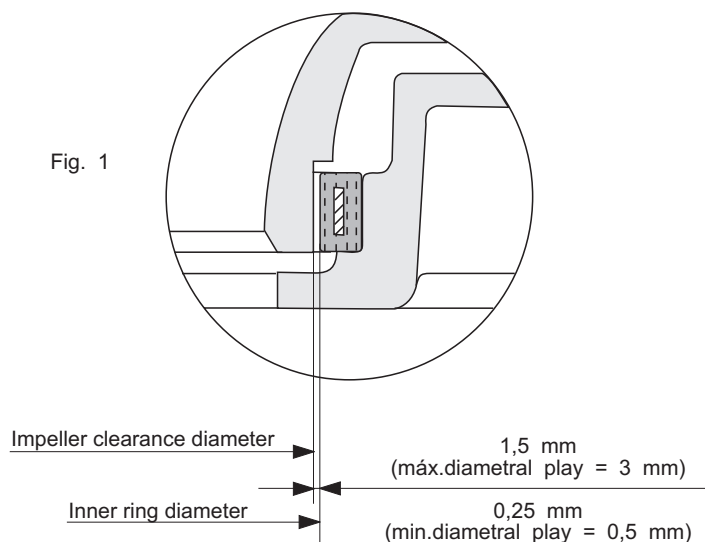
21. INSPECTION OF PARTS SUBJECT TO WEAR

The life and performances of the pump parts vary with wear and corrosion according to the different conditions of use.

If the electric pump is examined for wear, comply with the following instructions also consulting the typical section diagram for the references within brackets.

If the parts are partially or totally clogged by the solid material carried along by the conveyed fluid, thoroughly clean them with a jet of pressurized water. To clean the hollow space between the impeller and the oil chamber shield, direct the pressurized jet from the pump casing delivery. This area can only be perfectly cleaned after the impeller has been removed.

- 1 - Set the electric pump in a vertical position, checking that it stands firm.
- 2 - Unscrew the bolts (Pos. L20) from the pump casing. Now lift the motor unit plus the impeller and then set it in a horizontal position.
- 3 - Check the play between the wear ring (Pos. L6) and the collar of the impeller (Pos. L2). If the play exceeds 3 mm (difference between the inner ring diameter and the impeller clearance diameter) replace the ring and/or the impeller or reset the impeller clearance diameter by applying a steel ring with a thickness of at least 5 mm, subsequently machined in order to obtain a minimum 0.5 mm play (see fig. 1).
- 4 - Contact your nearest Calpeda after-sales center if there is excessive wear on the impeller or pump casing. Always insist on genuine spare parts. Use a wrench for M16 socket head screws to remove the impeller.
- 5 - Thoroughly clean the rubber parts, nuts and bolts before reassembling the individual components.
- 6 - Check that all parts are in a good condition. Replace any parts as may have been damaged during the disassembling operations or as have deteriorated through wear.
- 7 - Check that the oil does not contain water. Change the seal on the pump side if this is the case.



22. DISPOSAL OF A NO LONGER USABLE ELECTRIC PUMP

When the worn and damaged electric pump is no longer usable and repairs are no longer economically convenient, the pump itself must be destroyed in compliance with local rules and regulations.

23. SPARE PARTS

Specify the following information when ordering spare parts from Calpeda S.p.A. or from one of their Authorized After Sales Centers:

- 1 - the complete code of the electric pump
- 2 - the data code or serial number
- 3 - the denomination and reference number of the part (L..) as indicated on page 133.
- 4 - the required number of parts

24. WARRANTY

Conditions for recognition of the warranty is compliance with the use instructions and the best hydraulic and electrotechnical provisions, fundamental condition to ensure regular operation of the electric pump. Malfunction caused by wear and/or corrosion is not covered by the warranty. To prevent the warranty from becoming void, the electric pump must first be examined by our technicians or by technicians from our Calpeda S.p.A. Authorized After-Sales centers.

End-of-life product disposal.

INFORMATION TO USERS pursuant to Article 14 of the DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE)



The crossed-out wheeled bin symbol on the electrical and/or electronic equipment (EEE) or on its package indicates that the product must be collected separately at the end of its service life and not disposed of with other mixed municipal waste.

DOMESTIC EEE

Please contact your municipality, or local authority, for all the information regarding the locally available separate collection systems. The retailer of the new equipment has the obligation to take back the old one upon the purchase of an equipment of equivalent type, in order to start the correct recycling/disposal cycle. In Italy, domestic EEE are electric pumps with single-phase motor. This classification must be verified in the other European nations.

PROFESSIONAL EEE

The separate collection of this equipment after its useful life is organised and managed by the manufacturer. Therefore, any user that may want to dispose of this equipment can either contact the manufacturer and follow the system implemented to separately collect the equipment at the end of its useful life, or autonomously select an authorised waste management chain. In any case, the user must respect the take-back conditions laid down by the Directive 2012/19/EU.

Illegal disposal of the product by the user shall be subject to the application of the sanctions provided for by law.

25. TROUBLESHOOTING

Faults	Probable causes	Remedies
<p>1. The electric pump fails to start</p>	<p>1.1. Motor not powered.</p> <p>1.2. Selector switch in the OFF position.</p> <p>1.3. Thermic relay activated.</p> <p>1.4. The fuses have burnt out owing to an excessive overload.</p> <p>1.5. Phase missing.</p> <p>1.6. The thermic probe circuit of the motor is open or the connections have not been made correctly.</p>	<p>1.1. Check whether the fuses have burnt out or whether a circuit protecting relay has activated.</p> <p>1.2. Select the ON position.</p> <p>1.3. Identify and eliminate the causes. Check the setting. Reset the thermic relay.</p> <p>1.4. Identify the cause and replace the fuses.</p> <p>1.5. Eliminate the cause. Check the line connections.</p> <p>1.6. Check that the thermal probe circuit is not broken, or make the correct connections.</p>
<p>2. The electric pump starts, but the overload relay activates.</p>	<p>2.1. Full voltage is not reaching all phases of the motor.</p> <p>2.2. The thermal relay value setting is too low.</p> <p>2.3. Low/missing motor insulation.</p> <p>2.4. Unbalanced power draw on the phases.</p> <p>2.5. The impeller may be clogged, jammed or damaged.</p> <p>2.6. Pumped fluid excessively viscous and/or dense.</p>	<p>2.1. Check the condition of the fuses in the electrical equipment.</p> <p>2.2. Check the setting and correct it if necessary.</p> <p>2.3. Switch off the motor power supply and check the motor insulation.</p> <p>2.4. Check the power draw on the phases. The maximum unbalance must not exceed 5%. Having ascertained an unbalance, contact a specialized workshop.</p> <p>2.5. If the previous inspections have failed to identify the fault, remove the electric pump from the tank and check whether the impeller has jammed.</p> <p>2.6. Check whether the pump/motor combination is correct.</p>
<p>3. The pump fails to give the right head.</p>	<p>3.1. The intake or delivery sluice valve is partially closed or clogged.</p> <p>3.2. The check valve is partially clogged.</p> <p>3.3. The intake/delivery pipe is clogged.</p> <p>3.4. The pump turns in the wrong direction.</p> <p>3.5. The pump head has diminished.</p> <p>3.6. There are leaks from the system in the pumping station.</p>	<p>3.1. Open or release the sluice valves.</p> <p>3.2. Release the valve. If there is an external lever, move this backwards and forwards several times.</p> <p>3.3. Pump clear water to flush, or pump water at high pressure through the pipes using a hose.</p> <p>3.4. Electric pumps operating at low rotation speeds may turn in the opposite direction with only a little noise or vibration (particularly KCV models). Check that the motor is turning in the right direction.</p> <p>3.5. Check the total head with a pressure gauge when the pump is operating. Compare the value with that given in the instruction manual or, even better, with a previous reading. If the pump has been in service for some time and the head has dropped, remove the pump and check for wear or if the impeller is clogged.</p> <p>3.6. Check and repair any damage.</p>
<p>4. The pump fails to deliver the correct flow rate.</p>	<p>4.1. The pump has become unprimed by an air pocket.</p> <p>4.2. Clogged pump or pipes.</p> <p>4.3. The minimum level gauge may have jammed in the closed position.</p> <p>4.4. Control selectors in the wrong position.</p> <p>4.5. Possible wear on the wet side.</p> <p>4.6. Sluice valve closed, or check valve blocked.</p>	<p>4.1. Switch off the electric pump for a few minutes and then start it again.</p> <p>4.2. Inspect the pump, pipes and tank in that order.</p> <p>4.3. Check that the minimum level sensor is unobstructed.</p> <p>4.4. Set the selectors in the right positions.</p> <p>4.5. Overhaul the pump.</p> <p>4.6. Open the sluice valve or release the check</p>

Faults	Probable causes	Remedies
<p>5. The motor stops and then restarts after a short time, but the thermic protector of the starting equipment fails to activate.</p>	<p>5.1. The electric pump is operating with an excessively high number of starts.</p> <p>5.2. Incrustations on the surfaces do not allow the heat produced by the electric motor to escape.</p> <p>5.3. Incrustations in the cooling jacket (when installed).</p> <p>5.4. Insufficient flow rate in the cooling circuit (when installed). Also consult points 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. The accumulation chamber is too small, or the defective check valve keeps filling the tank.</p> <p>5.2. Clean.</p> <p>5.3. Clean.</p> <p>5.4. Clean the internal circuit and/or increase the cooling fluid flow rate in the external circuit.</p>
<p>6. The electric pump fails to stop.</p>	<p>6.1. The pump fails to empty the trap down to stop level.</p> <p>6.2. The electric pump continues to operate even beyond the stop level.</p> <p>6.3. Electric pump with insufficient flow rate for plant requirements.</p>	<p>6.1. Check for leaks in the driving system inside the trap or for clogging in the valves or impeller.</p> <p>6.2. Check the level monitoring equipment.</p> <p>6.3. Replace the electric pump with another able to ensure a higher flow rate.</p>
<p>7. The electric pump fails to function in automatic mode.</p>	<p>7.1. The level of the fluid in the accumulation chamber is insufficiently high to allow the electric pump to start.</p> <p>7.2. Incorrect connection or malfunction of the level sensors.</p>	<p>7.1. Refill or wait until the accumulation chamber fills so that pump operation can be checked when enabled by the probe.</p> <p>7.2. Check the connections of each probe and change any defective ones.</p>
<p>8. The ringing alarm and/or warning light of the conductivity probe has activated.</p>	<p>8.1. Water in the electric pump oil.</p> <p>8.2. The alarm activates the first time the electric pump is started after installation or re-installation.</p>	<p>8.1. Probable wear on the mechanical seal on the pump side. Service as soon as possible.</p> <p>8.2. Before checking the electric pump oil, check that all conductivity probe connections have been correctly made.</p>
<p>9. The thermic protection of the circuit has activated or all line fuses have burnt out.</p>	<p>9.1. The motor is incorrectly connected.</p> <p>9.2. Short-circuit in the connecting cables, the winding or in the motor connections.</p> <p>9.3. Protector plates or fuses undersized in relation to the installed power.</p> <p>9.4. Excessive heat in the place where the panel is installed.</p>	<p>9.1. Check and correct the panel connections.</p> <p>9.2. Disconnect the motor and check the windings. Check whether there is a short-circuit or grounded phase.</p> <p>9.3. Check and replace with correctly sized parts.</p> <p>9.4. Check the installation site or use compensated equipment.</p>
<p>10. The pumps fail to alternate when preset by the panel.</p>	<p>10.1. Defective switch relay.</p> <p>10.2. Incorrect level sensor sequence.</p>	<p>10.1. Check and replace the device if necessary.</p> <p>10.2. Check and correct the activation sequence and check the start and stop commands.</p>

SOMMAIRE

1 - Généralités	Page 31
2 - Identification de la plaque de l'électropompe	Page 32
3 - Identification de la plaque du moteur	Page 32
4 - Recommandations	Page 33
5 - Secteurs d'utilisation	Page 33
6 - Emplois contre-indiqués	Page 33
7 - Caractéristiques d'emploi	Page 34
8 - Emplois non autorisés	Page 34
9 - Normes de sécurité	Page 34
10 - Conseils pour une bonne installation	Page 35
11 - Caractéristiques du système de refroidissement forcé du moteur	Page 35
12 - Typologies d'installation	Page 36
13 - Transport et stockage	Page 37
14 - Contrôles préliminaires	Page 38
15 - Branchements électriques et schéma général de connexion des câbles	Page 38
16 - Connexion des conducteurs de terre	Page 39
17 - Connexions des protections du moteur	Page 39
18 - Contrôles de prévention	Page 40
19 - Contrôle et vidange de l'huile et de la graisse	Page 40
20 - Contrôle et maintenance de l'interstice de refroidissement du moteur.	Page 41
21 - Contrôle des parties exposées à l'usure	Page 41
22 - Mise à décharge de l'électropompe	Page 42
23 - Pièces de rechange	Page 42
24 - Garantie	Page 42
25 - Causes de mauvais fonctionnement	Page 43

1. GENERALITES



Les instructions contenues dans ce manuel concernant la sécurité sont identifiées par ce symbole. La non observations de ces consignes pourrait mettre en danger la santé du personnel.



Les instructions identifiées par ce symbole doivent être respectées car elles concernent principalement les risques de nature électrique.

ATTENTION

Les instructions précédées par ce message se réfèrent au fonctionnement / à la conservation / à l'intégrité de la machine. Seul les recommandations principales seront précédées par ce message; cependant, pour avoir un fonctionnement sûr et fiable il faut respecter toutes les consignes de ce manuel.



Ce manuel doit être conservé soigneusement. Les copie des plaques d'identification de l'électropompe avec les données techniques de fonctionnement spécifiques de la machine achetée font partie intégrante de ce manuel.

Les électropompes décrites dans ce manuel sont destinées à un usage industriel ou similaire; le personnel qui sera chargé de l'installation, utilisation, maintenance et réparation devra donc avoir une préparation et une formation appropriées.



Lire la notice d'utilisation et d'entretien.

2. IDENTIFICATION DE LA PLAQUE DE L'ELECTROPOMPE

<input type="checkbox"/>	Date de production
TYPE	Sigle complet de l'électropompe
f [Hz]	Fréquence
N°	N° Serie
U [V]	Tension du secteur / Type de branchement
P1 [kW]	Puissance absorbée au réseau
I [A]	Intensité nominale
P2 [kW]	Puissance absorbée par l'électropompe
n [min-1]	Vitesse de rotation
IP68	Degré de protection moteur (conformément IEC 529)
Q [l/s]	Débit
H [m]	Champ de pression
S.F.	Facteur de service
S.F.A. [A]	Facteur de service (ampérage)
t.max 40°C/105°F	Température maximum du liquide pompé
∇ [m]	Profondeur maximum d'immersion
H max [m]	Hauteur manométrique maximum

3. IDENTIFICATION DE LA PLAQUE DU MOTEUR - ...X... (seulement modèles antidéflagrants)

<input type="checkbox"/>	Date de production
CE	Symbole CE indiquant la conformité à la directive 94/9/CE (dénommée communément ATEX)
PTB	Numéro d'identification de l'Organisme Notifié pour les vérifications dans la phase de production (0123=PTB)
PTB 02ATEX1092	La conformité du moteur électrique au type (Annexe III) a été effectuée par l'organisme notifié PTB (0123)
MOTOR TYPE	Sigle complet du moteur
N°	N° Serie
U [V]	Tension du secteur / Type de branchement
P₂ [kW]	Puissance rendement moteur
I [A]	Intensité nominale
f [Hz]	Fréquence
cosφ	Facteur de puissance
3 Ph ~	Alimentation en courant alternatif triphasé
I. Cl. (Wärmekl)	Classe d'isolation moteur
n [min -1]	Vitesse de rotation
IP68	Degré de protection moteur (conformément IEC 529)
S1	Service continu avec moteur entièrement immergé
S3	Service intermittent (cycles de 10 minutes)
I.E.C. 60034-1	Normes pour la détermination des caractéristiques électriques
OEFFNER 3 * 155 GR.	Ouverture des 3 sondes thermiques à 155°



4. RECOMMANDATIONS

- 4.1. La lecture du présent manuel d'utilisation et d'entretien est indispensable pour effectuer correctement le transport, l'installation, la mise en marche, l'utilisation, le réglage, le montage, le démontage et l'entretien des électropompes.
- 4.2. Ce manuel fait partie intégrante du produit livré; l'acheteur a la responsabilité de le soumettre à tout le personnel qui devra utiliser ou intervenir sur le produit.
- 4.3. Les électropompes décrites dans ce manuel sont des machines non utilisables pour "un usage domestique" ou similaire; il ne faut donc pas les laisser à la portée des enfants ou, plus en général, des personnes inexpérimentées en ce qui concerne l'installation, l'utilisation et l'entretien.
- 4.4. Le contenu de ce manuel est applicable à une électropompe "de série"; les électropompes réalisées "sur commande" (vérifier la présence du n° de commande sur la plaquette de l'électropompe) peuvent répondre aux instructions exposées de manière sensiblement différente.
- 4.5. Le fournisseur du produit décline toute responsabilité dans le cas de dommages aux personnes ou aux choses qui seraient dus à la non observation scrupuleuse des instructions de ce manuel.
- 4.6. Les plaquettes supplémentaires, livrées avec la pompe, doivent être conservées avec ce manuel, près de l'appareillage électrique de commande pour une consultation facile et immédiate.
- 4.7. Pour des motifs de sécurité et pour assurer les conditions de garantie, suite à une panne ou une variation soudaine des performances de l'électropompe, il est interdit à l'acheteur d'en poursuivre l'utilisation.
- 4.8. L'acheteur a le devoir d'installer des systèmes d'alarme, contrôles et interventions d'entretien évitant tout risque dû à un dysfonctionnement de l'électropompe.
- 4.9. Pour tout complément d'information, contacter directement Calpeda Spa ou un centre d'assistance agréé.
- 4.10. Dans le cas de rupture du câble d'alimentation il faut demander la pièce de rechange d'origine Calpeda en spécifiant dans la demande le sigle et le numéro de matricule de l'électropompe ainsi que du câble concerné (auxiliaire ou d'alimentation).
- 4.11. Sauf la vérification du sens de rotation, décrite au paragraphe 14, ne relier l'électropompe au secteur d'alimentation pour aucun motif tant qu'elle n'est pas montée à sa place.

5. SECTEURS D'UTILISATION

Les électropompes décrites dans ce manuel ont été conçues pour véhiculer les eaux claires, usées, les eaux d'égouts contenant des corps solides, des fibres, de la boue et des matières organiques.

Les secteurs typiques d'emploi sont: drainage, épuration, assainissement et transport de liquides en général.



6. EMPLOIS CONTRE - INDIQUES

Les électropompes en version standard ne sont pas indiquées pour véhiculer les fluides destinés à un usage alimentaire; avant leur emploi dans ces secteurs, veuillez contacter Calpeda S.p.A. Les électropompes standard ne peuvent pas être utilisées pour le pompage de liquides inflammables ou explosifs; on ne peut pas les installer dans des zones à risque d'explosions. Dans ce cas envisager l'utilisation de la version antidéflagrante.

Ne pas utiliser ces électropompes dans des cuves ou, en général, dans les locaux où il existe la possibilité de contact de la machine avec des parties du corps humain.

7. CARACTERISTIQUES D'EMPLOI

Moteur électrique submersible, asynchrone triphasé, avec rotor à cage d'écureuil, isolement classe F (155°C/310°F maxi.) degré de protection IP68, conformément aux normes IEC 529 ou bien IP58 conformément aux normes EN 60034-5, service continu ou intermittent.

Pour cette série de moteurs submersibles on ne fournit aucune donnée sur le service intermittent S3 car, s'il est prévu que le moteur se découvre pendant le fonctionnement, il faut utiliser le modèle à enveloppe de refroidissement.

Le courant absorbé indiqué sur la plaque est légèrement supérieur de celui reportée dans la documentation technique Calpeda, car il englobe les dispersions des données dérivant de la fabrication en série de l'électropompe.

Pour toutes les données électriques sont valables les tolérances prévues par la norme CEI 34.1 (CEI - EN 60034-1), pour les performances hydrauliques c'est la norme ISO 9906 cl.II qui fait autorité.

Les données relevées peuvent même différer à cause de l'imprécision des instruments de mesure utilisés dans la vérification et/ou du réseau d'alimentation ayant des caractéristiques (tension/fréquence/déséquilibres) différentes de celles indiquées.

Nombre maximum de démarrages par heure: 10

Si la tension s'écarte de plus de 5 % de la tension nominale, ne connectez pas le groupe et vérifiez la ligne d'alimentation.

Pour les moteurs avec une tension de 230/400 V ou 400/690 V uniquement, un écart de ± 10 % est autorisé car ils peuvent également être utilisés à tensions nominales 220, 240, 380 et 415V.

Déséquilibre maximum admis sur le courant absorbé: 5%

Pour permettre un bon refroidissement du moteur il faut observer la valeur mini. de la charge d'eau.

Profondeur d'immersion minimum: sans interstice de refroidissement, moteur entièrement noyé; avec interstice de refroidissement, niveau à proximité du carter de l'huile (vérifier toujours s.v.p. NPSH) (voir page 116).

Profondeur d'immersion maximum: 20 m

Pression maximum de fonctionnement: 90 m colonne d'eau

Température du liquide pompé: -20°C + 40°C;

pH du liquide à relever: 6 à 10

Le liquide véhiculé peut contenir des corps solides en suspension dont la dimension ne dépasse pas le passage libre dans la partie hydraulique. En présence d'une densité supérieure à 1 Kg/dm³ et/ou une viscosité supérieure à 1 cSt (mm²/s) consulter directement nos bureaux techniques.

Si l'électropompe est installée conformément aux instructions de ce manuel et en respectant les schémas, le niveau de pression sonore de la machine dans la plage de fonctionnement prévue n'arrive jamais à 80 dB (70 dB pour la version immergée). Le niveau sonore a été mesuré conformément à la Norme ISO 3746, les points de mesure, 2006/42/UE, se trouvant à 1 m de la surface de référence de la machine et à une hauteur de 1.6 m du sol ou de la plate-forme d'accès.

8. EMPLOIS NON AUTORISES

Pour un bon fonctionnement et en toute sécurité, il ne faut pas dépasser les caractéristiques exposées au paragraphe 7, de même que les performances maximales indiquées sur la plaquette de l'électropompe.

9. NORMES DE SECURITE

Les interventions sur l'électropompe seront effectuées par du personnel spécialisé disposant du matériel nécessaire et connaissant parfaitement les instructions de ce manuel.

Aussi bien dans le cas d'une nouvelle installation que pour les interventions d'entretien, observer les normes d'hygiène, de prévention des accidents du travail et de sécurité; respecter les normes et les arrêtés locaux pour éviter tout risque d'accidents. L'acheteur est responsable de l'observation de ces normes et des instructions de sécurité.

Plus particulièrement respecter scrupuleusement les consignes suivantes:

1. - Visite technique des installations:
 - 1.1. - Etant donné la nature différente des liquides convoyés, il faut mettre des vêtements et des chaussures appropriés afin d'éviter tout contact des liquides ou appareillages contaminés avec la peau.
 - 1.2. - Le personnel préposé doit être vacciné contre les maladies transmissibles par blessures, par contact ou inhalation.
 - 1.3. - Avant d'effectuer une intervention quelconque sur la station de relevage, s'assurer que tous les câbles électriques arrivant dans la cuve sont débranchés de l'alimentation respective.
 - 1.4. - Au besoin abaissez le niveau de la cuve, effectuez une ventilation efficace pour garantir la quantité nécessaire d'oxygène et l'absence de gaz toxiques et/ou explosifs; après quoi vérifier:
 - que les moyens de descente et de remontée sont efficaces; - que le personnel qui descend dans la cuve est équipé de harnais de sécurité;
 - qu'un opérateur se trouve à l'extérieur de la cuve en mesure d'intervenir promptement sur les cordes de relevage du harnais de sécurité (même dans des conditions optimales ne pas travailler tout seul);
 - que la zone est bien délimitée par des barrières et des signalisations
 - qu'il n'y a pas de risques d'explosion provoqués par l'introduction d'instruments électriques ou par des opérations qui dégageraient des flammes ou des étincelles.
 - 1.5. - Si vous voulez retirer l'électropompe de son emplacement, débrancher avant tout les câbles électriques du tableau de commande, puis soulever en respectant les instructions de la page 39 (Fig. 2). Laver la pompe avec un jet d'eau propre, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, en éliminant tout résidu du liquide véhiculé; ne pas oublier de mettre des lunettes de protection, un masque et un tablier imperméable.
2. - Visite technique des appareillages d'une station de pompage:
 - l'électropompe ou tout autre accessoire retiré de la cuve doivent être nettoyés soigneusement avec de l'eau ou des produits spécifiques avant de les soumettre à toute autre intervention;
 - si l'électropompe est démontée, manipuler les différents organes avec des gants de travail;
 - contrôler le degré d'isolement du moteur électrique et l'efficacité de la mise à la terre avant tout essais nécessitant la mise sous tension.
3. - Visite technique de l'électropompe :
 - la surface extérieure du moteur peut dépasser 80°C. Prendre les précautions nécessaires pour éviter de se brûler.

10. CONSEILS POUR UNE BONNE INSTALLATION

Ne jamais tirer ou plier les câbles d'alimentation (le rayon maximum du coude doit être égal à au moins 5 fois le diamètre du câble). Les extrémités libres des câbles doivent être protégées minutieusement contre les infiltrations d'eau ou d'humidité, notamment pendant l'installation.



S'assurer que les extrémités libres des câbles ne soient pas en contact de l'eau.

ATTENTION Réserver une attention particulière à l'intégrité du câble. Même les petits défauts peuvent provoquer l'infiltration de liquide dans la chambre du moteur!
Dans les installations exposées au risque de gel, la mise en marche du groupe doit être précédée du contrôle de la rotation suivi du contrôle du débit du liquide véhiculé.
Respecter toujours les caractéristiques électriques d'alimentation et les caractéristiques hydrauliques de l'électropompe indiquées sur la plaque d'identification pour ne pas compromettre la durée et la fiabilité de l'électropompe.

Consignes pour la réalisation de l'installation

Observer toutes les précautions de sécurité indiquées par les normes en vigueur en ce qui concerne la fosse de réception et plus précisément:

- si le liquide pompé contient ou peut dégager des mélanges gazeux explosifs, la fosse de réception doit être bien ventilée et ne doit pas permettre la stagnation de gaz; l'électropompe et ses accessoires doivent être fabriqués spécialement pour les milieux explosifs.
- L'appareillage électrique installé à l'extérieur du puisard doit être à l'abri des intempéries et des infiltrations éventuelles de gaz provenant du puisard.
- Les dimensions dans la fosse de réception doivent permettre de réaliser l'équilibre entre deux exigences:
 - a) le volume utile doit contenir les mises en marche/heure (voir caractéristiques d'utilisation);
 - b) la période de temps "pompe à l'arrêt" ne doit pas permettre la formation de sédimentations dures.
 - c) la profondeur d'immersion minimum doit permettre de noyer entièrement le moteur (ou le corps de pompe quand elle est équipée d'une enveloppe de refroidissement; vérifier toujours s.v.p. NPSH); la profondeur maximum ne devra pas dépasser 20 m.
- Le pied d'assise pour le raccordement automatique de la pompe doit être fixé solidement au fond de la cuve.
- L'orifice de refoulement de l'électropompe doit toujours se trouver dans le point le plus bas de la fosse.
- L'arrivée du liquide dans la fosse de réception ne doit pas créer de turbulence dans la zone aspirante de la pompe.
- Pour éviter des obstructions et des colmatages, il faut vérifier que la vitesse du liquide véhiculé dans la tuyauterie de refoulement se maintienne au-dessus de 0,8-1 m/sec. S'il y a du sable, il faut au moins 1,6 m/sec. dans les tuyauteries horizontales et 2,5 m/sec. dans celles verticales; ne jamais dépasser 4 m/sec. pour contenir les pertes de charge et l'usure.
- Les tronçons de tuyauterie de refoulement verticale doivent être réduits au minimum et les tronçons horizontaux doivent avoir une légère pente dans le sens du flux.
- Pour les emplois habituels avec des eaux usées la robinetterie utilisée est en fonte. Du point de vue de la construction le clapet à boule et le robinet vanne à corps plat sont à préférés.
- Lorsque la conduite de refoulement est longue, envisager un clapet de retenue.
- Le clapet de retenue, quand il y en a un sur la tuyauterie de refoulement, doit être monté si possible sur les conduits horizontaux et facilement accessibles.

11. CARACTERISTIQUES DU SYSTEME DE REFROIDISSEMENT FORCE DU MOTEUR (Electropompe avec interstice de refroidissement)

ATTENTION

L'électropompe en version standard n'a pas d'enveloppe de refroidissement. Dans ce cas la seule installation autorisée est celle immergée, avec niveau du liquide au-dessus de la carcasse du moteur.

Si le niveau minimum du liquide doit être abaissé dans l'installation immergée ou en cas d'utilisation de l'électropompe en fosse sèche, il faut utiliser l'électropompe avec enveloppe de refroidissement:

- 1 - Soit **par utilisation du liquide véhiculé comme liquide de refroidissement**. C'est le cas de la pompe à enveloppe de refroidissement. La circulation du liquide est permise par la forme hydraulique de l'écran derrière le moyeu de la roue. Cette solution est particulièrement indiquée pour les liquides à faible charge de matières organiques, abrasives et incrustantes.
- 2 - Soit **par circulation de liquide extérieur propre**. Cette configuration est obtenue en dévissant les deux bouchons (Pos. L16) de 3/4" Gaz (Clé 32) sur le côté de l'électropompe et plus exactement sur le carter d'huile. Puis brancher le tuyau de déchargement de l'eau de refroidissement dans le trou placé le plus haut sur l'enveloppe de refroidissement et le tuyau d'entrée dans le trou placé le plus bas. L'eau utilisée pour le refroidissement doit être propre à une température maximum d'entrée de 40°C, avec un débit d'au moins 0,2 l/s et une pression maximum d'entrée de 4 bars. Utiliser pour le raccordement de l'eau de refroidissement des tuyaux flexibles pour la partie terminale.

12. TYPOLOGIES D'INSTALLATION

12.1. INSTALLATION AVEC PIED D'ASSISE

Fixer la bride d'ancrage de façon à ce qu'elle soit facilement accessible et sur une structure inamovible (partie supérieure de la paroi de la cuve, bord d'ouverture du puisard).

Positionner le pied d'assise sur le fond du puisard pour l'accouplement automatique de façon à ce que les deux ergots coniques (emplacements des deux barres de guidage) dans la partie supérieure du pied d'assise, soient parfaitement "à plomb" par rapport aux ergots respectifs de la bride d'ancrage. (Voir la dimension et les cotes au paragraphe "DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS" de ce manuel).

Repérer la position des quatre trous du pied d'assise et contrôler la longueur des barres de guidage.

Fixer solidement le socle à la dalle, en utilisant des chevilles d'ancrage en acier d'un diamètre de 20 mm et une longueur minimum de 200 mm.

Fixer la tuyauterie de refoulement à l'orifice du pied d'assise. Démontez la bride d'ancrage.

Enfoncer, sur les ergots coniques du pied d'assise, les deux barres de guidage et les bloquer à l'extrémité supérieure; remonter la bride d'ancrage.

Accrocher la chaîne à la manille montée sur la carcasse moteur et soulever la pompe; guider ensuite la pompe sur le puisard et la faire descendre lentement entre les deux barres de guidage.

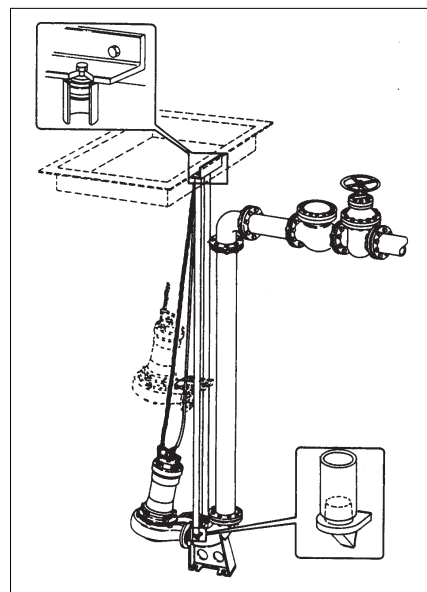


Fig. 1

MISE EN OEUVRE CORRECTE

Pour garantir un coulissement aisé de la pompe le long des barres de guidage et assurer un accrochage/décrochage corrects du pied d'assise pour l'accouplement automatique, il est conseillé, pour la descente, de maintenir le crochet de la chaîne dans le champ "A" indiqué sur la figure ci-contre et dans le champ "B" pour la remontée.

A la fin de sa course, la pompe s'accrochera automatiquement à l'orifice du pied d'assise. La manille de la chaîne doit être fixée au trou qui se trouve sur la bride d'ancrage.

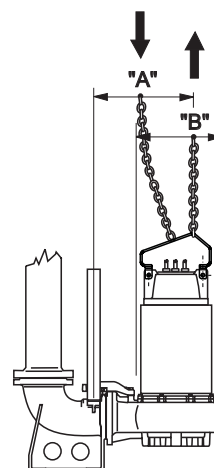


Fig. 2

12.2. INSTALLATION AVEC TUYAU FLEXIBLE

MONTAGE ET MISE EN OEUVRE CORRECTE

Monter sur l'orifice de refoulement le coude à bride avec embout pour le raccordement à la tuyauterie flexible et tourner la poignée de levage.

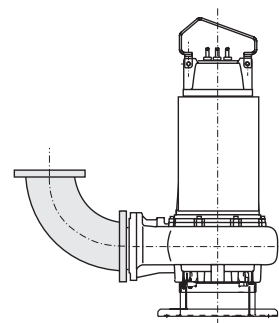
Pour les électropompes de taille supérieure utiliser les coudes à double bride et un tronçon de tuyauterie de refoulement flexible pour réduire les vibrations.

Les électropompes doivent être appuyées ou fixées sur une dalle plane et consistante.

Prendre toutes les précautions d'installation pour réduire, au strict minimum, les vibrations sur l'électropompe.

La chaîne qui sert à descendre la pompe dans le puit doit être fixée en haut au rebord du puisard.

Fig. 3



12.3. INSTALLATION EN FOSSE SECHE

Les électropompes à enveloppe de refroidissement peuvent être utilisées en fosse sèche, les deux orifices (aspiration/ refoulement) étant reliés à la tuyauterie. Ce type d'installation permet le montage du groupe dans un local sec, même sans ventilation. Dans ce cas il est souhaitable de monter une vanne aussi bien sur le tuyau d'alimentation que sur celui de refoulement pour pouvoir intervenir sur l'électropompe sans débordements de liquide. Les installations principales prévues sont les suivantes:

1 - Electropompe avec axe du rotor vertical sur pied d'assise spécial et coude bridé à l'aspiration (fig. 4). Pour la manutention de la machine, démonter la poignée et la remonter dans l'autre position ; en la soulevant de la sortie l'axe de la machine est vertical.

2 - Electropompe avec axe du rotor horizontal sur supports spéciaux et orifice de refoulement tournée vers le haut (fig. 5). Placer la pompe à la verticale. Démonter la poignée et la remonter dans l'autre position. Soulever la pompe et monter la bride du côté de la partie hydraulique avec les 3 vis fournies. Caler la pompe jusqu'à la faire appuyer sur le sol. Démonter la poignée. Monter la bride côté moteur avec les mêmes boulons utilisés pour la fixation de la poignée. Visser le boulon fourni, dans l'un des 2 trous libres de la bride côté moteur : le fixer d'abord dans un des trous et essayer de soulever la machine pour se rendre compte de quel trou utiliser pour coucher l'électropompe ; dans le cas contraire utiliser l'autre trou. Maintenir la pompe avec le palan sur son centre de gravité. Pour déplacer la pompe qui se trouve dans la position horizontale, utiliser l'un des trous libres de la bride côté moteur et l'anneau fourni en équipement, fixé à l'orifice de refoulement. Pendant les opérations avec le palan, s'éloigner de la machine d'au moins 1,5 m.

Dans les deux cas il faut prévoir un espace d'au moins 1,5 m côté couvercle du moteur et la possibilité d'aligner les câbles d'alimentation de l'électropompe dans cette direction afin de pouvoir démonter l'enveloppe de refroidissement pour les opérations d'entretien ordinaire ou de contrôle.

Pour les emplois en fosse sèche prévoir un dispositif d'alarme contre les inondations éventuelles de la fosse par rupture ou fuite de l'électropompe ou d'un organe de la partie hydraulique.

Cependant dans un tel cas la machine n'est pas à l'origine de dangers et ne subi pas de dégâts.



Les tuyauteries doivent être retenues par des supports près de l'électropompe car cette dernière ne doit absolument pas avoir la fonction de point d'ancrage.

Les forces (F) et les moments (M) transmis par les tuyauteries peuvent agir en même temps sur la bouche d'aspiration et celle de refoulement, mais ne doivent jamais dépasser les valeurs maximum admissibles du tableau ci-dessous. Les axes x, y et z représentent les directions des sollicitations par rapport à un système cartésien appliqué aux brides de l'électropompe.

ø	Fx [N]; Fy [N]; Fz [N]	ΣF [N]	Mx [Nm]; My [Nm]; Mz [Nm]	ΣM [Nm]
DN 150	1500	2500	750	1250
DN 250	2000	3500	1000	1750
DN 300	3000	5250	2000	3500
DN 350	3000	5250	2000	3500

13. TRANSPORT ET STOCKAGE



L'électropompe a un poids considérable et doit être déplacée en utilisant les points d'accrochage prévus et des moyens appropriés.

ATTENTION

Pendant le transport et le stockage, poser l'électropompe sur le châssis de support ou sur le corps de pompe, en position verticale et le câble enroulé autour de la carcasse du moteur. C'est la position la plus stable qui préserve le câble des contacts et des ruptures. Veiller attentivement à la stabilité pour éviter que l'électropompe tombe et roule en risquant de blesser des personnes ou de faire des dégâts. Sur les électropompes équipées d'un enveloppe de refroidissement, faire très attention à ne pas l'endommager pendant les déplacements.



Ne jamais soulever l'électropompe par le câble d'alimentation, mais utiliser les points de prise prévus sur la carcasse du moteur.

ATTENTION

Quand l'électropompe est emmagasinée, avant la première utilisation elle doit être entreposée dans un local sec où la température ne dépasse pas 60°C.

ATTENTION

Quand l'électropompe est entreposée, après une période de fonctionnement, elle doit être nettoyée soigneusement avec de l'eau, désinfectée si nécessaire, séchée et placée dans un local sec où la température ne dépasse pas 60°C.

Avant de l'utiliser vérifier que le rotor tourne librement avant d'effectuer les raccordements électriques, l'isolement électrique du moteur est régulier et que l'huile est au bon niveau. Si la période d'entreposage est très longue, tourner le rotor de temps à autre pour éviter le grippage sur les garnitures et les faces d'appui (roues à canal).

Si l'électropompe est bloquée par la glace, la plonger dans l'eau jusqu'à sa décongélation; éviter d'utiliser d'autres méthodes plus rapides pouvant provoquer des dégâts à la machine; vérifier l'intégrité de celle-ci et effectuer les contrôles indiqués cidessus avant sont utilisation.

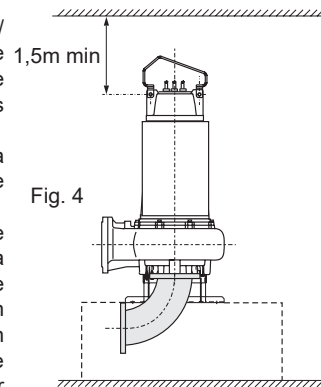


Fig. 4

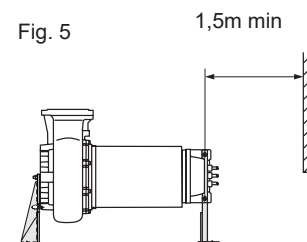


Fig. 5

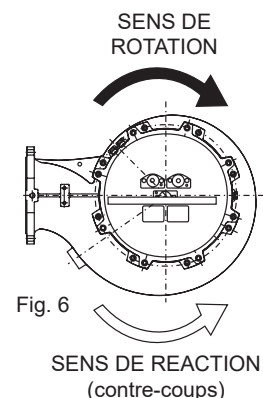
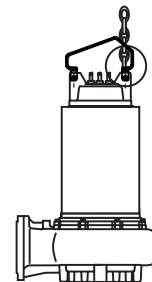
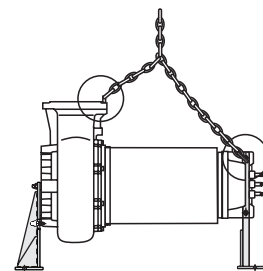


Fig. 6

F

14. CONTROLES PRELIMINAIRES

ATTENTION: L'électropompe peut être installée seulement après les contrôles simples et indispensables suivants:

1. L'électropompe est livrée prête à l'emploi avec la quantité nécessaire d'huile. Après une longue période d'inactivité contrôler le niveau de l'huile à l'intérieur de la "chambre d'huile" (voir le paragraphe prévu à cet effet "VIDANGE HUILE").
 2. Vérifier que le rotor n'est pas bloqué en actionnant la roue par l'orifice d'aspiration.
 3. Raccorder les câbles d'alimentation à l'armoire de commande (voir par. 15).
- Les bornes du câble d'alimentation portent la marque des sigles internationaux IEC, leur connexion correcte à la ligne L1(u1-w2), L2(v1-u2), L3(w1-v2) détermine le sens de rotation correct de l'électropompe. Si le groupe installé est visible lors du démarrage, il subira un contrecoup dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Cf. Fig. 6).

15. BRANCHEMENTS ELECTRIQUES

S'assurer que l'armoire électrique de commande est conforme aux directives nationales en vigueur et notamment que son degré de protection est approprié au lieu d'installation. Il est de bonne règle installer l'appareillage dans des environnements secs. Dans le cas contraire utiliser des appareillages en exécution spéciale.

ATTENTION Un appareillage électrique sous-dimensionné ou en mauvais état est à l'origine d'une détérioration rapide des contacts et peut en conséquence provoquer une alimentation déséquilibrée du moteur pouvant l'endommager. **L'utilisation d'un Inverseur et d'un Démarreur progressif qui n'aurait pas été étudié et réalisé correctement peut s'avérer préjudiciable pour l'intégrité du groupe de pompage. Si les problématiques relatives ne sont pas connues demander l'assistance aux Services Techniques Calpeda.**

L'installation d'un appareillage de bonne qualité est synonyme de sécurité de fonctionnement.

Tous les appareillages de mise en marche doivent toujours être dotés de :

- 1) disjoncteur général avec ouverture minimum des contacts de 3 mm et blocage approprié en position d'ouverture ;
- 2) dispositif thermique de protection du moteur étalonné sur un courant maximum absorbé ne dépassant pas 5% du courant nominal reporté sur la plaque signalétique du moteur et un temps d'intervention inférieur à 30 secondes ;
- 3) dispositif magnétique approprié de protection des câbles contre le court-circuit ;
- 4) dispositif de mise à la terre approprié de l'électropompe ;
- 5) dispositif approprié contre l'absence de phase ;
- 6) un dispositif contre la marche à sec ;
- 7) un voltmètre et un ampèremètre.

L'installateur doit vérifier que le circuit d'alimentation est protégé contre le démarrage intempestif dû à la coupure et au rétablissement de l'alimentation. Les branchements électriques doivent être effectués par un personnel qualifié, en respectant scrupuleusement toutes les règles nationales d'installation (Italie CEI 64-8) et conformément aux schémas électriques annexés aux armoires de commande.

Vérifier que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque de l'électropompe correspondent bien à celles de la ligne d'alimentation.

ATTENTION Si les câbles ont été débranchés et rebranchés, vérifier à nouveau le sens de rotation, les phases pouvant être inversées; dans ce cas, le débit serait très inférieur à celui mentionné sur la plaque et, pour les électropompes avec roue à canal, le moteur serait très surchargé et soumis à de fortes vibrations. Contrôler l'intensité sur chaque phase, le déséquilibre éventuel ne devant pas dépasser 5%. Dans le cas de valeurs plus élevées qui ne seraient pas provoquées par le moteur, mais par la ligne d'alimentation, vérifier les intensités sur les deux autres combinaisons de raccordement moteur- réseau, en effectuant des inversions doubles pour maintenir le même sens de rotation.

Le branchement optimal sera celui où la différence d'absorption par phase est plus basse. L'intensité la plus élevée se trouve toujours sur la même phase de la ligne, la cause principale du déséquilibre étant l'alimentation. L'emploi de l' INVERTER et du SOFT-STARTER, s'il n'a pas été étudié et appliqué correctement, peut endommager le groupe de pompage. Faire appel aux Services Techniques Calpeda si les problèmes s'y rapportant ne sont pas bien connus.



S'assurer que les presse-étoupe est bien serré.

Si les câbles sont dénudés, faire attention à ce que la jonction entre les deux extrémités résulte parfaitement isolée et à l'abri de l'humidité.



Les extrémités libres des câbles ne doivent jamais être immergées ou simplement mouillées; le cas échéant les protéger contre les infiltrations.

En cas de rupture du câble d'alimentation il faut demander le câble de rechange d'origine Calpeda avec serre-câble, en spécifiant le n° de matricule de l'électropompe et le nombre et la section des conducteurs. Tout câble éventuellement ajouté au câble standard fourni avec l'électropompe doit avoir des caractéristiques non inférieures à ce dernier (contacter Calpeda S.p.a. et vérifier la typologie du câble standard sur le catalogue de vente).

Prescriptions générales d'utilisation de l'ONDULEUR

- Durant le démarrage et/ou l'utilisation, la fréquence minimum ne doit pas être inférieure à 30 Hz, et le rapport tension/fréquence doit rester constant
- Temps rampe d'accélération maximum 3 secondes
- Temps maximum de décélération équivalent au double du temps maximum d'accélération
- **Fréquence maximale de commutation variateur de fréquence ≤5kHz**

Assurer les conditions de fonctionnement suivantes:

$$\text{Gradient de tension } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \quad V_p < 1000 \text{ V}$$

Conditions à respecter indépendamment de la longueur des câbles de puissance.

Prescriptions générales d'utilisation du SOFT-STARTER :

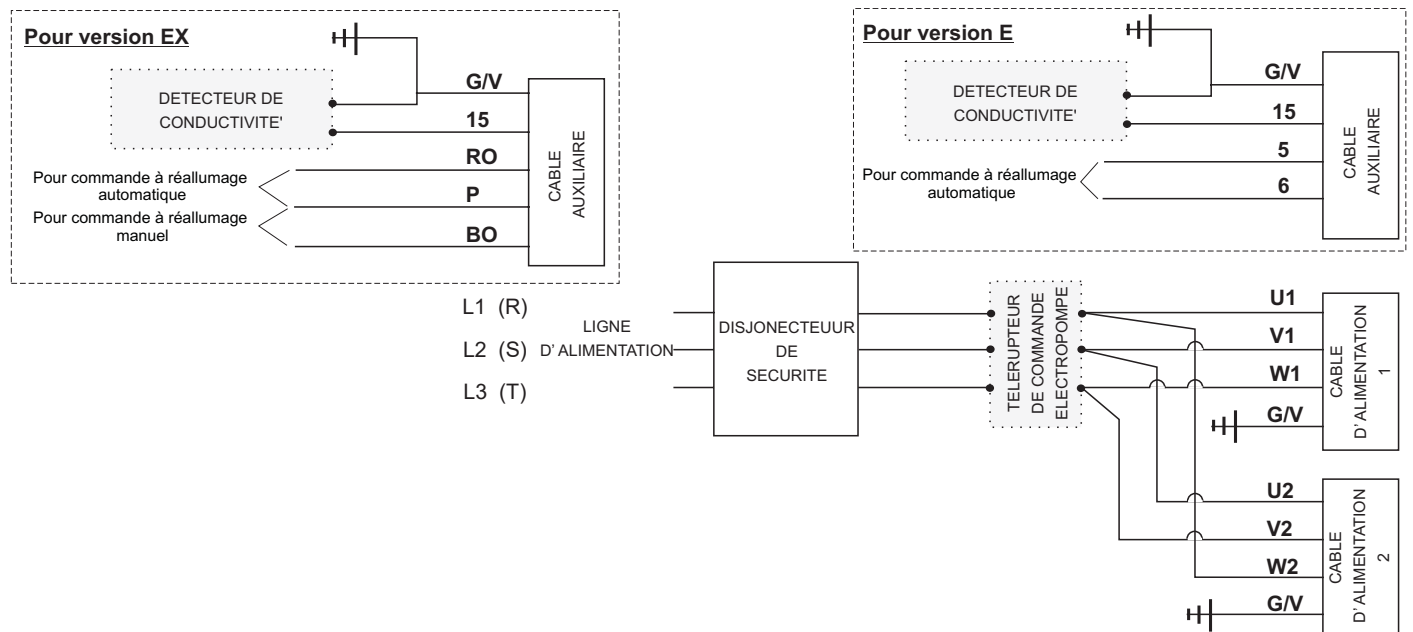
- Le dispositif SOFT-STARTER doit être démarré par rampe de tension ou bien à courant constant
- Le dispositif SOFT-STARTER ne doit pas être démarré par rampe de courant ou bien par rampe de couple
- Tension de démarrage minimum $V_s = 60\% V_n$
- Courant de démarrage minimum $I_s = 400\% I_n$
- Temps rampe d'accélération maximum 3 secondes
- Temps maximum de décélération équivalent au double du temps maximum d'accélération
- Méthode de décélération soit en roue libre soit par rampe de tension, non pas par freinage
- Toujours s'assurer que le soft-starter est désactivé une fois la phase de démarrage du groupe terminée.

En cas d'entretien d'une installation qui présente un démarrage soft-starter ou onduleur, vérifier, si possible, le fonctionnement du groupe électropompe en le branchant directement au réseau (ou avec un autre dispositif).

Pour toute information n'étant pas incluse dans le présent manuel, se reporter au Manuel d'Utilisation et d'Entretien du fabricant du moteur électrique.

SCHEMA GENERAL POUR LA CONNEXION DES CABLES DE L'ELECTROPOMPE

(Pour démarrage direct: branchement à Δ)



Pour le démarrage Y-Δ utiliser les extrémités des câbles d'alimentation de l'électropompe conformément aux indications des schémas électriques qui accompagnent les tableaux de commande.

16. CONNEXIONS DES CONDUCTEURS DE TERRE



Le fil de terre Jaune/Vert du câble de l'électropompe doit être relié au circuit de mise à la terre de l'installation avant les autres fils; lors du débranchement de l'électropompe il faut le débrancher en dernier.

Pour les électropompes en version antidéflagrante il faut une borne supplémentaire externe de terre placée sur la partie mobile du presse-étoupe. L'installateur devra relier cette borne au circuit de mise à la terre de l'installation.

17. BRANCHEMENT DES PROTECTIONS DU MOTEUR

17.1. ELECTROPOMPES DOTEES DE SONDES THERMIQUES

ATTENTION Toutes les électropompes sont dotées de sondes thermiques dans la version standard (bornes marquées avec les symboles 5 e 6); il est obligatoire de les connecter ad un dispositif de déclenchement de l'alimentation. Les sondes peuvent être raccordées en série au circuit de commande à basse tension de la bobine du télerupteur ; le moteur peut être remis en marche automatiquement.

Les sondes thermiques sont des interrupteurs bimétalliques normalement fermés et montés dans les enroulements du moteur; elles s'ouvrent quand la température dépasse 155°C (311°F) en interrompant le circuit d'alimentation de la bobine du télerupteur et déterminant ainsi l'arrêt de l'électropompe.

La bobine est de nouveau excitée dès que les sondes sont froides (114°C/237°F). Le contact des sondes a une capacité maximale de 400VA avec 250V max et 5A max.

L'alimentation à 24 V - 1,5 A est recommandée.

17.2. ELECTROPOMPES DOTEES DE SONDE DE CONDUCTIVITE

ATTENTION La sonde de conductivité est insérée soit dans la chambre à huile et elle détecte l'infiltration éventuelle d'eau. Si l'armoire de commande est équipée d'un relais détecteur de conductivité, il sera activé quand la résistance électrique du mélange huile/eau est inférieure à 30 kΩ. La borne de la sonde repérée par "15" et la dérivation de la borne de terre couleur jaune/vert doivent être reliées au relais. Ce dispositif détecteur de conductivité est généralement utilisé pour fermer un circuit d'alarme lorsqu'il y a de l'eau dans l'huile. Le circuit d'alarme peut être lumineux et/ou sonore.

Il est interdit d'utiliser la sonde de conductivité dans l'huile sur les électropompes version antidéflagrante, notamment pour les emplois où cette homologation est exigée. La sonde est placée dans la carcasse moteur.



F

18. CONTROLES DE PREVENTION

Pour assurer le bon fonctionnement de l'électropompe dans le temps, l'acheteur doit remplacer les parties usées, assurer des contrôles réguliers et une maintenance périodique; on conseille d'effectuer les contrôles de prévention suivants 6 mois une fois par mois ou toutes les 1500 heures de fonctionnement:

- contrôler que la tension d'alimentation soit correcte;
- contrôler que les bruits et les vibrations n'ont pas augmenté par rapport aux conditions optimales du premier démarrage;
- vérifier à l'aide d'une pince ampéremétrique que l'ampérage sur les trois phases est équilibré et ne dépasse pas les valeurs indiquées sur la plaquette;
- essais de contrôle de l'isolement du moteur: débrancher le câble d'alimentation de l'armoire et brancher les bornes et l'extrémité libre mise à la terre; mesurer ensuite par un ohmmètre en courant continu à 500V la résistance d'isolement (moteur-câble) qui ne doit pas être inférieure à 5 MΩ. Dans le cas contraire il faut sortir le groupe et le réviser (câble à remplacer ou moteur à réparer).

Contrôles ultérieurs des électropompes et des dispositifs respectifs:

- contrôler la conductibilité de l'huile (au moins 30 KΩ) si elle n'est pas indiquée par un témoin lumineux dans l'armoire électrique;
- vérifier si les sondes thermiques sont intervenues à travers le témoin lumineux respectif.

Pour assurer un programme de maintenance précis et détaillé, demander à Calpeda Spa la publication "Contrôles périodiques et contrôles de prévention".

19. CONTROLE ET VIDANGE DE L'HUILE

Vidange de l'huile toutes les 9000 heures dans des conditions normales de travail; toutes les 3000 dans des conditions plus défavorables. Employer les huiles désignés ci-dessous ou similaires. Pour les opérations de vidange et remplissage, utiliser les bouchons 1/2" Gaz. L'orifice "OIL OUT" est utilisé pour éliminer l'huile; pour une vidange totale placer la pompe horizontalement et utiliser un aspirateur d'huile.

Si l'huile vidangée se présente comme une émulsion, remplir avec de l'huile neuve et vérifier l'étanchéité de la garniture côté pompe.

Si au contraire vous trouvez de l'eau, il faut remplacer le joint d'étanchéité mécanique côté pompe; la garniture mécanique côté moteur doit être remplacée seulement si elle est abîmée ou en présence de liquide dans la chambre du moteur.

Le remplissage est effectué par le bouchon "OIL IN".

Pour un niveau d'huile correct, respecter les quantités indiquées ci-dessous:

Electropompe type		Huile type	Quantité en [kg]	Quantité en [l]
P ₂ [kW]	N° Poles			
≤ 62	4	ISO32 - SAE10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso	4	4,5
≤ 51	6			
≤ 42	8			
> 62	4	TELLUS S 37 - Shell ou analogue	6,5	7,5
> 51	6			
> 42	8			

Pour un remplissage correct, il est important de respecter les quantités d'huile indiquées, la chambre d'huile étant conçue de façon à assurer un coussin d'air approprié.

A la fin des opérations de vidange/remplissage, vérifier que les bouchons ont été bien serrés après avoir mis les rondelles en cuivre neuves. Ne pas jeter dans la nature l'huile vidangée: s'adresser aux organismes chargés de l'élimination de ces produits (Pour l'Italie contacter les Consortiums Obligatoires COBAT).



Si la garniture mécanique inférieure se trouve en avarie, se peut vérifier un'émission s'huile dans le fluide de pompage. La fiche de sécurité concernant les huiles usés de Calpeda peut être directement demandé à la Calpeda S.p.A. Le remplissage de l'huile avec la certification F.D.A. peut être aussi demandée à la Calpeda S.p.A.

20. CONTROLE ET MAINTENANCE DE L'ENVELOPPE DE REFROIDISSEMENT MOTEUR

ATTENTION Les électropompes dotées de corps de refroidissement moteur requièrent un **entretien périodique** de l'interstice de refroidissement entre le corps et le carter moteur.

La fréquence de ces entretiens varie soit en fonction du type d'installation (plus haute pour celle horizontale par rapport à celle à la verticale) soit en fonction des caractéristiques du liquide utilisé pour le refroidissement, le degré de pureté, la capacité incrustante, l'agressivité, soit en fonction du mode de fonctionnement.

En présence de liquides chargés, pour déterminer l'intervalle correct d'entretien, effectuer une première inspection après 50 heures de fonctionnement et une seconde dans les 200 heures qui suivent : en fonction du degré de nettoyage constaté, fixer la fréquence des interventions d'entretien ou prévoir, si nécessaire, l'utilisation d'un liquide extrêmement propre.

Si au cours des deux vérifications précisées ci-dessus on constate un excellent degré de nettoyage de l'interstice, programmer les contrôles périodiques approximativement après 2.000 ou 3.000 heures de fonctionnement.

Pour nettoyer l'interstice (v. paragraphe « coupe et nomenclatures ») il faut effectuer les opérations suivantes en agissant toujours dans le respect des normes habituelles d'hygiène et de sécurité :

- 1 - arrêter la pompe et fermer les vannes (si prévues) sur la conduite d'aspiration / refoulement.
- 2 - pour l'installation immergée, débrancher l'électropompe de la tuyauterie de refoulement pour la retirer de la cuve.
- 3 - pour l'installation en fosse sèche, il n'est pas possible de vider complètement l'interstice à travers les trous sur l'enveloppe; mettre un récipient de récupération du liquide sous l'électropompe pendant la phase de démontage de l'enveloppe après avoir enlevé les tuyaux de raccordement.
- 4 - s'assurer que la dépose de l'enveloppe soit possible sur toute la longueur de la carcasse, sans être gênés par des obstacles (parois, câbles électriques ou autre).
- 5 - ôter les trois vis sans tête de fixation de l'enveloppe et les vis respectives.
- 6 - retirer l'enveloppe en utilisant les trous axiaux filetés et en faisant levier sur les oeillets en fonte.
- 7 - nettoyer et désincruster les conduits de remplissage et de vidange du liquide de refroidissement, les joints d'étanchéité et leurs logements, la surface extérieure de la carcasse du moteur et la surface intérieure de l'enveloppe.
- 8 - l'enveloppe étant enlevée, il faudra la dégager des câbles d'alimentation de l'électropompe; si l'enveloppe est nettoyée dans cette position, faire très attention à ne pas abîmer les câbles; par contre, si les câbles sont retirés de l'armoire pour dégager l'enveloppe, protéger leurs extrémités contre l'eau et l'humidité.
- 9 - avant de remonter l'enveloppe, s'assurer que les logements des joints d'étanchéité de l'électropompe et de l'enveloppe ont été nettoyés parfaitement; ensuite mettre de la graisse silicone et contrôler l'efficacité des joints (remplacer si nécessaire).
- 10 - monter les joints et puis l'enveloppe jusqu'à remettre en place les pattes de fixation les trous filetés des vis sans tête.

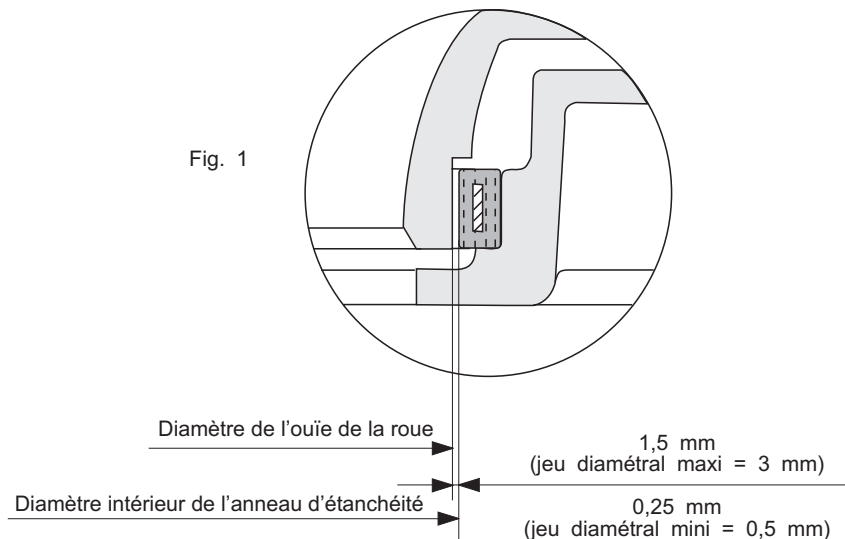
21. CONTROLE DES PARTIES EXPOSEES A L'USURE

Etant donné les conditions différentes d'utilisation, la durée et les performances varient avec l'usure et la corrosion.

Lorsque vous intervenez sur la pompe pour contrôler l'usure de la partie hydraulique, il faut suivre les instructions ci-dessous en consultant la section respective pour les références indiquées entre parenthèses.

Au cas où la partie hydraulique serait partiellement ou entièrement colmatée par de la matière solide, contenue dans le fluide transporté, effectuer un bon nettoyage au jet d'eau sous pression. Pour nettoyer efficacement l'interstice entre la roue et l'écran de la chambre à huile, diriger le jet d'eau sous pression de la lance par l'orifice de refoulement du corps de pompe. Le nettoyage complet de cette partie est possible uniquement en enlevant la roue.

- 1 - Placer l'électropompe verticalement en s'assurant de sa stabilité.
- 2 - Dévisser les vis de serrage (Pos. L20) du corps de pompe. Soulever le groupe moteur et le mettre ensuite à l'horizontale.
- 3 - Vérifier le jeu entre l'anneau d'usure (Pos. L6) et la collerette de la roue (Pos. L2); si le jeu est supérieur à 3 mm (différence entre le diamètre intérieur de l'anneau et le diamètre de l'ouïe de la roue) remplacer l'anneau et/ou la roue ou bien rétablir un jeu minimum de 0,5 mm (Voir fig. 1) en utilisant un anneau en acier spécifique d'au moins 5 mm monté sur la roue.
- 4 - Dans le cas d'usure excessive de la roue ou du corps de la pompe, adressez-vous au centre d'assistance Calpeda le plus proche pour demander les pièces de rechange d'origine.
Pour le démontage de la roue, utiliser une clé pour vis cylindrique six pans creuse M16.
- 5 - Avant de remonter l'électropompe, nettoyer soigneusement les pièces en caoutchouc, les faces d'emboîtement de chaque partie et les boulons.
- 6 - Contrôler que toutes les pièces en caoutchouc soient en bon état, en remplaçant celles qui seraient endommagées ou détériorées par l'usage.
- 7 - Vérifier que l'huile de barrage ne contient pas d'eau, auquel cas il faudra remplacer la garniture côté pompe.



22. MISE A DECHARGE DE L'ELECTROPOMPE

Lorsque l'électropompe n'est plus utilisable car usée et détériorée et que la réparation n'est plus avantageuse, il convient de la détruire dans le respect des normes et des règlements en vigueur,

23. PIECES DE RECHANGE

Pour commander les pièces de rechange à Calpeda S.p.A. ou dans les Centres d'Assistance Agréés, veuillez toujours préciser:

- 1 - le sigle complet de l'électropompe
- 2 - le code ou le numéro de série
- 3 - la désignation et le numéro de référence de la pièce (L.) que vous trouverez dans la section à la page 133.
- 4 - la quantité des pièces demandées

24. GARANTIE

Conditions indispensables pour obtenir la validité de la garantie est le respect du mode d'emploi et des meilleures normes hydrauliques et électrotechniques, condition fondamentale pour obtenir un fonctionnement régulier de l'électropompe. Un dysfonctionnement provoqué par l'usure ou la corrosion n'est pas couvert par la garantie. La garantie n'est reconnue que si l'électropompe est examinée par nos techniciens ou par ceux des centres de service Calpeda agréés.

Élimination du produit en fin de vie

INFORMATION AUX UTILISATEURS conformément à l'art. 14 de la DIRECTIVE 2012/19/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



Le symbole de la poubelle barrée reportée sur l'équipement électrique et/ou électronique (EEE) ou sur son emballage indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément et ne doit pas être éliminé avec les autres déchets municipaux non triés.

EEE MÉNAGERS

Vous devez contacter votre municipalité ou votre autorité locale pour toutes les informations concernant les systèmes de collecte séparée disponibles sur le territoire. Le détaillant du nouvel équipement est obligé de récupérer l'ancien gratuitement, lors de l'achat d'un type d'équipement équivalent, dans le but de le recycler/éliminer de façon correcte. En Italie, les EEE ménagers sont les électropompes à moteur monophasé ; dans d'autres pays européens, il est nécessaire de vérifier cette classification.

EEE PROFESSIONNELS

La collecte séparée de ces équipements en fin de vie est organisée et gérée par le fabricant. Tout utilisateur souhaitant se débarrasser de cet équipement peut alors contacter le fabricant et suivre le système qu'il a adopté pour permettre la collecte séparée des équipements en fin de vie, ou sélectionner de manière indépendante une chaîne d'approvisionnement autorisée pour la gestion. En tout état de cause, l'utilisateur devra respecter les conditions de reprise établies par la Directive 2012/19/UE.

Toute élimination illégale du produit de la part de l'utilisateur implique l'application des sanctions prévues par la loi.

25. CAUSES DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT

Inconvénients	Causes probables	Remèdes
1. La pompe ne démarre pas	<p>1.1. Le moteur n'est pas alimenté.</p> <p>1.2. L'interrupteur sélecteur est sur la position OFF.</p> <p>1.3. Intervention du relais de protection thermique.</p> <p>1.4. Les fusibles ont sauté à cause d'une surcharge.</p> <p>1.5. Il manque une phase.</p> <p>1.6. Le circuit des sondes thermiques du moteur est ouvert ou les connexions n'ont pas été effectuées correctement.</p>	<p>1.1. Contrôler si les fusibles ont sauté ou si un relais de protection est intervenu.</p> <p>1.2. Sélectionner la position ON.</p> <p>1.3. Remettre le relais thermique à l'état initial. Rechercher et éliminer les causes de la panne et contrôler le réglage.</p> <p>1.4. Rechercher la cause et remplacer les fusibles.</p> <p>1.5. Vérifier les causes et contrôler les connexions de ligne.</p> <p>1.6. Contrôler la continuité du circuit des sondes thermiques ou corriger les connexions qui sont erronées.</p>
2. La pompe tourne mais le relais de surcharge intervient	<p>2.1. La bonne tension n'arrive pas sur toutes les phases du moteur.</p> <p>2.2. Le relais thermique a été réglé à une valeur trop basse.</p> <p>2.3. Isolement du moteur insuffisant ou nul.</p> <p>2.4. Intensité absorbée déséquilibrée.</p> <p>2.5. La roue peut être obstruée, bloquée ou endommagée.</p> <p>2.6. Viscosité et/ou densité du liquide véhiculé trop élevée.</p>	<p>2.1. Contrôler les fusibles de l'appareillage électrique.</p> <p>2.2. Contrôler et éventuellement corriger le réglage.</p> <p>2.3. Arrêter l'alimentation du moteur et contrôler l'enroulement du moteur avec un testeur.</p> <p>2.4. Contrôler l'intensité : chaque phase doit avoir la même valeur; en cas de déséquilibre supérieur à 5% s'adresser à un atelier spécialisé.</p> <p>2.5. Si les contrôles électriques précédents ont donné un résultat négatif, retirer la pompe de la cuve et contrôler si la roue est bloquée.</p> <p>2.6. Revoir la sélection de l'accouplement pompe/moteur.</p>
3. La pompe ne restitue pas le débit demandé.	<p>3.1. Le clapet de refoulement est en partie fermé ou obstrué.</p> <p>3.2. Le clapet de retenue est partiellement obstrué.</p> <p>3.3. La tuyauterie de refoulement est obstruée.</p> <p>3.4. La pompe tourne dans le mauvais sens.</p> <p>3.5. La hauteur d'élévation fournie par la pompe a diminué.</p> <p>3.6. Il y a des fuites dans l'installation à l'intérieur de la station de pompage.</p>	<p>3.1. Ouvrir ou débloquer les clapets.</p> <p>3.2. Débloquer le clapet; s'il y a un levier externe, actionnez-le plusieurs fois en avant et en arrière.</p> <p>3.3. Pomper l'eau claire de lavage ou pomper avec une tuyauterie flexible de l'eau à haute pression dans la tuyauterie foulante.</p> <p>3.4. Les pompes à basse vitesse de rotation peuvent tourner en sens inverse en faisant peu de bruit et de vibrations (en particulier les KCV); contrôler le bon sens de rotation du moteur.</p> <p>3.5. Contrôler la hauteur d'élévation totale avec un manomètre pendant le fonctionnement de la pompe; comparer la valeur mesurée avec celle de la documentation ou mieux avec les lectures précédentes. Si la pompe est en service depuis un certain temps et le débit a baissé, enlever la pompe et contrôler son état d'usure ou l'obstruction éventuelle de la roue.</p> <p>3.6. Contrôler et réparer la pompe.</p>
4. La pompe est en marche mais ne débite pas.	<p>4.1. La pompe est désamorcée par une poche d'air.</p> <p>4.2. La pompe ou la tuyauterie sont bouchées.</p> <p>4.3. Le capteur de niveau minimum peut être bloqué dans la position de fermeture.</p> <p>4.4. Sélecteurs de l'appareillage de commande en position erronée.</p> <p>4.5. Usure élevée des parties hydrauliques.</p> <p>4.6. Vanne fermée ou clapet de retenue bloqué</p>	<p>4.1. Arrêter la pompe quelques minutes puis la remettre en marche.</p> <p>4.2. Inspecter dans l'ordre la pompe, la tuyauterie et la cuve.</p> <p>4.3. Vérifier que le capteur de niveau minimum soit libre.</p> <p>4.4. Placer les sélecteurs dans la bonne position.</p> <p>4.5. Réviser la pompe</p> <p>4.6. Ouvrir la vanne ou débloquer le clapet.</p>

Inconvénients	Causes probables	Remèdes
5. Le moteur s'arrête et redémarre après un temps bref mais la protection thermique de mise en marche n'intervient pas.	<p>5.1. La pompe fonctionne avec un cycle ayant un nombre trop élevé de démarrages.</p> <p>5.2. Incrustations sur les surfaces de dispersion de la chaleur dégagée par le moteur électrique.</p> <p>5.3. Incrustations à l'intérieur de l'enveloppe de refroidissement (si prévu).</p> <p>5.4. Débit insuffisant du circuit de refroidissement (s'il est prévu)</p> <p>Voir aussi les points 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. La fosse de réception est trop petite ou le clapet anti-retour défectueux remplit de nouveau la fosse.</p> <p>5.2. Nettoyer.</p> <p>5.3. Nettoyer.</p> <p>5.4. Nettoyer le circuit intérieur et/ou augmenter le débit de fluide réfrigérant sur le circuit extérieur.</p>
6. La pompe ne s'arrête pas.	<p>6.1. La pompe ne vide pas le puisard jusqu'au niveau d'arrêt.</p> <p>6.2. La pompe continue à fonctionner au-delà du niveau d'arrêt.</p> <p>6.3. La pompe a un débit insuffisant par rapport aux besoins de l'installation.</p>	<p>6.1. Contrôler s'il y a des fuites dans l'installation de refoulement à l'intérieur de la fosse ou des obstructions dans les clapets ou dans la roue.</p> <p>6.2. Contrôler le dispositif de contrôle du niveau.</p> <p>6.3. Changer la pompe par une autre pompe d'un plus grand débit.</p>
7. La pompe ne fonctionne pas en automatique.	<p>7.1. Le niveau du liquide dans la fosse de réception n'est pas assez haut pour commander le démarrage de la pompe.</p> <p>7.2. Les interrupteurs de niveau peuvent être mal reliés ou peuvent être défectueux.</p>	<p>7.1. Remplir ou attendre que la fosse de réception se remplisse de façon à contrôler la pompe dès que la sonde donne le signal.</p> <p>7.2. Contrôler les raccordements de chaque sonde et remplacer celles qui sont défectueuses.</p>
8. L'alarme sonore et/ou le signal lumineux de la sonde de conductivité intervient.	<p>8.1. Présence d'eau dans l'huile de l'électropompe.</p> <p>8.2. L'alarme se déclenche au premier démarrage de la pompe, juste après son installation ou sa réinstallation.</p>	<p>8.1. Probable mauvais fonctionnement de la garniture mécanique côté pompe; intervenir au plus tôt.</p> <p>8.2. Avant de contrôler l'huile de la pompe, vérifier si tous les raccordements de la sonde de conductivité sont branchés correctement.</p>
9. Le coupe-circuit intervient ou les fusibles de ligne ont sauté.	<p>9.1. Le moteur n'est pas relié correctement.</p> <p>9.2. Court-circuit dans les câbles de raccordement, dans l'enroulement ou dans les connexions du moteur.</p> <p>9.3. Lames ou fusibles de protection inférieurs par rapport à la puissance installée.</p> <p>9.4. Chaleur excessive dans le lieu où se trouve l'armoire électrique.</p>	<p>9.1. Contrôler et corriger les connexions à l'intérieur de l'armoire électrique.</p> <p>9.2. Débrancher le moteur et vérifier les enroulements, contrôler le moteur pour éviter un court-circuit ou effectuer une mise à la terre.</p> <p>9.3. Contrôler et remplacer par des éléments de la bonne dimension.</p> <p>9.4. Prévoir une bonne ventilation du local ou utiliser des appareils compensés.</p>
10. Le fonctionnement des électropompes n'est plus alterné, même s'il est prévu dans l'armoire.	<p>10.1. Le relais d'échange de rôle est défectueux.</p> <p>10.2. Mauvaise séquence des capteurs de niveau.</p>	<p>10.1. Contrôler et éventuellement remplacer le dispositif.</p> <p>10.2. Contrôler et corriger la séquence d'intervention et de contrôle des commandes de démarrage et d'arrêt.</p>

INDICE

1 - Generalidades	Pág. 45
2 - Ejemplificación placa electrobomba	Pág. 46
3 - Ejemplificación placa motor	Pág. 46
4 - Advertencias	Pág. 47
5 - Sectores de utilización	Pág. 47
6 - Contraindicaciones de utilización	Pág. 47
7 - Características técnicas y de funcionamiento	Pág. 48
8 - Funcionamientos no admitidos	Pág. 48
9 - Normas de seguridad	Pág. 48
10 - Consejos para una correcta instalación	Pág. 49
11 - Características del sistema de refrigeración forzada del motor	Pág. 49
12 - Tipologías de instalación	Pág. 50
13 - Transporte y almacenamiento	Pág. 51
14 - Controles preliminares	Pág. 52
15 - Conexiones eléctricas y esquema indicativo para la conexión de los cable	Pág. 52
16 - Conexión de los conductores de tierra	Pág. 53
17 - Conexiones de las protecciones del motor	Pág. 53
18 - Controles de servicio preventivos	Pág. 54
19 - Control y cambio del aceite y la grasa	Pág. 54
20 - Control y mantenimiento camisa de refrigeración motor	Pág. 55
21 - Control componentes sometidos a desgaste	Pág. 55
22 - Eliminación de electrobombas en desuso	Pág. 56
23 - Repuestos	Pág. 56
24 - Garantía	Pág. 56
25 - Causas de funcionamiento irregular	Pág. 57

1. GENERALIDADES



Las instrucciones expuestas en este manual que se refieren a la seguridad están individualizadas con este símbolo. La no observación de estas instrucciones puede poner en peligro la salud del personal.



Debemos respetar siempre las instrucciones identificadas con este símbolo ya que se refieren principalmente a riesgos eléctricos.

ATENCIÓN

Las instrucciones precedidas de esta palabra se refieren al correcto funcionamiento / conservación / integridad de la máquina misma. Se indicarán con este mensaje exclusivamente las advertencias principales. Para un correcto funcionamiento, seguro y fiable, de la máquina, debemos respetar todas las indicaciones expuestas en este manual.

Conservar bien este manual para permitir futuras consultas; las copias de las placas identificativas de la electrobomba - que exponen los datos técnicos de funcionamiento específicos de la máquina comprada - deben ser consideradas como parte integrante del manual.



Las electrobombas descritas en este manual tienen aplicación industrial o similar, por lo tanto el personal a cargo de la instalación, la conducción, la manutención y las eventuales reparaciones, deberá poseer la preparación y la capacitación adecuadas.



Leer el manual de uso y mantenimiento.

2. EJEMPLIFICACION PLACA ELECTROBOMBA

<input type="text"/>	Fecha de producción
TYPE	Sigla completa electrobomba
f [Hz]	Frecuencia
N°	N° Serie
U [V]	Tensión de red / Tipo de conexión
P1 [kW]	Potencia absorbida por la red
I [A]	Corriente absorbida nominal
P2 [kW]	Potencia absorbida por la bomba
n [min-1]	Velocidad de rotación
IP68	Grado de protección motor (según IEC 529)
Q [l/s]	Campo de uso (caudal)
∇ [m]	Campo de uso (altura manométrica)
S.F.	Factor de servicio
S.F.A. [A]	Factor de servicio (amperaje)
t.max 40°C/105°F	Temperatura máxima del líquido bombeado
Ñ [m]	Profundidad máxima de inmersión
H max [m]	Altura manométrica máximam

3. EJEMPLIFICACION PLACA MOTOR

<input type="text"/>	Fecha de producción
CE	Símbolo CE que indica la conformidad con la directiva 94/9/CE (generalmente llamada ATEX)
PTB	número de identificación del Organismo Notificado para las pruebas en fase de producción (0123=PTB)
PTB 02ATEX1092	La conformidad con el tipo del motor eléctrico (Anexo III) la ha llevado a cabo el organismo notificado PTB (0123)
MOTOR TYPE	Sigla completa motor
N°	N° Serie
U [V]	Tensión de red / Tipo de conexión
P₂ [kW]	Potencia generada motor
I [A]	Corriente absorbida nominal
f [Hz]	Frecuencia
cosφ	Factor de potencia
3 Ph ~	Alimentación con corriente alterna trifásica
I. Cl. (Wärmekl)	Clase de aislamiento motor
n [min -1]	Velocidad de rotación
IP68	Grado de protección motor (según IEC 529)
S1	Servicio continuo con motor completamente sumergido
S3	Servicio intermitente (de ciclos de 10 minutos)
I.E.C. 60034-1	Normas para la determinación de las características eléctricas
OEFFNER 3 * 155 GR.	Apertura de las 3 sondas térmicas a 155°

4. ADVERTENCIAS

- 4.1. La lectura del presente manual de uso y mantenimiento es indispensable para efectuar correctamente el transporte, la instalación, la puesta en marcha, la utilización, la regulación, el montaje, el desmontaje y el mantenimiento de las electrobombas.
- 4.2. Este manual es parte integrante del producto suministrado; el comprador es responsable de hacerlo estudiar atentamente a todo el personal que, por cualquier razón, deba utilizar e intervenir sobre el producto mismo.
- 4.3. Las electrobombas descritas en este manual no son máquinas para uso doméstico ni empleos similares, no deben por lo tanto estar al alcance de los niños o en general de personas no expertas en su instalación, conducción y manutención.
- 4.4. El contenido de este manual corresponde a la aplicación de la electrobomba "de serie". Otras electrobombas similares pero suministradas bajo pedido (controlar la presencia del n° de pedido en la placa de la electrobomba) pueden presentar una correspondencia no absoluta respecto a las instrucciones aquí contenidas.
- 4.5. El fabricante del producto no asume ninguna responsabilidad por eventuales daños a las personas, animales o cosas, derivantes de la no observación escrupulosa de todas las instrucciones contenidas en este manual.
- 4.6. Las placas adicionales, suministradas con la electrobomba, se deberán conservar junto con el manual de uso y manutención cerca del equipo eléctrico de mando para una fácil y rápida consulta.
- 4.7. Por razones de seguridad y para asegurar las condiciones de garantía, en caso de avería o imprevista variación de las prestaciones de la electrobomba está absolutamente prohibido continuar a usarla.
- 4.8. Constituye una obligación del comprador prever los relativos sistemas de alarmas, controles y operaciones de mantenimiento tendientes a evitar todos los riesgos derivantes de un funcionamiento irregular de la electrobomba.
- 4.9. Para obtener ulteriores informaciones contactar directamente la firma Calpeda Spa o un centro de asistencia autorizado.
- 4.10. Si se rompe el cable de alimentación es preciso sustituirlo con uno original Calpeda, especificando en el pedido la sigla y el número de matrícula de la electrobomba y el tipo de cable en cuestión (auxiliar o de alimentación).
- 4.11. No conectar jamás la electrobomba con la red de alimentación, por ningún motivo, antes de emplazarla en la planta (única excepción a esta prescripción la constituye el control del sentido de rotación descrito en el párrafo 14).

5. SECTORES DE UTILIZACION

Estas electrobombas han sido proyectadas para el transporte de aguas limpias, sucias, aguas cloacales con cuerpos sólidos y con fibra, fangos y material orgánico.

Sectores típicos de empleo son: desagües, depuraciones, saneamiento de terrenos y traslado genérico de líquidos.

6. CONTRAINDICACIONES DE UTILIZACION

Las electrobombas, en sus versiones standard, no pueden ser usadas para transportar líquidos destinados al uso alimenticio, antes de emplearlas en estos sectores contactar Calpeda S.p.A. Las electrobómbas standard no pueden ser usadas para bombear líquidos inflamables o explosivos y no pueden ser instaladas en áreas clasificadas como con riesgo de explosión. Para este tipo de áreas será posiblemente idóneo el empleo de la versión antideflagrante.

Estas electrobombas no pueden ser usadas en piscinas ni en lugares que, en general, prevén el contacto de la máquina con partes del cuerpo humano.

7. CARACTERISTICAS TECNICAS Y DE FUNCIONAMIENTO

Motor eléctrico, asíncrono trifase, con rotor de jaula de ardilla, aislamiento en clase F (155°C / 310°F máx), sumergible con grado de protección IP68 según las normas IEC 529 o IP58 según las normas EN 60034-5, servicio continuo o intermitente. Para esta serie de motores sumergibles no se suministra el dato relativo al servicio intermitente S3, ya que si preveemos que el motor pueda quedar descubierto durante el funcionamiento, se deberá usar el modelo con camisa de refrigeración.

La corriente absorbida que se expone en la placa es ligeramente superior a la que se expone en la documentación técnica Calpeda, ésta engloba las dispersiones de datos que derivan de la construcción de serie de la electrobomba.

Para todos los datos eléctricos valen las tolerancias previstas en la norma IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1); en cambio, para las prestaciones hidráulicas tiene validez la norma ISO 9906 clase II.

Los datos obtenidos también pueden diferir por imprecisión de los instrumentos de medición utilizados en el ensayo y/o por una red de alimentación con características (tensión/frecuencia/sacudidas) diferentes a las indicadas.

Nº máximo de arranques por hora: 10.

Si el voltaje se desvía en más del 5% del voltaje nominal, no conecte el grupo y verifique la línea de alimentación.

Solo para motores con tensión de 230/400V o 400/690V, se permite una desviación de $\pm 10\%$ ya que también se pueden utilizar en tensiones nominales 220, 240, 380 y 415V.

Desequilibrio máximo admitido sobre la corriente absorbida: 5%.

Para permitir la correcta refrigeración del motor es preciso respetar la cota de nivel mínimo.

Profundidad de inmersión mín: motor totalmente cubierto en las versiones sin camisa de refrigeración, nivel cercano a la caja de aceite en la versión con camisa de refrigeración (favor de verificar siempre NPSH) (ver indicaciones pág. 116).

Profundidad de inmersión máx.: 20 m

Presión máxima de funcionamiento: 90 m aprox.

Temperatura líquido bombeado: $-20^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$

pH del líquido a elevar: $6 \div 10$

El líquido bombeado puede contener cuerpos sólidos en suspensión cuyo tamaño no supere el paso libre de la parte hidráulica.

En presencia de una densidad superior a 1 kg/dm^3 y/o una viscosidad superior a $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt) contactar directamente nuestras oficinas técnicas.

Cuando la electrobomba se instala siguiendo las indicaciones suministradas en este manual y respetando los esquemas previstos, el nivel de ruido emitido por la máquina en el campo de funcionamiento previsto, no alcanza jamás los 80 dB (70 dB en la instalación sumergida). La medición del ruido ha sido realizada según la Norma ISO 3746 y con los siguientes puntos de registraci3n, 2006/42/JE: 1 m desde la superficie de referencia de la máquina y 1,6 m de altura desde el suelo o desde la plataforma de acceso.

8. FUNCIONAMIENTOS NO ADMITIDOS

Las características expuestas en el párrafo 7, como asimismo las prestaciones máximas expuestas en la placa de la electrobomba no deben ser superadas para lograr un funcionamiento correcto y condiciones de absoluta seguridad.

9. NORMAS DE SEGURIDAD

Toda intervenci3n sobre la electrobomba deberá ser a cargo de personal especializado provisto de herramientas idóneas y que conozca profundamente las instrucciones de este manual.

Tanto en el caso de una nueva instalaci3n como también en ocasi3n de un trabajo de mantenimiento, es necesario respetar las normas de higiene, de prevenci3n de accidentes y de seguridad. Respetar asimismo las normas y las ordenanzas locales para evitar el riesgo de accidentes. El comprador se hace responsable de la observaci3n de estas normas y de las instrucciones de seguridad.

En particular respetar escrupulosamente las indicaciones siguientes:

1 - Trabajos en las plantas:

1.1 - Considerada la diversa naturaleza de los líquidos transportados, es necesario ponerse trajes y calzados adecuados para evitar contactos de la piel con aparatos o líquidos contaminados.

1.2 - El personal encargado debe vacunarse contra las eventuales enfermedades que pueden ser contraídas por herida, contacto o inhalaci3n.

1.3 - Antes de efectuar cualquier intervenci3n en la estaci3n de elevaci3n, asegurarse que todos los cables eléctricos que entran en el estanque estén desconectados de su relativa alimentaci3n.

1.4 - Si es necesario, entrar en el estanque, efectuar una eficaz ventilaci3n para garantizar la presencia en el mismo de suficiente oxígeno y la ausencia de gases tóxicos y/o explosivos; controlar de todos modos siempre:

- la eficacia de los medios para descender y subir

- que quien entra en el estanque esté dotado de arnés de seguridad

- la presencia de un operador al exterior del estanque (aún en condiciones óptimas, no actuar a solas) capaz de maniobrar tempestivamente con los cables de elevaci3n

- que la zona esté protegida con barandillas y oportunas señalizaciones

- que no exista peligro de explosiones antes de introducir herramientas eléctricas o de efectuar operaciones que produzcan llamas o chispas

1.5 - Si deseamos extraer la electrobomba de su alojamiento desconectar en primer lugar los cables eléctricos del cuadro de mandos y realizar la elevaci3n como se indica en la pág. 53 (Fig. 2). Lavar con un chorro de agua limpia el externo y el interno de la bomba, eliminando todo posible residuo de líquido bombeado, usando para ello gafas de prevenci3n de accidentes, guantes de goma, máscaras y trajes impermeables.

2 - Trabajos en los aparatos que llegan de una estaci3n de bombeo:

- la electrobomba o cualquier accesorio traído de un estanque debe ser cuidadosamente lavado con agua o productos específicos antes de ser sometido a cualquier trabajo.

- si la electrobomba viene desmontada, es necesario manejar las piezas con guantes de protecci3n.

- verificar el grado de aislamiento del motor eléctrico y la eficacia de la conexi3n a tierra antes de someter el mismo a pruebas bajo tensi3n eléctrica.

3 - Inspecci3n de la electrobomba:

- la superficie externa del motor puede superar los 80°C . Es necesario utilizar todos los medios necesarios para evitar quemaduras.

10. CONSEJOS PARA UNA CORRECTA INSTALACION

Los cables de alimentación no deben ser sometidos a esfuerzos: no deben estar tirantes ni plegados con curvas bruscas (el radio mínimo de curvado debe ser 5 veces mayor que el diámetro del cable).

Los extremos libres de los cables deben estar bien protegidos contra infiltraciones de agua y humedad, en particular durante la instalación.



Cerciorarse que los extremos libres de los cables no toquen nunca el agua.

ATENCION

Especial atención requiere el control del estado de los cables. Incluso pequeñas raspaduras pueden provocar la infiltración de líquido en la cámara motor!

En plantas donde exista peligro de helada, antes de arrancar el grupo debemos controlar la libre rotación y, sucesivamente, el paso normal del líquido bombeado.

Se deben respetar las características eléctricas de alimentación como así también las características hidráulicas de la electrobomba - presentes en la placa identificativa - para no comprometer la durabilidad y fiabilidad de la electrobomba.

Prescripciones a respetar en la realización de la instalación:

- En la cámara de recogida han de observarse todas las precauciones de seguridad indicadas por la normativa vigente; en especial
- si el líquido bombeado contiene o pudiera generar mezclas gaseosas explosivas, asegurarse de que la cámara de recogida se halle bien ventilada y no permita acumulaciones de gas; la electrobomba y los relativos accesorios deben ser de fabricación específica para atmósferas con riesgo de explosión.
- El equipamiento eléctrico instalado en el exterior del pozo ha de estar protegido de la intemperie y de eventuales infiltraciones de gases provenientes del pozo.
- Las dimensiones de la cámara de recogida han de ser tales que equilibren dos exigencias:
 - a) El volumen útil habrá de bastar para los arranques/hora (ver características de empleo).
 - b) El período de tiempo "a bomba parada" no deberá permitir la formación de sedimentaciones duras.
 - c) la profundidad de inmersión mínima deberá permitir la inmersión completa del motor (o del cuerpo de la bomba si existe camisa de refrigeración; favor de verificar siempre NPSH), la inmersión máxima no deberá superar los 20 m.
 - la base para la fijación
 - Para los empleos normales con aguas de descarga se utilizan válvulas de fundición. Constructivamente es preferible la válvula de retención de bola y la válvula de corredera plana.
 - Cuando la tubería de impulsión es larga, prever una válvula de retención.
 - La válvula de retención, cuando se halle presente en la tubería de impulsión, ha de ser montada posiblemente en los tramos horizontales y siempre en una posición de fácil acceso.

11. CARACTERISTICAS DEL SISTEMA DE REFRIGERACION FORZADA DEL MOTOR

(Electrobomba con camisa de refrigeración)

ATENCION

La electrobomba standard se suministra sin camisa de refrigeración, en este caso la única instalación permitida es con la electrobomba sumergida y el nivel del líquido en la extremidad superior de la carcasa motor.

Si deseamos bajar el nivel mínimo del líquido en la instalación sumergida ó utilizar la electrobomba en cámara seca, es preciso usar la electrobomba con camisa de refrigeración y en este caso la refrigeración puede obtenerse en dos modos distintos:

1 - Se emplea como líquido de refrigeración el mismo líquido que transporta la electrobomba. Es la predisposición que presenta la electrobomba con camisa de refrigeración. La circulación del líquido se obtiene con la especial moldura hidráulica del escudo posterior del cubo del rodete con camisa.

Esta forma es particularmente indicada en presencia de líquidos con bajo contenido orgánico, abrasivo o incrustante.

2 - Se emplea como líquido de refrigeración un líquido externo limpio. Para obtener esta configuración es necesario enroscar los dos tapones (Pos. L16) de 3/4" (Llave 32) puestos juntos en la parte lateral de la electrobomba sobre la caja aceite. Después conectar en el orificio más alto de la camisa de refrigeración el tubo de descarga del agua de refrigeración y en el orificio más bajo el tubo de entrada.

El agua usada para la refrigeración debe ser limpia, tener una temperatura máx. en entrada de 40°C, un caudal no inferior a 0,2 l/s y una presión máxima en entrada de 4 bar. Aconsejamos usar para la conexión del agua de refrigeración tubos flexibles para el tramo terminal.

12. TIPOLOGIAS DE INSTALACION

12.1. INSTALACION SUMERGIDA CON ENGANCHE AUTOMATICO

MONTAJE

Fijar la abrazadera de fijación en posición fácilmente accesible y rígidamente fijada a la parte superior de la pared del estanque, o bien al borde de la apertura de la trampa. Posicionar en el fondo del estanque la base para el acoplamiento automático en modo que las dos partes sobresalientes cónicas (alojamiento de los dos tubos de guía presente en la parte superior de la base misma) queden perfectamente a plomo respecto a las partes sobresalientes de la abrazadera de fijación. (Ver dimensión y cotas en el párrafo "DIMENSIONES EXTERNAS Y PESOS" de este manual).

Marcar la posición de los cuatro ojales en los pies de la base y cortar a medida los tubos de guía.

Fijar bien la base en la losa, utilizando tacos de anclaje de acero con diametro de 20 mm y longitud minima 200 mm.

Fijar la tubería de impulsión en la boca de la base.

Desmontar la abrazadera de fijación.

Acoplar, en las relativas puntas / muescas cónicas de la base, los dos tubos de guía y bloquear los mismos en las extremidades superiores, volviendo a montar la abrazadera de fijación.

Enganchar la cadena en la manija presente en la extremidad del motor; alzar la electrobomba, guiarla sobre el pozo y hacerla descender lentamente haciendo correr la abrazadera entre los dos tubos de guía.

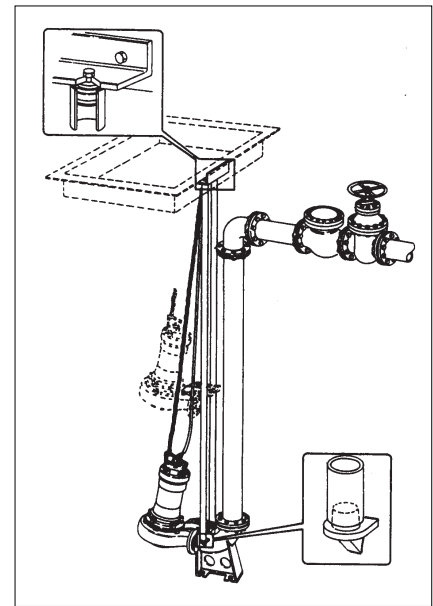


Fig. 1

EMPLAZAMIENTO CORRECTO

Para garantizar un desplazamiento cómodo de la bomba a lo largo de los tubos de guía y asegurar asimismo un correcto enganche/desenganche de la base para el acoplamiento automático, en fase de descenso es preciso mantener el gancho de la cadena en el campo "A" - indicado en la figura aquí al lado; en el campo "B" cuando volvemos a subir.

La bomba, al final de su carrera de descenso, se enganchará automáticamente en la boca de la base. El grillete superior de la cadena se deberá fijar en el orificio presente sobre la abrazadera de fijación.

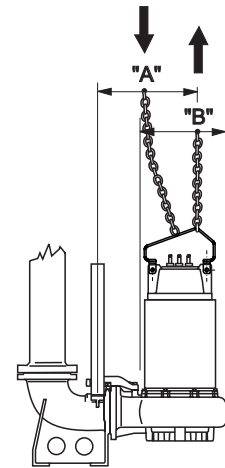


Fig. 2

12.2 INSTALACION SUMERGIDA CON TUBO FLEXIBLE

MONTAJE Y CORRECTA PUESTA EN OBRA

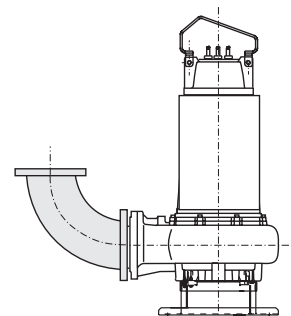
Montar en la boca de impulsión la curva con brida porta-goma, para la conexión con la tubería flexible y girar la manilla de elevación.

Para las electrobombas de tamaño superior utilizar las curvas con doble brida y un tramo de tubería flexible para reducir las vibraciones.

Las electrobombas se deben apoyar o fijar sobre una losa plana y consistente. Tomar todas las precauciones de instalación posibles para reducir al mínimo las vibraciones en la electrobomba.

La cadena que hace descender la bomba en el pozo debe estar fijada arriba en el borde de la abertura.

Fig. 3



12.3 INSTALACION EN CAMARA SECA

Las electrobombas con camisa de refrigeración pueden ser empleadas en cámara seca con ambas bocas (aspiración / impulsión) embridadas en la tubería. Este tipo de instalación permite el montaje del grupo en un ambiente seco incluso sin ventilación. Es aconsejable en este tipo de instalación, montar un cierre en el tubo de alimentación y otro en el tubo de impulsión para poder intervenir sobre la electrobomba sin derramar líquido. Las instalaciones principales previstas son dos:

- 1 - Electrobomba dispuesta con eje rotor vertical sobre específico pie de sostén y curva embridada en aspiración (fig. 4). Para la manipulación de la máquina, desmontar la manija y volver a montarla en la otra posición; de este modo elevándola el eje de la máquina resulta vertical.
- 2 - Electrobomba dispuesta con eje rotor horizontal sobre específicos soportes y boca de impulsión hacia arriba (fig. 5). Poner la bomba en posición vertical. Desmontar la manija y volver a montarla en la otra posición. Elevar la bomba y montar el soporte lado parte hidráulica con los 3 tornillos suministrados. Hacer descender la bomba hasta apoyarla sobre el terreno. Desmontar la manija. Montar el soporte lado motor utilizando los mismos pernos empleados para la fijación de la manija. Enroscar el perno suministrado en uno de los 2 orificios libres del soporte lado motor: fijarlo primero en uno y probar a elevar la máquina, para darse cuenta cual de los dos orificios es preciso utilizar para manipular la electrobomba; si es necesario cambiar de orificio. Mantener la bomba en el baricentro del aparejo. Para manipular la electrobomba cuando se halla en posición horizontal, aprovechar un orificio libre del soporte lado motor y el anillo previsto fijado en la boca de impulsión. Durante las operaciones en las que se emplea el aparejo, mantenerse alejados de la máquina como mínimo 1,5 m. En ambas instalaciones es preciso prever un espacio de por lo menos 1,5 m del lado de la tapa motor y la posibilidad de alinear los cables de alimentación de la electrobomba en esta dirección, para permitir el desmontaje de la camisa de refrigeración por mantenimiento de rutina o por inspección. En los empleos en cámara seca es bueno prever un dispositivo de alarma contra posibles inundaciones de la cámara por rotura o pérdida de la electrobomba misma, o bien de un componente hidráulico de la planta. De este modo si sucede este inconveniente se evita todo peligro y la electrobomba no sufre daños.



Los soportes para las tuberías se deberán emplazar cerca de la electrobomba ya que esta última no debe en ningún caso tener la función de punto de fijación. Las fuerzas (F) e los momentos (M) transmitidos por las tuberías pueden incidir simultáneamente sobre la boca de aspiración y la de impulsión, pero no deben nunca superar los valores máximos admitidos, expuestos en la tabla que sigue. Los ejes X, Y e Z representan las direcciones de los esfuerzos respecto a un sistema cartesiano aplicado a las bridas de la electrobomba.

∅	Fx [N]; Fy [N]; Fz [N]	ΣF [N]	Mx [Nm]; My [Nm]; Mz [Nm]	ΣM [Nm]
DN 150	1500	2500	750	1250
DN 250	2000	3500	1000	1750
DN 300	3000	5250	2000	3500
DN 350	3000	5250	2000	3500

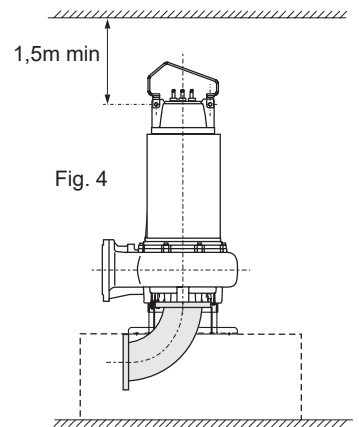


Fig. 4

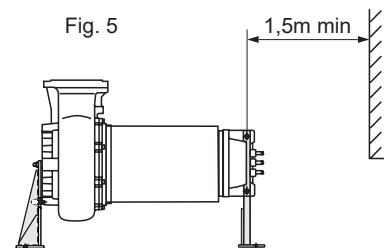
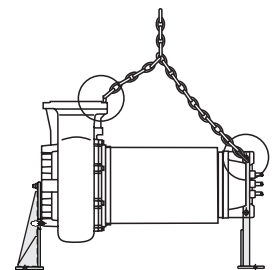


Fig. 5



13. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO



La electrobomba posee un peso significativo. La debemos mover utilizando los puntos de toma previstos y las herramientas idóneas y autorizadas.

¡ATENCIÓN!

Durante el transporte y el almacenamiento mantener la electrobomba apoyada sobre la estructura de sostén o sobre el cuerpo bomba, en posición vertical y con el cable enrollado en torno a la carcasa del motor; esta es la posición más estable, que pre serva además el cable de contactos y raspaduras. Es de fundamental importancia cerciorarse de la perfecta estabilidad para evitar que la bomba se vuelque o caiga causando daños a las cosas, personas y a la electrobomba misma. Con electrobombas con camisa de refrigeración durante los desplazamientos y maniobras prestar mucha atención de no dañar la camisa.



No levantar nunca la electrobomba sosteniéndola por el cable de alimentación; servirse para ello de la manija de la tapa de la carcasa motor.

¡ATENCIÓN!

Cuando la electrobomba haya sido almacenada, antes de utilizarla por primera vez, hay que colocarla en un ambiente seco con temperatura inferior a 60°C.

¡ATENCIÓN!

Si la electrobomba se almacena, tras un periodo de funcionamiento, hay que limpiarla esmeradamente con agua, desinfectarla si fuera necesario, secarla y guardarla en un ambiente seco con una temperatura inferior a 60°C.

Antes de utilizarla hay que asegurarse de que el rotor gire libremente antes de efectuar las conexiones eléctricas, de que el aislamiento eléctrico del motor sea adecuado y de que el aceite alcance el nivel correspondiente.

Si el periodo de almacenamiento es muy largo, giren de vez en cuando el rotor para evitar adherencias en las juntas y en las posibles ruedas (rodetes de canal).

Si la bomba estuviera bloqueada por el hielo, sumérganla en agua hasta que se descongele; no utilicen otros métodos más rápidos ya que la máquina podría sufrir desperfectos, asegúrense de que está en buen estado y efectúen los controles necesarios antes de utilizarla.

SENTIDO DE ROTACION

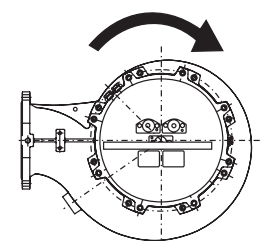


Fig. 6

SENTIDO DE REACCION (contragolpe)

14. CONTROLES PRELIMINARES

ATENCIÓN La electrobomba podrá ser instalada sólo tras unas oportunas y sencillas verificaciones:

- 1) La electrobomba es suministrada lista para su empleo con la correcta cantidad de aceite. Después de un largo período de inactividad, verificar que haya aceite en adecuada cantidad en la "cámara aceite" (ver párrafo expreso "TABLA ACEITE").
 - 2) Verificar que el rotor no se halle bloqueado accionando del rodete a través de la boca de aspiración.
 - 3) Conectar los cables de alimentación al Cuadro de Mandos (ver pár. 15).
- Los terminales del cable de alimentación están marcados con las siglas internacionales IEC, su correcta conexión a la línea L1(u1-w2), L2(v1-u2), L3(w1-v2) determina el correcto sentido de rotación de la electrobomba. Si el grupo instalado es visible en arranque, el mismo sufrirá un contragolpe en sentido inverso a las agujas del reloj (ver Fig. 6).

15. CONEXIONES ELECTRICAS

Verificar que el cuadro eléctrico de mando corresponda a las normativas nacionales vigentes, y en particular posea un grado de protección adecuado al lugar de instalación. Es buena norma instalar el equipo eléctrico en ambientes secos. De lo contrario recurrir a equipos con configuración especial.

ATENCIÓN: Un equipo eléctrico con capacidad o calidad inferiores, sufre un rápido deterioro de los contactos y como consecuencia provoca una alimentación desequilibrada del motor que puede dañarlo. **El empleo de Inversor y Soft-starter, si no se ha estudiado y efectuado correctamente puede resultar perjudicial para la integridad del grupo de bombeo, si no se conocen las problemáticas relativas pedir asistencia a las Oficinas Técnicas Calpeda.**

La instalación de un equipo de buena calidad equivale a seguridad de funcionamiento.

Todos los equipos de arranque tienen que poseer siempre:

- 1) seccionador general con apertura mínima de los contactos de 3 mm y oportuno bloqueo en posición abierto;
- 2) idóneo dispositivo térmico de protección del motor tarado con una corriente máxima absorbida no superior al 5% con respecto a la corriente nominal especificada en la placa del motor y tiempo de intervención inferior a 30 segundos;
- 3) idóneo dispositivo magnético de protección contra cortocircuitos de los cables;
- 4) idóneo dispositivo contra los fallos a tierra de la electrobomba;
- 5) idóneo dispositivo contra la falta de fase;
- 6) un dispositivo contra la marcha en seco;
- 7) un voltímetro y un amperímetro.

El instalador verificará que la instalación de alimentación se encuentre protegida de los arranques intempestivos debidos a la interrupción y al sucesivo restablecimiento del suministro de la corriente. Las conexiones eléctricas han de ser efectuadas por personal calificado, respetando rigurosamente todas las reglas nacionales par l' instalación (Italia CEI 64-8) y siguiendo los esquemas anexos a los cuadros de mandos.

Verificar que la tensión indicada en la placa de la electrobomba corresponda a la de la línea de alimentación.

ATENCIÓN Si el cable ha sido desconectado y conectado, verificar el sentido de rotación: las fases podrían haber sido invertidas y, en tal caso, en las electrobombas con rodete de canal, el motor debería soportar una sobrecarga y fuertes vibraciones de origen hidrodinámico; además el caudal resultaría muy por debajo a la indicada en la placa. Controlar la absorción en cada fase, el eventual desequilibrio no debe exceder el 5%. En el caso se observen valores superiores, que pueden ser causados por el motor pero también por la línea de alimentación, controlar las absorciones en las otras dos combinaciones de conexión motor - red, operando con dobles inversiones para mantener el mismo sentido de rotación. La conexión ideal resultará aquella en la que la diferencia de absorción por fase sea menor. Notemos que la absorción más alta se observa siempre sobre la misma fase de la línea, la principal causa de desequilibrio es debida a la alimentación.

Si por cualquier razón quitamos el prensa-cable del cable, antes de volver a montarlo sustituir la vaina del mismo y ajustar los relativos tornillos. El empleo de INVERSOR y SOFT-STARTER si no está correctamente estudiado y aplicado puede danar la integridad del grupo de bombeo. Si Usted no conoce las problemáticas relativas solicite asistencia a las Oficinas Técnicas Calpeda.



Ajustar el prensa-cables.

Si quitamos la vaina de los cables, prestar atención a que la unión de ambas extremidades resulte perfectamente aislada y protegida de la humedad.



Las extremidades libres de los cables no deben estar jamás sumergidas ni mojadas; si es necesario protegerlas de infiltraciones.

En caso de rotura del cable de alimentación es necesario requerir la pieza de repuesto original Calpeda que incluye el sujetador de cable, especificando en el pedido la matricula de la electrobomba y numero y seccion de los conductores. Un eventual cable agregado al cable estándar suministrado con la electrobomba deberá poseer características no inferiores a este último (contactar la firma Calpeda S.p.A. y verificar la tipología del cable estándar en el catálogo de venta).

Prescripciones generales de uso del INVERTER

- Durante el arranque y/o el uso, la frecuencia mínima no debe ser inferior a 30 Hz, manteniendo constante la relación tensión/frecuencia
- Tiempo rampa de aceleración máximo 3 segundos
- Tiempo de desaceleración máximo equivalente al doble del tiempo máximo de aceleración.
- **Frecuencia máxima de conmutación inversor ≤5kHz**

Asegurar las siguientes condiciones de funcionamiento:

$$\text{Gradiente tensión } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] . e V_p < 1000 V$$

Condiciones que se deben respetar independientemente de la longitud de los cables de potencia.

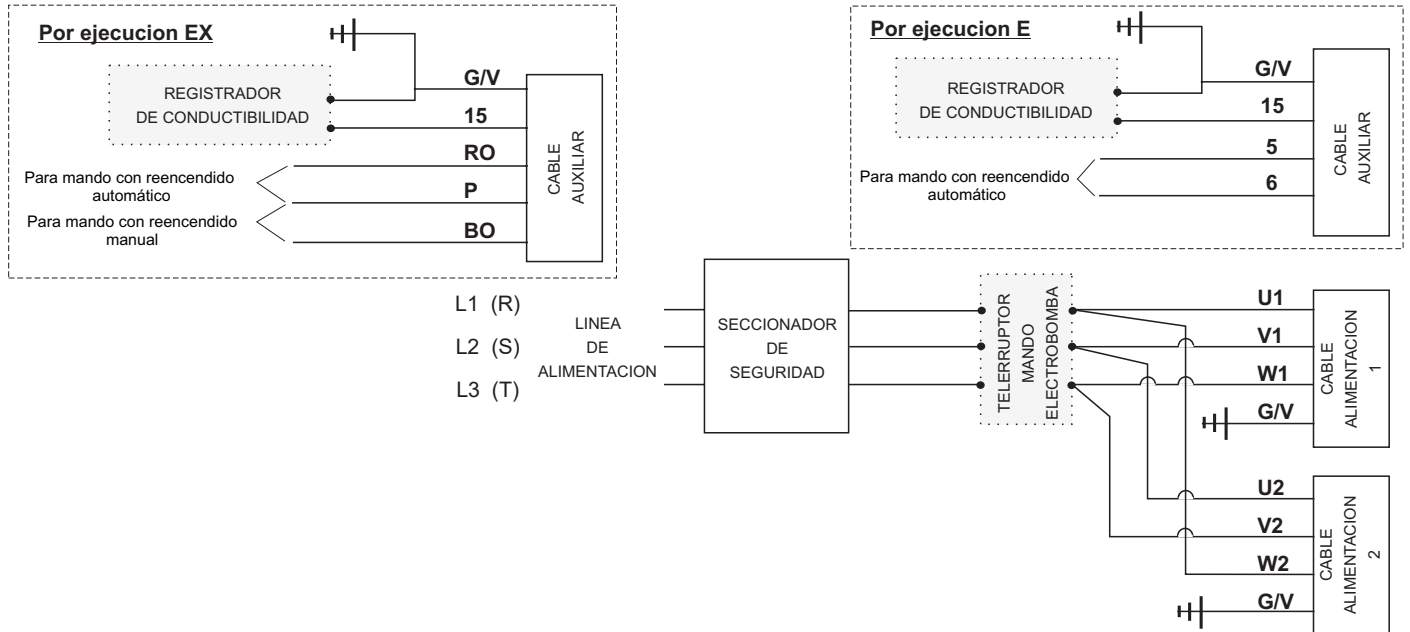
Prescripciones generales de uso del SOFT-STARTER:

- El dispositivo SOFT-STARTER debe arrancar con una rampa de tensión o arranque con corriente constante
- El dispositivo SOFT-STARTER no debe arrancar con rampa de corriente o arranque con rampa de par
- Tensión de arranque mínima $V_s = 60\% V_n$
- Corriente de arranque mínima $I_s = 400\% I_n$
- Tiempo rampa de aceleración 3 segundos máx.
- Tiempo de desaceleración máximo equivalente al doble del tiempo máximo de aceleración.
- Método de desaceleración de rueda libre o con rampa de tensión, no en frenado
- Asegurarse siempre de excluir el soft-starter al finalizar la fase de arranque del grupo.

En el caso de fallo de funcionamiento de una instalación con arranque soft starter o inverter, controlar, si es posible, el funcionamiento del grupo electrobomba conectándolo directamente a la red (o a otro dispositivo). Para cualquier información no contenida en este manual, consultar el Manual de Uso y Mantenimiento del fabricante del motor eléctrico.

ESQUEMA INDICATIVO PARA LA CONEXION DE LOS CABLES DE LA ELECTROBOMBA

(Para el arranque directo: conexión hacia Δ)



Para el arranque Y - Δ utilizar los terminales de los cables de alimentación de la electrobomba según las indicaciones expuestas en los esquemas eléctricos del panel de mandos.

16. CONEXIONES DE LOS CONDUCTORES DE TIERRA



Los terminales de tierra amarillo/verde presentes en todos los cables de las electrobombas deben conectarse al circuito de conexión a tierra del equipo, antes de conectar los restantes terminales; en fase de desconexión de la electrobomba deben ser los últimos terminales que desconectamos. Para las electrobombas en versión antideflagrante está previsto un borne suplementario externo de tierra, posicionado sobre la base móvil del prensa-cable. El instalador deberá realizar la conexión de este borne con el circuito de conexión a tierra de la instalación.

17. CONEXIONES DE LAS PROTECCIONES DEL MOTOR

17.1. ELECTROBOMBAS EQUIPADAS CON SONDAS TÉRMICAS

ATENCIÓN Todas las electrobombas están equipadas de serie con sondas térmicas (terminales marcados con los símbolos 5 y 6); es obligatorio conectarlas con un idóneo dispositivo de desenganche de la alimentación. Las sondas pueden ser puestas en serie en el circuito de mando de baja tensión de la bobina del telerruptor; el motor puede ser reencendido automáticamente.

Las sondas térmicas son interruptores bi-metálicos generalmente cerrados e incorporados en los devanados del motor; cuando se supera la temperatura de 155°C (311°F) se abren e interrumpen el circuito de alimentación de la bobina del telerruptor determinando la parada de la electrobomba. La bobina será excitada nuevamente cuando las sondas se hayan enfriado (114°C/237°F). El contacto de las sondas tiene una capacidad máx. de 400VA con 250V máx. y 5A máx.

Se aconseja la alimentación a 24V - 1,5A.

17.2. ELECTROBOMBAS CON Sonda DE CONDUCTIVIDAD

ATENCIÓN La sonda de conductividad se encuentra instalada: en la cámara aceite y detecta la eventual infiltración de agua. Si el cuadro eléctrico posee un dispositivo de detección de conductividad, el mismo se activará cuando la resistencia eléctrica de la mezcla aceite/agua resulte inferior a 30 kΩ. Para detectar la eventual conductividad del aceite, se debe conectar al dispositivo el terminal con el símbolo "15" y una derivación del terminal de tierra amarillo/verde.

El dispositivo de detección de conductividad se usa normalmente para cerrar un circuito de alarma si se detecta la presencia de agua en el aceite. El circuito de alarma puede ser luminoso y/o sonoro.



En las electrobombas antideflagrantes usadas en áreas en las que se exige el uso de electrobombas con esta homologación está prohibido usar la sonda de conductividad en el aceite, la sonda está ubicada dentro de la carcasa motor.

18. CONTROLES DE SERVICIO PREVENTIVOS

Para garantizar un funcionamiento normal a través del tiempo de la electrobomba, el comprador debe realizar controles regulares y una mantención periódica, sustituyendo eventualmente las partes gastadas. Aconsejamos efectuar los controles de prevención más adelante indicados por lo menos cada 6 mes, o bien cada 1500 horas de funcionamiento:

- controlar que la tensión de alimentación esté dentro de los valores previstos.
- controlar que el nivel de ruido y las vibraciones no sean distintos de las condiciones óptimas del primer arranque.
- controlar con una pinza amperimétrica, que las absorciones en las tres fases sean equilibradas y no superen los valores de la placa.
- controlar el aislamiento del motor: desconectar el cable de alimentación del tablero y conectar, con los bornes de un ohmetro en corriente continua a 500V, los terminales del cable unidos entre sí y el cable de tierra; la resistencia de aislamiento (motor-cable) no deberá ser inferior a 5MΩ. De lo contrario debemos extraer el grupo e inspeccionarlo (cable a sustituir o motor a reparar).

Ulteriores controles sobre las electrobombas provistas de los respectivos dispositivos:

- controlar la conductibilidad del aceite que debe ser >30KΩ; en los casos que no exista la luz testigo en el tablero eléctrico.
- controlar eventualmente la intervención de las sondas térmicas del motor a través de la específica luz testigo.

Para poder realizar un mantenimiento más planificado y detallado solicitar a Calpeda Spa la publicación "Controles periódicos y mantenimiento preventivo".

19. CONTROL Y CAMBIO DEL ACEITE Y DE LA GRASA

En normales condiciones de trabajo el aceite se debe sustituir cada 9000 horas; en condiciones más exigentes cada 3000 horas. Utilizar los aceites de bajo mencionados o otros similares.

Para las operaciones de vaciado y llenado del aceite usar las específicas aperturas con tapones de 1/2" Gas.

La apertura con la indicación "OIL OUT" se usa para vaciar el aceite, para obtener un vaciado completo es preciso poner la máquina en posición horizontal o utilizar el especial aspirador de aceite.

Si el aceite descargado se presenta como una emulsión sustituirlo con otro nuevo y controlar el buen estado de la junta lado bomba.

Si además de aceite en el recipiente de recolección encontramos agua, debemos sustituir la junta de estanqueidad mecánica lado bomba; la junta mecánica lado motor se sustituye sólo si está dañada o en presencia de líquido en la cámara del motor.

La apertura con la indicación "OIL IN" se usa para el llenado.

Para el nivel correcto del aceite respetar las cantidades aquí abajo expuestas:

Electrobomba tipo		Aceite tipo	Cantidad en [kg]	Cantidad en [l]
P ₂ [kW]	N° Poli			
≤ 62	4	ISO32 - SAE10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso	4	4,5
≤ 51	6			
≤ 42	8			
> 62	4	TELLUS S 37 - Shell o analogo	6,5	7,5
> 51	6			
> 42	8			

Para un llenado correcto es muy importante respetar la cantidad de aceite indicada, la cámara aceite está diseñada en modo de asegurar un adecuado colchón de aire.

Finalizadas las operaciones de carga/descarga controlar que las tapas estén bien cerradas y con las respectivas juntas de cobre nuevas; si hemos sustituido el aceite no deshacerse del aceite usado en el ambiente, entregarlo a los puntos de eliminación previstos.



En caso de fallo del cierre mecánico puede verificarse una emisión de aceite en el agua a bombear. Contactar directamente con Calpeda S.p.A. para solicitar ficha de seguridad del aceite utilizado a Calpeda S.p.A. Contactar Calpeda S.p.A. para el relleno con aceite certificado F.D.A.

20. CONTROL Y MANTENIMIENTO CAMISA DE REFRIGERACION MOTOR

ATENCION Las electrobombas provistas de envoltura de refrigeración motor requieren un **mantenimiento periódico** de la camisa de refrigeración situada entre la envoltura y la carcasa del motor.

La frecuencia de estas operaciones de mantenimiento varía tanto en función del tipo de instalación (mayor para la horizontal que para la vertical) como en función de las características del líquido empleado para la refrigeración, grado de pureza, capacidad incrustante, agresividad y de las modalidades de funcionamiento.

En caso de líquidos cargados, para determinar el intervalo de mantenimiento correcto, hay que efectuar una primera inspección en las primeras 50 horas de funcionamiento y, una segunda, en las 200 horas de funcionamiento siguientes: dependiendo del nivel de limpieza encontrado, se puede establecer la periodicidad de las intervenciones de mantenimiento o prever, si fuera necesario, la utilización de un líquido externo limpio.

Más concretamente, si al efectuar los dos controles anteriormente especificados, se advirtiera un grado de limpieza de la camisa óptimo, pueden programar un control periódico cada 2.000 - 3.000 horas de funcionamiento (indicativamente).

Para efectuar la limpieza de la camisa (véase apartado "sección y nomenclaturas") hay que realizar, respetando siempre las normas habituales de higiene y seguridad, las siguientes operaciones:

- 1 - parar la electrobomba y cerrar los cierres de las tuberías de aspiración/impulsión si existen
- 2 - con instalación sumergida, extraer la electrobomba del estanque desconectandola de la tubería de impulsión.
- 3 - para la instalación en cámara seca no es posible vaciar completamente el espacio de aislamiento térmico a través de los orificios en la camisa, es preciso poner un recipiente de recolección líquido debajo la electrobomba durante la fase de desmontaje de la camisa misma después de haber quitado los tubos de conexión.
- 4 - cerciorarse que la camisa pueda fijarse en toda la longitud de la carcasa motor sin encontrar obstáculos; paredes, cables eléctricos u otros.
- 5 - quitar los tres tornillos prisioneros que fijan la camisa en su posición y los relativos tornillos.
- 6 - extraer la camisa sirviéndose de los orificios axiales roscados y haciendo palanca en los ojales de fundición.
- 7 - limpiar y desincrustar cuidadosamente las tuberías de carga y descarga líquido refrigeración, OR y alojamientos OR, superficie externa carcasa motor y superficie interna camisa.
- 8 - Una vez extraída la camisa la misma queda enganchada con los cables de alimentación de la electrobomba misma. Si limpiamos la camisa en esta condición hacer mucha atención a no dañar los cables mismos; si los cables en cambio se desconectan del tablero de alimentación para liberar la camisa, proteger las extremidades libres de los cables del agua y la humedad.
- 9 - antes de volver a ensamblar la camisa controlar que los alojamientos OR de la electrobomba y de la camisa hayan sido limpiadas bien, cubriéndolas de grasa de silicona, controlar el buen funcionamiento de los OR, sustituirlos si es necesario.
- 10 - montar los OR en los relativos alojamientos, mantener en posición la camisa hasta llevar a su posición de los tornillos prisioneros.

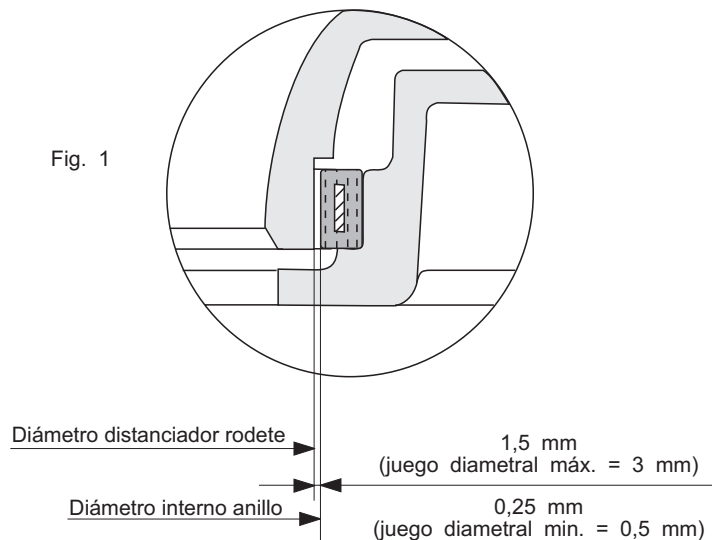
21. CONTROL DE LOS COMPONENTES SOMETIDOS A DESGASTE

En relación con las diversas condiciones de empleo, la durabilidad y las prestaciones varían de acuerdo al desgaste y la corrosión existentes.

Si viene efectuada una intervención en la electrobomba para controlar el desgaste de la parte hidráulica, hay que respetar las instrucciones siguientes, consultando la sección típica para las referencias indicadas entre paréntesis.

Si la parte hidráulica resulta total o parcialmente obstruida con material sólido, contenido en el fluido transportado, limpiar bien con un chorro de agua a presión. Para limpiar el espacio entre el rodete y el escudo de la cámara de aceite dirigir el chorro de la lanza a presión desde la boca de impulsión del cuerpo bomba; una completa limpieza de esta zona se puede efectuar solamente después de quitar el rodete.

- 1 - Disponer la electrobomba verticalmente controlando la estabilidad de la misma.
- 2 - Desenroscar los tornillos (Pos. L20) de ajuste del cuerpo bomba, alzar el grupo motor y el rodete y luego posicionarlo horizontalmente.
- 3 - Controlar el juego entre el anillo de desgaste (Pos.L6) y el collar del rodete (Pos.L2), si el juego es superior a 3 mm (Diferencia entre el diámetro interno anillo y el diámetro espaciador rodete) sustituir el anillo y/o el rodete o bien restablecer el diámetro de distanciamiento del rodete aplicando un anillo de acero de por lo menos 5 mm de espesor, trabajado luego en modo de obtener un juego mínimo de 0,5 mm (Ver fig.1).
- 4 - Si se advierte un desgaste excesivo del rodete o del cuerpo bomba contactar el centro de asistencia Calpeda más cercano y solicitar los repuestos originales. Para el desmontaje del rodete es preciso usar una llave para tornillo de cabeza cilíndrica con hexágono M16.
- 5 - Antes de volver a montar, las diversas partes, las piezas de goma y los tornillos deben ser limpiados cuidadosamente.
- 6 - Controlar que todas las piezas de goma estén en buen estado sustituyendo aquellas dañadas durante el desmontaje o deterioradas por el uso.
- 7 - Controlar que el aceite de la cámara no contenga agua, si es necesario sustituir la junta lado bomba.



22. ELIMINACION DE LA ELECTROBOMBA EN DESUSO

Cuando la electrobomba está dañada y queda en desuso, resultando su eventual reparación económicamente desventajosa, destruirla respetando las normas y los reglamentos locales.

23. REPUESTOS

Para solicitar los repuestos es preciso suministrar a la empresa Calpeda Spa o a sus Centros Asistencia Autorizados los siguientes datos:

- 1 - sigla completa electrobomba
- 2 - código fecha o número de serie
- 3 - denominación y número de referencia de la pieza (L..) indicado en la sección de la pág. 133
- 4 - cantidad de piezas solicitadas.

E


24. GARANTIA

Condiciones indispensables para que sea reconocida la validez de la garantía es el respeto de las instrucciones de empleo, y de las normas hidráulicas y electrotécnicas óptimas, condición básica para obtener un funcionamiento regular de la electrobomba. Un problema de funcionamiento causado por desgaste y/o corrosión no está cubierto por la garantía.

Además, para la validez de la garantía es necesario que la electrobomba sea examinada previamente por nuestros técnicos o por los técnicos de los centros de asistencia autorizados Calpeda S.p.A.

Eliminación del producto al final de la vida útil

INFORMACIÓN A LOS USUARIOS en vigor del art. 14 de la DIRECTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012 sobre los residuos y aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

 El símbolo del contenedor tachado en los aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) o en el envase indica que el producto, al finalizar su vida útil, debe ser recogido de forma selectiva y no debe ser eliminado junto con los demás residuos domésticos.

AEE DOMÉSTICOS

Se ruega contactar con el propio ayuntamiento o autoridad local, para más información inherente a los sistemas de recogida selectiva disponibles en el territorio. El revendedor del nuevo aparato tiene la obligación de retirar el viejo aparato de forma gratuita en el momento de la compra de un aparato del mismo tipo, para dar curso a la eliminación/el reciclado correcto. En Italia los AEE domésticos son las electrobombas con motor monofásico, en los demás países europeos es necesario comprobar dicha clasificación.

AEE PROFESIONALES

El productor organiza y da curso a la recogida selectiva del presente aparato que ha llegado al final de su vida útil. Por consiguiente, el usuario que desea deshacerse del presente aparato podrá contactar con el productor y seguir el sistema adoptado por el mismo para permitir la recogida selectiva del aparato que ha llegado al final de su vida útil, o bien, seleccionar de manera autónoma, una cadena de recogida autorizada para la gestión. De todos modos, el usuario deberá respetar las condiciones de retiro establecidas por la Directiva 2012/19/UE.

La eliminación ilegal del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones previstas por la ley.

25. CAUSAS DE FUNCIONAMIENTO IRREGULAR

Inconvenientes	Causas probables	Remedios
1. La bomba no se pone en marcha	<p>1.1. El motor no tiene alimentación</p> <p>1.2. El interruptor de selección se halla en posición OFF</p> <p>1.3. Ha intervenido el relé térmico</p> <p>1.4. Han saltado los fusibles por una excesiva sobrecarga.</p> <p>1.5. Falta una fase.</p> <p>1.6. El circuito de las sondas térmicas del motor está abierto o las conexiones no han sido realizadas de manera adecuada.</p>	<p>1.1. Controlar si han saltado los fusibles o ha intervenido un relé de protección del circuito.</p> <p>1.2. Seleccionar la posición ON.</p> <p>1.3. Localizar y eliminar las causas, controlar la regulación. Rearmar el relé térmico.</p> <p>1.4. Localizar la causa y cambiar los fusibles.</p> <p>1.5. Eliminar las causas verificando las conexiones de línea.</p> <p>1.6. Verificar la continuidad del circuito de las sondas térmicas o corregir las conexiones erradas.</p>
2. La electrobomba se pone en funcionamiento pero interviene el relé de sobrecarga.	<p>2.1. No llega plena tensión a todas las fases del motor.</p> <p>2.2. El relé térmico se halla tarado a un valor demasiado bajo.</p> <p>2.3. Escaso/inexistente aislamiento del motor.</p> <p>2.4. La absorción de las fases se halla desequilibrada.</p> <p>2.5. El rodete puede estar obstruido bloqueado o deteriorado</p> <p>2.6. Viscosidad y/o densidad del líquido elevado muy alta.</p>	<p>2.1. Controlar los fusibles del aparato eléctrico.</p> <p>2.2. Controlar y corregir eventualmente el taraje.</p> <p>2.3. Cerrar la alimentación del motor y controlar el aislamiento del motor.</p> <p>2.4. Controlar la absorción de las fases, el máximo desequilibrio no debe superar el 5%. Advertido un desequilibrio mayor dirigirse a un taller especializado.</p> <p>2.5. Si los controles eléctricos precedentes han dado resultado negativo, retirar la electrobomba del tanque y controlar si el rodete se halla bloqueado.</p> <p>2.6. Verificar otra vez la selección de la unión bomba/motor.</p>
3. La bomba no proporciona la altura de elevación adecuada.	<p>3.1. El cierre en la aspiración o bien en la impulsión está parcialmente cerrado u obstruido.</p> <p>3.2. La válvula de retención está parcialmente obstruida.</p> <p>3.3. La tubería de aspiración/impulsión está parcialmente obstruida.</p> <p>3.4. La bomba gira en el sentido erróneo.</p> <p>3.5. La altura de elevación proporcionada por la bomba se ha reducido.</p> <p>3.6. Se han producido pérdidas en la instalación dentro de la estación de bombeo.</p>	<p>3.1. Abrir o desbloquear la válvula.</p> <p>3.2. Es necesario desbloquear la válvula, si existe una palanca externa, moverla varias veces adelante y atrás.</p> <p>3.3. Bombear agua limpia de lavado o bombear con una tubería flexible agua a alta presión en las tuberías.</p> <p>3.4. Las electrobombas con baja velocidad de rotación pueden girar al contrario con poco ruido y pocas vibraciones (en particular las KCV); controlar que el sentido de rotación del motor sea correcto.</p> <p>3.5. Controlar la altura de carga total con un manómetro durante el funcionamiento de la bomba; confrontar el valor determinado con aquel de la documentación o aún mejor con lecturas precedentes. Si la bomba se halla en servicio desde hace mucho tiempo y el caudal se ha reducido, extraer la bomba, controlar su estado de desgaste o la eventual obstrucción del rodete.</p> <p>3.6. Controlar y reparar los daños producidos.</p>
4. La bomba no suministra el caudal adecuado.	<p>4.1. La bomba se halla bloqueada por una bolsa de aire.</p> <p>4.2. La bomba o la tubería están obstruidas.</p> <p>4.3. El sensor de nivel mínimo puede estar bloqueado en la posición de cierre.</p> <p>4.4. Selectores del aparato de mando en posición errónea.</p> <p>4.5. Elevado desgaste de la parte hidráulica.</p> <p>4.6. Válvula de cierre o de retención bloqueadas.</p>	<p>4.1. Apagar la electrobomba unos minutos y luego reencenderla.</p> <p>4.2. Inspeccionar en la secuencia dada: la bomba, las tuberías y el tanque.</p> <p>4.3. Asegurarse que el sensor de nivel mínimo esté libre.</p> <p>4.4. Colocar los selectores en la posición correcta.</p> <p>4.5. Controlar la bomba.</p> <p>4.6. Abrir la válvula de cierre y desbloquear la válvula de retención.</p>

Inconvenientes	Causas probables	Remedios
5. El motor se detiene y arranca de nuevo tras un breve intervalo, pero el protector térmico del aparato de arranque no interviene.	<p>5.1. La electrobomba está funcionando con un ciclo operativo con un número arranques demasiado elevado.</p> <p>5.2. Incrustaciones sobre las superficies de dispersión del calor que desarrolla el motor eléctrico.</p> <p>5.3. Incrustaciones dentro de la camisa de refrigeración (si está previsto).</p> <p>5.4. Caudal insuficiente del circuito de refrigeración (si está previsto).</p> <p>Ver también los puntos 2.1 - 2.3. - 2.4 - 2.5 - 2.6</p>	<p>5.1. La cámara de recogida es demasiado pequeña o bien la válvula de cierre es defectuosa y vuelve a llenar el tanque.</p> <p>5.2. Efectuar la limpieza.</p> <p>5.3. Efectuar la limpieza.</p> <p>5.4. Efectuar la limpieza del circuito interno y/o aumentar el caudal del fluido refrigerante en el circuito externo.</p>
6. La electrobomba no se detiene.	<p>6.1. La bomba no vacía el pozo hasta el nivel de paro.</p> <p>6.2. La electrobomba continúa funcionando aún por debajo del nivel de paro.</p> <p>6.3. Electrobomba con capacidad insuficiente para las exigencias de la instalación.</p>	<p>6.1. Controlar la existencia de pérdidas en la instalación de impulsión dentro del tanque o de obstrucciones en las válvulas o en el rodete.</p> <p>6.2. Controlar el equipamiento de control del nivel.</p> <p>6.3. Sustituir la electrobomba con una de capacidad mayor.</p>
7. La electrobomba no funciona en automático.	<p>7.1. El nivel del líquido en la cámara de recogida no es bastante alto para activar la electrobomba.</p> <p>7.2. Sensores de nivel mal conectados o con problemas de funcionamiento.</p>	<p>7.1. Llenar o esperar el llenado de la cámara de recolección para controlar el funcionamiento de la electrobomba cuando la sonda indica la posibilidad de activación.</p> <p>7.2. Controlar las conexiones de cada sonda y sustituir las defectuosas.</p>
8. La alarma acústica y/o luminosa correspondiente a la sonda de conductividad está activada.	<p>8.1. Presencia de agua en el aceite de la electrobomba.</p> <p>8.2. La alarma se pone en función con el primer arranque de la electrobomba después de su instalación o después de una nueva instalación.</p>	<p>8.1. Posible desgaste del cierre mecánico lado bomba, efectuar lo más pronto posible la intervención de mantenimiento.</p> <p>8.2. Antes de efectuar el control del aceite de la electrobomba, verificar que todas las conexiones correspondientes a la sonda de conductividad hayan sido realizadas de manera correcta.</p>
9. El protector térmico del circuito se ha disparado o han saltado los fusibles de línea.	<p>9.1. El motor no está conectado correctamente.</p> <p>9.2. Cortocircuito en los cables de conexión, en el bobinado o en las conexiones del motor.</p> <p>9.3. Láminas o fusibles del protector subdimensionados respecto a la potencia instalada.</p> <p>9.4. Calor excesivo en el lugar donde se encuentra el panel.</p>	<p>9.1. Controlar y corregir las conexiones en el panel.</p> <p>9.2. Desconectar el motor y controlar los bobinados; verificar en el motor un posible cortocircuito o una fase conectada a tierra.</p> <p>9.3. Controlar y sustituir con elementos de la medida adecuada.</p> <p>9.4. Ventilar de manera oportuna el ambiente o utilizar aparatos compensados.</p>
10. Las bombas no se alternan en el funcionamiento si esto está previsto en el cuadro.	<p>10.1. El relé de cambio función es defectuoso.</p> <p>10.2. Secuencia de las sondas de nivel equivocada.</p>	<p>10.1. Controlar y eventualmente sustituir el dispositivo.</p> <p>10.2. Controlar y corregir la secuencia de intervención y de control de los mandos de arranque y parada.</p>

INHALT

1 - Allgemeines	Seite 59
2 - Erklärung zum Typenschild der Elektropumpe	Seite 60
3 - Erklärung zum Typenschild des geschützten Motors	Seite 60
4 - Hinweise	Seite 61
5 - Einsatzbereiche	Seite 61
6 - Gegenanzeigen zum Einsatz	Seite 61
7 - Technische und Betriebsdaten	Seite 62
8 - Nicht zulässige Betriebsarten	Seite 62
9 - Sicherheitsvorschriften	Seite 62
10 - Hinweise für die richtige Installation	Seite 63
11 - Kennzeichen der Motorzwangskühlung	Seite 63
12 - Installationsarten	Seite 64
13 - Transport und Lagerhaltung	Seite 65
14 - Kontrollen vor der Inbetriebnahme	Seite 66
15 - Elektrische Anschlüsse und Anschlußplan für die Kabel	Seite 66
16 - Anschluß der Erdungsleiter	Seite 67
17 - Anschluß der Motorschutzvorrichtungen	Seite 67
18 - Vorbeugende Wartung	Seite 68
19 - Fett- und Ölwechsel	Seite 68
20 - Kontrolle und Wartung des Motorkühlmantels	Seite 69
21 - Kontrolle der Verschleißteile	Seite 69
22 - Entsorgung der nicht mehr verwendbaren Elektropumpe	Seite 70
23 - Ersatzteile	Seite 70
24 - Garantie	Seite 70
25 - Fehlersuche	Seite 71

1. ALLGEMEINES



Die in dieser Betriebsanleitung stehenden Anweisungen, die sich auf die Sicherheit beziehen, werden durch dieses Symbol gekennzeichnet. Ihre Nichtbeachtung bedeutet eine Gefahr für die Gesundheit des Personals.



Die Anweisungen, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, müssen beachtet werden, weil sie hauptsächlich Gefahren elektrischer Natur betreffen.

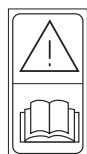
ACHTUNG

Die Anweisungen, vor denen diese Meldung steht, beziehen sich auf den korrekten Betrieb / die Aufbewahrung / die Unversehrtheit der Maschine. Mit diesem Hinweis werden nur die wichtigsten Anweisungen gekennzeichnet. Für den sicheren und zuverlässigen Betrieb müssen allerdings alle Anweisungen dieses Handbuchs beachtet werden.




Dieses Handbuch muß sorgfältig aufbewahrt werden, damit man es in Zukunft stets zur Hand hat, wenn man etwas nachlesen muß. Zu diesem Handbuch gehören auch die Kopien der Typenschilder der Elektropumpe, auf denen die technischen Betriebsdaten der erworbenen Maschine stehen.

Die in diesem Handbuch beschriebenen Elektropumpen sind für gewerblichen oder ähnlichen Gebrauch bestimmt. Das Personal, das mit der Installation, der Führung der Anlage, der Wartung und etwaigen Reparatur betraut wird, muß daher eine passende Ausbildung und Spezialisierung haben.




Die Betriebs- und Wartungsanleitung aufmerksam durchlesen.

2. ERKLÄRUNG ZUM TYPENSCHILD DER ELEKTROPUMPE

	Produktionsdatum
TYPE	Komplette Typenbezeichnung der Elektropumpe
f [Hz]	Frequenz
N°	Serien-Nr.
U [V]	Netzspannung Schaltart
P1 [kW]	Leistungsaufnahme Netz
I [A]	Nominale Stromaufnahme
P2 [kW]	Leistungsaufnahme Pumpe
n [min-1]	Drehzahl
IP68	Motorschutzart (gemäß IEC 529)
Q [l/s]	Fördermengenbereich
H [m]	Förderhöhenbereich
S.F.	Betriebsfaktor
S.F.A. [A]	Stromaufnahme beim Betriebsfaktor
t.max 40°C/105°F	Max. Temperatur Fördermedium
∇ [m]	Max. Tauchtiefe
H max [m]	Max. Förderhöhe

3. ERKLÄRUNG ZUM TYPENSCHILD DES GESCHÜTZTEN MOTORS

	Produktionsdatum
CE	Symbol CE, das die Konformität mit der Richtlinie 94/9/EG (auch ATEX-Richtlinie genannt) angibt.
PTB	Kennnummer der benannten Stelle für die Prüfungen während der Produktion (0123=PTB)
PTB 02ATEX1092	Die Konformität zum Typ des Elektromotors (Anlage III) ist von der benannten Stelle ausgeführt worden PTB (0123)
MOTOR TYPE	Komplette Typenbezeichnung Motor
N°	Serien-Nr.
U [V]	Netzspannung Schaltart
P₂ [kW]	Leistungsabgabe Motor
I [A]	Nominale Stromaufnahme
f [Hz]	Frequenz
cosφ	Leistungsfaktor
3 Ph ~	Stromversorgung mit Drehstrom
I. Cl. (Wärmekl)	Isolationsklasse Motor
n [min -1]	Drehzahl
IP68	Motorschutzart (gemäß IEC 529)
S1	Dauerbetrieb mit ganz untergetauchtem Motor
S3	Aussetzbetrieb (Spiele von je 10 Minuten)
I.E.C. 60034-1	Normen für die Festlegung der elektrischen Merkmale
ÖFFNER 3 * 155 GR.	Öffnung der 3 Temperaturfühler bei 155°

4.



HINWEISE

- 4.1. Diese Betriebs- und Wartungsanleitung muß unbedingt gelesen werden, um Transport, Installation, Inbetriebnahme, Benutzung, Einstellung, Montage, Demontage und Wartung der Elektropumpe korrekt vornehmen zu können.
- 4.2. Dieses Handbuch ist integrierender Teil des gelieferten Produktes. Der Käufer ist dafür verantwortlich, daß das gesamte Personal, das aus unterschiedlichen Gründen mit der Bedienung oder Wartung des Produkts betraut ist, diese Anleitung gründlich durchliest.
- 4.3. Die in diesem Handbuch beschriebenen Elektropumpen sind keine Maschinen "für den Hausgebrauch" oder ähnlichen Typs. Sie dürfen daher nicht in der Reichweite von Kindern oder Personen gelassen werden, die keine Erfahrung mit ihrer Installation, Bedienung und Wartung haben.
- 4.4. Der Inhalt dieses Handbuches ist maßgebend für Elektropumpen der Serienproduktion. Ähnliche Elektropumpen, die auf "Bestellung" hergestellt werden (prüfen, ob eine Auftrags-Nr. auf dem Typenschild der Elektropumpe vorhanden ist), brauchen dem Inhalt dieser Anleitung nicht in allen Details zu entsprechen.
- 4.5. Der Lieferant des Produktes kommt nicht für eventuelle Schäden an Personen, Tieren oder Sachen auf, wenn die Anleitungen dieses Handbuches nicht sorgfältig beachtet worden sind.
- 4.6. Die Zusatz-Typenschilder, die zusammen mit der Elektropumpe geliefert werden, müssen zusammen mit dieser Betriebs- und Wartungsanleitung in der Nähe der elektrischen Schaltvorrichtung der Pumpe aufbewahrt werden, um stets zur Hand zu sein.
- 4.7. Aus Sicherheitsgründen und um die Garantiegewährung in Anspruch nehmen zu können, führen eine Betriebsstörung oder eine vorübergehende Variation der Pumpenleistung für den Käufer zum Verbot, die Elektropumpe zu benutzen.
- 4.8. Es ist Aufgabe des Käufers, geeignete Systeme für Alarm, Überwachung und Wartungen anzulegen, um jede Gefahr, die sich aus dem Nichtbetrieb der Elektropumpe ergibt, zu vermeiden.
- 4.9. Wenn zusätzliche Informationen erforderlich sind, wenden Sie sich direkt an Calpeda Spa oder eine Vertrags- Kundendienststelle.
- 4.10. Bei einer Beschädigung des Zuführkabels sind Original- Ersatzteile von Calpeda anzufordern. Dabei müssen die Typenbezeichnung und die Serien-Nr. der Elektropumpe angegeben werden, wie auch, ob es sich um das Haupt- oder Hilfskabel handelt.
- 4.11. Mit Ausnahme der Kontrolle der Drehrichtung, die in Abschnitt 14 beschrieben ist, ist die Elektropumpe auf keinen Fall an das Stromversorgungsnetz anzuschließen, bis die Elektropumpe nicht in ihre Anlage eingebaut worden ist.

5. EINSATZBEREICHE

Diese Elektromotorpumpen eignen sich zur Förderung von Klar- und Schmutzwasser, sowie von Abwässern mit festen und faserförmigen Beimengungen, von Schlamm und organischen Materialien.

Typische Einsatzbereiche sind: Drainage, Klärung, Land Gewinnung und allgemeiner Transport von Flüssigkeiten.

6.



GEGENANZEIGEN ZUM EINSATZ

Die Elektromotorpumpen in der Standardausführung eignen sich nicht zu Beförderung von Flüssigkeiten, die für die Ernährung bestimmt sind. Bevor die Pumpen in derartigen Sektoren benutzt werden, ist Kontakt mit Firma Calpeda S.p.A. aufzunehmen. Die Elektromotorpumpen in der Standardausführung eignen sich nicht zum Pumpen entflammbarer oder explosionsgefährdeter Flüssigkeiten und sie eignen sich nicht zur Installation in explosivstoffgefährdeten Bereichen. Für derartige Bereiche ist die Möglichkeit zur Verwendung der Pumpen in der ex- geschützten Ausführung zu erwägen. Diese Elektromotorpumpen eignen sich nicht zum Einsatz in Becken oder allgemein an Stellen, in denen der Kontakt der Maschine mit dem menschlichen Körper möglich ist.

7. TECHNISCHE UND BETRIEBSDATEN

Drehstrom-Asynchronmotor mit Käfigläufer, Isolationsklasse F (max. 155°C/310°F), tauchfähig mit Schutzart IP68 gemäß der Normen EN 60034-5, für Aussetz- oder Dauerbetrieb. Für diese Baureihe von Tauchmotoren wird der Wert zum Aussetzbetrieb S3 nicht geliefert, denn wenn es möglich ist, daß der Motor während des Betriebs aus der Flüssigkeit auftaucht, muß das Modell mit Kühlmantel verwendet werden.

Die Stromaufnahme, die auf dem Typenschild steht, ist etwas größer als die, die in der technischen Dokumentation von Calpeda steht, denn er beinhaltet auch die Unterschiede von Daten, die sich aus der serienmäßigen Konstruktion der Elektromotorpumpe ergeben.

Für alle elektrischen Daten gelten die Toleranzen, die in der Norm IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1) vorgesehen sind, für die hydraulischen Leistungen gilt dagegen die Norm ISO 9906 KI.II.

Die gemessenen Daten können auch wegen der Ungenauigkeit der beim Prüfen verwendeten Messgeräte und/oder wegen des Stromnetzes mit unterschiedlichen Leistungen (Spannung/Frequenz/Ungleichheit) als die angegebenen anders ausfallen.

Max. Anlaufhäufigkeit pro Stunde: 10.

Wenn die Spannung um mehr als 5 % von der Nennspannung abweicht, schließen Sie die Gruppe nicht an und überprüfen Sie die Stromleitung.

Nur bei Motoren mit 230/400V oder 400/690V Spannung ist eine Abweichung von $\pm 10\%$ zulässig, da diese auch bei verwendet werden können Nennspannungen 220, 240, 380 und 415V.

Höchstzulässige Ungleichmäßigkeit bei der Stromaufnahme: 5%

Um eine ausreichende Motorkühlung zu gewährleisten, muß der minimale Wasserspiegel beachtet werden.

Geringste Eintauchtiefe: Bei Ausführung ohne Kühlmantel vollkommene Abdeckung des Motors, bei Ausführung mit Kühlmantel

Flüssigkeitsstand in der Nähe der Öltrennkammer (immer NPSH überprüfen) (vgl. Angaben auf Seite 116).

Max. Eintauchtiefe: 20 m

Max. Betriebsdruck: 90 m WS

Höchsttemperatur des Fördermediums: $-20^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$;

pH-Wert des Fördermediums: $6 + 10$

Das Fördermedium darf schwebende Festkörper enthalten, die aber keinesfalls größer als der Kugeldurchgang des hydraulischen Teils sein dürfen.

Beim Vorliegen einer Dichte über 1 kg/cm^3 oder einer Viskosität über $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt), wenden Sie sich direkt an das Calpeda-Konstruktionsbüro.

Wenn die Elektromotorpumpe genau entsprechend der Angaben dieses Handbuchs und der vorgesehenen Pläne installiert wird, erreicht der Schalldruck, den die Maschine im vorgesehenen Betriebsbereich abgibt, in keinem Fall 80 dB (bzw. 70 dB bei Unterwasserinstallation). Die Messung des Geräuschpegels erfolgte gemäß der Norm ISO 3746 und die Meßstellen 2006/42/JE, befanden sich 1 Meter über der Bezugsoberfläche der Maschine und 1,60 Meter über dem Boden oder der Zugriff gebenden Plattform.

8. NICHT ZULÄSSIGE BETRIEBSARTEN

Die Merkmale von Abschnitt 7 und die Höchstleistungen, die auf dem Typenschild der Elektropumpe stehen, dürfen auf keinen Fall überschritten werden, wenn die Elektropumpe korrekt und absolut sicher arbeiten soll.

9. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Alle Arbeiten an dieser Elektromotorpumpe dürfen ausschließlich von spezialisiertem Personal durchgeführt werden, das die erforderlichen Werkzeuge hat und die Anweisungen dieses Handbuchs genau kennt.

Sowohl bei einer Neuinstallation als auch bei der Ausführung von Wartungsarbeiten sind die Hygienebestimmungen, die Unfallverhütungs- und Sicherheitsnormen, sowie die vor Ort geltenden Verordnungen zu beachten, um eine Unfallgefahr zu vermeiden. Der Käufer ist für die Beachtung dieser Normen und der Sicherheitsbestimmungen verantwortlich.

Insbesondere sind die folgenden Anweisungen zu beachten:

1. - Inspektion der Anlagen:

1.1. - Angesichts der unterschiedlichen Natur der Fördermedien sind Bekleidung und Schuhwerk zu wählen, die vermeiden, daß die Haut mit Geräten oder verunreinigten Flüssigkeiten in Berührung kommt.

1.2.- Das Personal, das die Arbeiten durchführt, muß gegen mögliche Krankheiten geimpft werden, die durch Verletzung, Berührung oder Einatmen übertragen werden können.

1.3.- Bevor man irgendeine Arbeit am Pumpwerk vornimmt, ist sicherzustellen, daß alle Stromkabel, die in den Schacht führen, von ihrer Versorgungsquelle getrennt sind.

1.4. - Wenn ein Abstieg in den Schacht erforderlich ist, muß für eine wirksame Belüftung gesorgt werden, damit garantiert wird, daß ausreichend Sauerstoff und weder Gase noch Explosivstoffe vorhanden sind. Auf jeden Fall folgendes prüfen:

- die Funktionstüchtigkeit der Mittel für Auf- und Abstieg;

- daß jeder, der in den Schacht absteigt, mit einem Sicherheitsgurt versehen ist;

- daß außerhalb des Schachtes ein Arbeiter steht (auch unter optimalen Voraussetzungen nie allein arbeiten!), der im Notfall den anderen sofort hochziehen kann;

- daß der Bereich vorschriftsgemäß gekennzeichnet und abgegrenzt worden ist;

- daß keine Explosionsgefahr besteht, bevor man elektrische Betriebsgeräte herunterläßt oder mit Geräten arbeitet, die Flammen und Funken erzeugen.

1.5. - Wenn man die Elektromotorpumpe ausbauen will, sind zunächst die Stromkabel am Schaltkasten abzutrennen, um die Pumpe dann zu heben, wie in Abb. 2 auf Seite 67 gezeigt ist. Die Pumpe abspritzen und von außen und innen gründlich säubern, bis kein Fördermedium mehr vorhanden ist. Zu dieser Arbeit unbedingt Schutzbrille, Gummihandschuhe, Gasmaske und einen wasserdichten Anzug tragen.

2. - Inspektion der Geräte, die aus der Pumpstation kommen:

- Die Elektropumpe und alle Zubehörteile, die aus einem Schacht kommen, müssen überall gründlich gereinigt werden, mit Wasser oder Spezialreinigungsmitteln, bevor die Arbeiten an ihnen begonnen werden können.

- Wenn die Elektropumpe zerlegt wird, sind ihre Bestandteile mit Arbeitshandschuhen anzufassen. - Die Isolationsklasse des Elektromotors und die Funktionstüchtigkeit der Erdung prüfen, bevor der Motor unter Spannungsanlegung geprüft wird.

3- Inspektionen auf der Elektropumpe:

- Die Außenfläche des Motors kann eine Temperatur über 80°C erreichen. Alles erforderlich benutzen, um Verbrennungen zu vermeiden.

10. HINWEISE FÜR DIE RICHTIGE INSTALLATION

Die Zuleitungskabel dürfen nie gezogen, geknickt oder sonstwie verformt werden (der kleinste Biegeradius muß wenigstens 5mal so groß wie der Kabeldurchmesser sein).

Die freien Kabelenden sind gegen mögliche Infiltration von Wasser und Feuchtigkeit zu schützen, insbesondere während der Installation.



Sicherstellen, daß die freien Kabelenden nie mit Wasser in Berührung kommen.

ACHTUNG

Besonders auf die Unversehrtheit des Kabels achten. Schon kleinere Abschürfungen können zum Eindringen von Flüssigkeit in den Motorraum führen.

Bei den Installationen, die frostgefährdet sind, ist vor dem Start des Aggregats sicherzustellen, daß die Pumpe sich frei drehen kann und daß die abgepumpte Flüssigkeit ordnungsgemäß abfließen kann.

Sowohl die elektrischen Merkmale der Stromversorgung als auch die hydraulischen Merkmale der Elektropumpe, die auf dem Typenschild stehen, müssen beachtet werden, um die Haltbarkeit und Zuverlässigkeit der ganzen Elektropumpe nicht zu beeinträchtigen.

Maßnahmen, die bei der Realisation der Anlage zu beachten sind.

Im Sammelschacht müssen alle Sicherheitsmaßnahmen beachtet werden, die in den geltenden Normen vorgeschrieben sind. Insbesondere:

- Wenn die zu pumpende Flüssigkeit explosionsgefährdete Gasmischungen enthält oder erzeugen kann, ist sicherzustellen, daß der Sammelschacht gut belüftet ist und Gase nicht darin stehen bleiben. Die Elektropumpe und ihr Zubehör müssen eine Bauart aufweisen, die für Räume mit potentiell explosionsgefährdeter Atmosphäre geeignet sind.
- Die außerhalb des Schachtes installierten Schaltgeräte müssen geschützt gegen Witterungseinflüsse und etwaige Gasinfiltrationen angelegt werden.
- Die Abmessungen des Sammelschachtes müssen so beschaffen sein, daß sie den folgenden Ansprüchen auf ausgewogene Weise gerecht werden:
 - a) Das Nutzvolumen muß so groß sein, daß es der Anlaufhäufigkeit/Stunde entspricht (vgl. Einsatzmerkmale).
 - b) Die Zeitdauer von "Pumpenstillstand" muß derart beschaffen sein, daß die Bildung harter Ablagerungen vermieden wird.
 - c) Die kleinste Eintauchtiefe muß so groß sein, daß der Motor (oder das Pumpengehäuse, wenn ein Kühlmantel vorhanden ist; immer NPSH überprüfen) ganz eingetaucht ist. Die maximale Eintauchtiefe darf nicht größer als 20 Meter sein.
- Der Fußkrümmer zum automatischen Anschluß der Pumpe muß fest am Boden des Schachtes verankert sein.
- Der Saugstutzen der Elektropumpe muß sich immer an der tiefsten Stelle des Sammelschachtes befinden.
- Die Flüssigkeit darf beim Einlaufen in den Sammelschacht keine Turbulenzen erzeugen, die zum Ansaugen von Luft durch die Pumpe führen.
- Um mögliche Verstopfungen zu vermeiden, ist darauf zu achten, daß die Strömungsgeschwindigkeit in den Druckleitungen immer größer als 0,8 bis 1 m/s bleibt. Wenn Sand untergemischt ist, muß die Strömungsgeschwindigkeit in den waagerechten Leitungsabschnitten wenigstens 1,6 m/s und in den senkrechten Abschnitten wenigstens 2,5 m/s betragen. Um Strömungsverluste und Verschleißerscheinungen zu vermeiden, sollte die Strömungsgeschwindigkeit aber nicht über 4 m/s ansteigen.
- Die senkrechten Abschnitte der Druckleitung müssen so kurz wie möglich sein und die waagerechten Abschnitte sollten ein geringes Gefälle in der Strömungsrichtung aufweisen.
- Für die üblichen Einsatzzwecke mit Abwasser werden Ventile aus Gusseisen verwendet. Vom Konstruktionsgesichtspunkt her sollte man das Kugelrückschlagventil und den Flachschieber bevorzugen.
- Wenn die Druckleitung lang ist, muß ein Rückschlagventil vorgesehen werden.
- Beim Einbau eines Rückschlagventils in der Druckleitung ist darauf zu achten, daß dieses möglichst in einem waagrecht verlaufenden und einfach zugänglichen Streckenabschnitt montiert wird.

11. KENNZEICHEN DER MOTORZWANGSKÜHLUNG (Elektropumpe mit Kühlmantel)

ACHTUNG

Die Standardpumpe wird ohne Kühlmantel geliefert. In diesem Fall ist nur die Naßinstallation zulässig und der Flüssigkeitsstand muß immer bis zur Oberkante der Motorkapselung reichen.

Wenn der Tiefstand der Flüssigkeit bei Naßinstallation niedriger liegen soll oder man die Elektropumpe in der Trockeninstallation verwenden will, braucht man eine Elektropumpe, die mit Kühlmantel versehen ist. In diesem Fall kann die Kühlwirkung auf zwei unterschiedliche Arten erhalten werden:
1 - **Als Kühlmittel wird die Flüssigkeit benutzt, die von der Pumpe gefördert wird.** Dies ist die Voreinstellung der Elektropumpe, die mit Kühlmantel ausgeliefert wird. Die Zirkulation der Flüssigkeit wird durch die besondere hydraulische Form des hinteren Schildes an der Nabe des Laufrades erhalten. Diese Lösung eignet sich für Flüssigkeiten, die arm an organischen Beimischungen und Stoffen mit abschleifender und verkrustender Wirkung sind.
2 - **Die Kühlwirkung wird durch die Umwälzung reiner, von außen kommender Flüssigkeit erzielt.** Um diese Konfiguration zu erhalten, muss man die beiden Stopfen (Pos. L16) von 3/4" Gas (Schlüssel 32) abdrehen, die seitlich an der Elektropumpe auf der Öltrennkammer vorhanden sind. Dann die am weitesten oben auf dem Kühlmantel angeordnete Öffnung an die Ablaufführung des Kühlwassers und die am weitesten unten angeordnete Öffnung an der Zuleitung anschließen. Das für die Pumpenkühlung verwendete Wasser muß rein sein, am Pumpeneinlauf eine Temperatur von max. 40°C aufweisen, eine Förderleistung von mindestens 0,2 l/s und einen Eingangsdruck von 4 bar haben. Für den Anschluß des Kühlwassers sollten am Ende der Leitung Schläuche verwendet werden.

12. INSTALLATIONSTYPEN

12.1. NASSINSTALLATION MIT AUTOMATISCHER EINRASTUNG EINBAU

Das Winkeleisen mit den Fixierschrauben in einer gut zugänglichen Position oben an der Schachtwand oder an der Öffnungskante des Schachtdeckels fest montieren.

Den Fußkrümmer der Pumpe in den Schacht einbringen und so ausrichten, daß die Zapfen, auf welche die Führungsrohre am Fußkrümmer aufgesteckt werden, genau mit den Fixierschrauben am Winkeleisen oben im Schacht fluchen. (Vgl. Abmessungen und Werte im Abschnitt "ABMESSUNGEN UND GEWICHTE" dieses Handbuchs). Die vier Montagelöcher für die Befestigungsschrauben am Fuße des Krümmers anzeichnen und die Führungsrohre auf Maß zuschneiden. Den Fußkrümmer mit Befestigungsschrauben aus Stahl mit Durchmesser von 20 mm und Mindestlänge von 200 mm gründlich auf dem Schachtboden verankern. Die Druckleitung am Fußkrümmer befestigen.

Das Winkeleisen entfernen.

Nun die beiden Führungsrohre auf die konischen Zapfen am Fußkrümmer stecken und dann am oberen Ende befestigen, indem man das Winkeleisen erneut montiert.

Die Zugkette in die Öse des Pumpenkopfes einhängen und dann die Elektropumpe über den Schacht bringen und an den Führungsschienen langsam hinuntergleiten lassen.

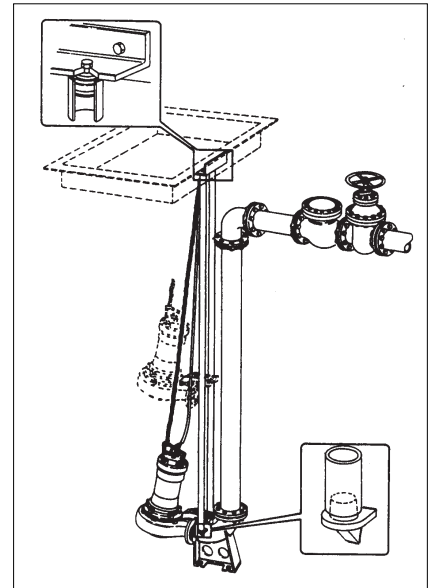


Abb. 1

RICHTIGE MONTAGE:

Um ein gleichmäßiges Gleiten der Pumpe an den Führungsschienen und ein korrektes An- und Abkuppeln der Automatik-Kupplung am Fußkrümmer zu gewährleisten, muß sich der Sicherheitshaken der Kette beim Absenken im Bereich "A" und beim Anheben im Bereich "B" befinden.

Im abgesenkten Zustand kuppelt sich die Pumpe automatisch an den Fußkrümmer an und das obere Ende der Kette muß an der Öffnung am Winkeleisen eingehängt und gesichert werden.

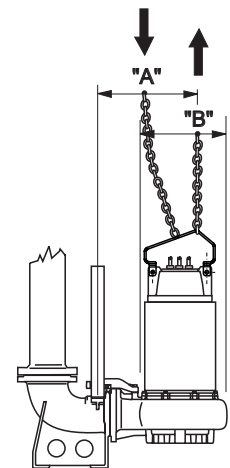


Abb. 2

12.2. MOBILE NASSINSTALLATION

MONTAGE UND KORREKTE INBETRIEBNAHME

Auf dem Druckstutzen die Flanschkurve für den Schlauchanschluss montieren und den Griff zum Heben drehen.

Für die Elektromotorpumpen mit höheren Baugrößen sind die Kniestücke mit Doppelflansch und eine Strecke der flexiblen Druckleitung zu verwenden, um die Schwingungen zu verringern.

Die Elektromotorpumpen müssen auf einem ebenen und belastbaren Schachtboden abgestellt oder befestigt werden.

Beim Anlagenbau alle anwendbaren Vorsichtsmaßnahmen anwenden, um die Schwingungen auf die Elektromotorpumpe auf das Minimum zu reduzieren.

Die Kette, die dazu dient, die Pumpe in den Schacht herabzulassen, muss oben an der Kante des Schachtdeckels angesichert werden.

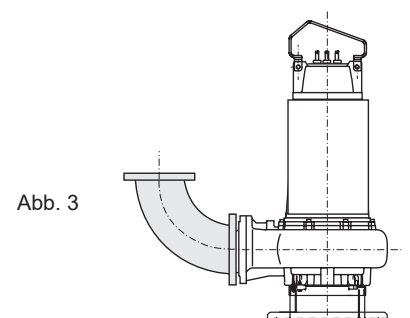


Abb. 3

12.3. TROCKEN-INSTALLATION

Die Elektropumpen mit Kühlmantel können zur Trockeninstallation verwendet werden, wobei beide Pumpenstutzen (Saug-/Druckstutzen) an die Leitungen angeflanscht werden. Diese Installationsart ermöglicht die Montage der Gruppe auch in einem unbelüfteten trockenen Raum. Bei dieser Installationsart sollte sowohl in die Saug- als auch in die Druckleitung ein Absperrschieber montiert werden, um an der Pumpe arbeiten zu können, ohne daß Flüssigkeit austritt. Es sind im wesentlichen zwei Installationstypen vorgesehen:

1. Elektropumpe mit stehender Rotorachse auf Stützfuß und Flanschkrümmer auf der Saugseite (Abb. 4). Für die Handhabung der Maschine den Handgriff ausbauen und in der anderen Position wieder einbauen. Auf diese Weise steht die Achse der Maschine beim Heben vertikal.

2. Elektropumpe mit liegender Rotorachse auf Stützen und nach oben zeigendem Druckstutzen (Abb. 5). Die Pumpe vertikal aufstellen. Den Handgriff ausbauen und in der anderen Position wieder einbauen. Die Pumpe heben und den Bügel auf der hydraulischen Seite mit den 3 zum Lieferumfang gehörigen Schrauben montieren. Die Pumpe senken, bis sie den Boden berührt. Den Handgriff abnehmen. Den Bügel mit den gleichen Schraubbolzen, die zum Befestigen des Handgriffs verwendet wurden, auf der Motorseite montieren. Den zum Lieferumfang gehörigen Schraubbolzen in einem der 2 freien Löcher des Bügels auf der Motorseite einschrauben: Ihn erst in einem Loch befestigen und versuchen, die Maschine zu heben, um festzustellen, welches der beiden Löcher man besser benutzt, um die Pumpe abzustellen. Bei Bedarf das andere Loch benutzen. Die Pumpe mit dem Flaschenzug in die Schwerpunktposition bringen. Um die Elektropumpe zu bewegen, wenn sie sich in der horizontalen Position befindet, ein freies Loch des motorseitigen Bügels und die Kranöse benutzen, die auf dem Druckstutzen vorhanden ist. Bei den Vorgängen, bei denen man mit dem Flaschenzug arbeitet, einen Mindestabstand von 1,5 m von der Maschine einhalten.

In beiden Fällen ist ein Mindestabstand von 1,5 Meter vom Motordeckel vorzusehen. Die Zuführkabel der Elektropumpe müssen auch in diese Richtung verlegt werden können, damit die Demontage des Kühlmantels für die normalen Wartungsarbeiten und Inspektionen möglich ist. Bei Trockeninstallation sollte ein Alarm gegen mögliche Überflutungen des Schachtes bei einem Schaden oder einer Leckstelle an der Elektropumpe oder den hydraulischen Komponenten der Anlage vorgesehen werden. Falls ein solcher Schaden dann tatsächlich eintritt, stellt die Maschine keine Gefahrenquelle dar und nimmt selbst keinen Schaden.



Die Leitungen müssen in unmittelbarer Nähe der Elektropumpe abgestützt werden, weil diese absolut nicht als Anschlagstelle verwendet werden darf.

Die Kräfte (F) und die Momente (M), die von den Leitungen übertragen werden, können gleichzeitig auf den Saugstutzen und den Druckstutzen wirken, aber in keinem Fall dürfen die höchstzulässigen Werte der folgenden Tabelle überschritten werden. Die Achsen X, Y und Z stellen die Richtungen der Belastung im Bezug zum kartesischen System mit Anwendung auf die Flansche der Elektropumpe dar.

ø	F _x [N]; F _y [N]; F _z [N]	ΣF [N]	M _x [Nm]; M _y [Nm]; M _z [Nm]	ΣM [Nm]
DN 150	1500	2500	750	1250
DN 250	2000	3500	1000	1750
DN 300	3000	5250	2000	3500
DN 350	3000	5250	2000	3500

13. TRANSPORT UND LAGERUNG



ACHTUNG

Die Elektropumpe hat ein beträchtliches Eigengewicht und muß daher unter Verwendung der an der Pumpe vorhandenen Griffe und mit geeigneten Hebe- und Fördermitteln transportiert werden.

Während des Transports und der Lagerhaltung muß die Elektropumpe auf einem Stützgestell oder dem Pumpengehäuse stehen, in senkrechter Position und mit dem um das Pumpengehäuse aufgewickelmten Kabel. Das ist die stabilste Stellung der Pumpe, bei der das Kabel vor möglichen Berührungen und Kratzstellen geschützt wird. Unbedingt auf Standfestigkeit achten, damit die Elektropumpe nicht umfällt oder hin- und herrollt, wobei Sach- und Personenschäden möglich sind, einschließlich der Beschädigung der Elektropumpe selbst.

Wenn die Elektropumpe mit Kühlmantel versehen ist, besonders auf eine vorsichtige Handhabung achten, damit der Mantel nicht beschädigt wird.



Die Elektropumpe nie an den Zuführungskabeln hochziehen, sondern dafür ausschließlich den Griff am Motorgehäuse verwenden.

ACHTUNG

Wenn die Elektromotorpumpe auf Lager gehalten wird, muss sie vor ihrem ersten Gebrauch in einem trockenen Raum bei einer Temperatur unter 60° C gelagert werden.

ACHTUNG

Wenn die Elektromotorpumpe auf Lager gehalten wird, nachdem sie eine Zeit lang in Betrieb war, muss sie sorgfältig mit Wasser gereinigt, bei Bedarf desinfiziert, getrocknet und in einem trockenen Raum bei einer Temperatur unter 60°C gelagert werden.

Vor der Benutzung derselben sicherstellen, dass der Rotor sich frei bewegen kann, bevor man die elektrischen Anschlüsse vornimmt, dass die elektrische Isolierung des Motors in Ordnung ist und der Ölstand stimmt.

Wenn die Lagerungszeit sehr lange dauert, ist der Rotor ab und zu in Umdrehung zu bringen, um zu vermeiden, dass er an den Dichtungen und den etwaigen Beilagen (Kanalräder) festklebt.

Sollte die Pumpe durch Vereisung blockiert worden sein, ist sie bis zum Auftauen in Wasser zu tauchen. Vermeiden Sie es, schneller wirkende Methoden anzuwenden, weil die Maschine sonst Schaden nehmen kann. Sicherstellen, dass die Pumpe unversehrt ist und die oben genannten Kontrollen ausführen, bevor man sie benutzt.

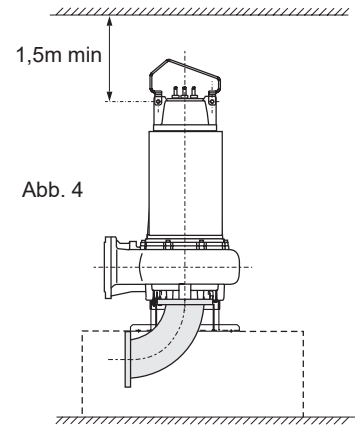


Abb. 4

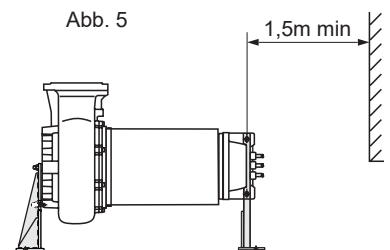


Abb. 5

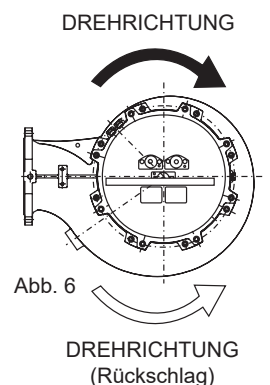
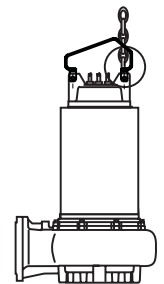
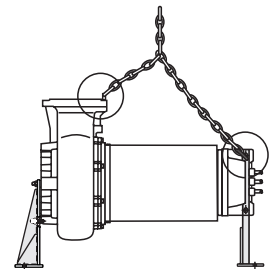


Abb. 6

14. KONTROLLEN VOR DER INBETRIEBNAHME

ACHTUNG Vor dem Einbau der Elektropumpe sind folgende Kontrollen durchzuführen:

1. Die Elektropumpe wird betriebsbereit geliefert und hat in der Öltrennkammer bereits die erforderliche Ölfüllung (vgl. Abschnitt "ÖLWECHSEL").
2. Durch den Saugstutzen prüfen, ob das Laufrad sich frei drehen läßt.
3. Die Zuführungskabel am Schaltkasten anschließen (vgl. Abs. 15).

Die Enden des Speisekabels sind mit den internationalen IEC-Kennungen markiert, ihr korrekter Anschluß an die Leitung L1(u1-w2), L2(v1-u2), L3(w1-v2) ist ausschlaggebend für die korrekte Laufrichtung der Elektropumpe. Wenn die installierte Gruppe beim Anlauf sichtbar ist, erleidet sie einen Rückstoß im Gegenuhrzeigersinn (vgl. Abb. 6).

15. ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE UND ANSCHLUSSPLAN FÜR DIE KABEL

Sicherstellen, daß der Schaltkasten den geltenden nationalen Bestimmungen entspricht, und insbesondere daß er eine Schutzart aufweist, die dem Installationsort entspricht. Die elektrische Ausrüstung sollte immer in trockenen Räumen installiert werden. Andernfalls sind Ausrüstungen in Spezialausführung zu verwenden.

ACHTUNG: Ist die elektrische Ausrüstung unterdimensioniert oder schlechter Qualität, unterliegen ihre Kontakteile einem vorzeitigen Verschleiß, was zu einer unsymmetrischen Speisung des Motors führt, bei der dieser beschädigt werden kann.

Die Verwendung von Frequenzumsetzern und Sanftanläufern kann, wenn diese nicht korrekt ausgelegt sind, schädlich für das Pumpenaggregat sein. Wenn die diesbezüglichen Probleme nicht bekannt sind, fragen Sie die technischen Büros von Calpeda um Beistand. Die Installation einer Ausrüstung guter Qualität ist gleichbedeutend für sicheren Betrieb.

Alle Startvorrichtungen müssen immer ausgerüstet sein mit:

- 1) Haupttrennschalter mit Mindestöffnung der Kontaktstücke von 3 mm und Sperrung in der geöffneten Stellung;
- 2) geeignete Thermoschutzvorrichtung des Motors, die auf eine max. Stromaufnahme eingestellt ist, die den auf dem Typenschild des Motors stehenden Nennstrom um nicht mehr als 5 % übersteigt, und eine Ansprechzeit von weniger als 30 Sekunden;
- 3) geeignete Magnetschutzvorrichtung für die Kabel gegen Kurzschluß;
- 4) geeignete Vorrichtung zum Schutz der Elektropumpe für Fehler gegen Erde;
- 5) geeignete Schutzvorrichtung gegen den Phasenausfall;
- 6) eine Vorrichtung zum Schutz gegen den Trockenlauf;
- 7) ein Voltmeter und ein Amperemeter.

Der Anlagenbauer muß auch prüfen, daß die Speiseanlage gegen Stromspitzen geschützt ist, die auf dem Stromausfall und der anschließenden Rückkehr der Netzspannung beruhen.

Die elektrischen Anschlüsse müssen durch qualifiziertes Fachpersonal und unter Beachtung alle nationalen Installationsnormen (Italien CEI 64-8) ausgeführt werden, und zwar aufgrund der elektrischen Schaltpläne, die den Schaltkästen beiliegen.

Sicherstellen, daß Spannung und Frequenz, die auf dem Typenschild der Elektropumpe stehen, mit den Werten des Stromnetzes übereinstimmen.

ACHTUNG Nachdem die Kabel abgetrennt und wieder angeschlossen worden sind, ist erneut die Drehrichtung zu prüfen. Es könnte nämlich sein, daß die Phasen vertauscht worden sind. Falsche Drehrichtung bedeutet für Elektropumpen mit Einkanal-Laufrad, daß der Motor überlastet wird und daß starke Schwingungen hydrodynamischer Natur vorliegen. Die Förderleistung ist in solchen Fällen auch geringer als der Nennwert auf dem Typenschild.

Die Stromaufnahme jeder Phase messen. Etwaige Ungleichmäßigkeiten dürfen nicht größer als 5% sein. Wenn größere Abweichungen festgestellt werden, kann das durch den Motor oder aber auch durch die Netzleitung verursacht sein. Die Stromaufnahme bei zwei anderen Anschlußmöglichkeiten Motor/Netz messen, wobei doppelte Umklemmungen vorgenommen werden, damit die Drehrichtung die gleiche bleibt.

Der bestmögliche Anschluß ist der, bei dem die Differenzen der Stromaufnahme pro Phase die kleinsten sind. Wenn man die höchste Stromaufnahme immer auf der gleichen Phase findet, liegt die Hauptursache der ungleichen Verteilung am Stromnetz.

Die Benutzung von INVERTER und SOFT-STARTER kann, wenn diese Benutzung nicht korrekt ausgelegt und angewendet wird, das pumpwerk beschädigen. Wenn die Ursachen für diese Störungen unbekannt sind, wenden Sie sich an das Calpeda-Konstruktionsbüro.



Sicherstellen, daß die Preßringe festgeschraubt sind.

Wenn der Kabelmantel entfernt wird, ist darauf zu achten, daß der Anschluß der beiden Enden einwandfrei isoliert und vor Feuchtigkeit geschützt ist.



Die Kabelenden dürfen keinesfalls untergetaucht sein oder naß werden. Falls erforderlich, müssen sie gegen das Eindringen von Feuchtigkeit geschützt werden.

Beim Bruch des Speisekabels ist ein Originalersatzteil Calpeda mit Kabelverschraubung zu verlangen.

Bei der Bestellung unbedingt die Serien-Nr. der Elektropumpe angeben und spezifizieren, um welches Kabel und die Anzahl und den Querschnitt der Leiter. Das etwaige Zusatzkabel zum Standardkabel, das serienmäßig mit der Elektropumpe geliefert wird, muß Eigenschaften aufweisen, die mindestens dem der Standardkabel entsprechen (wenden Sie sich an Calpeda S.p.a. und den Typ des Standardkabels im Verkaufskatalog prüfen).

Allgemeine Vorschriften für den Einsatz des WECHSELRICHTERS

- Während des Starts und/oder Einsatzes darf die Mindestfrequenz nicht unter 30 Hz, und das Verhältnis Spannung/Frequenz ist konstant zu halten
- Zeit der Beschleunigungsrampe maximal 3 Sekunden
- Maximale Verlangsamungszeit entsprechend dem Doppelten der Beschleunigungszeit
- **Maximale Schaltfrequenz Inverter ≤ 5 kHz**

Stellen Sie die folgenden Betriebsbedingungen sicher:

$$\text{Spannungsgradient} \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \cdot V_p < 1000 V$$

Bedingungen, die unabhängig von der Länge der Leistungskabel einzuhalten sind.

Allgemeine Vorschriften für den Einsatz des SOFT-STARTERS:

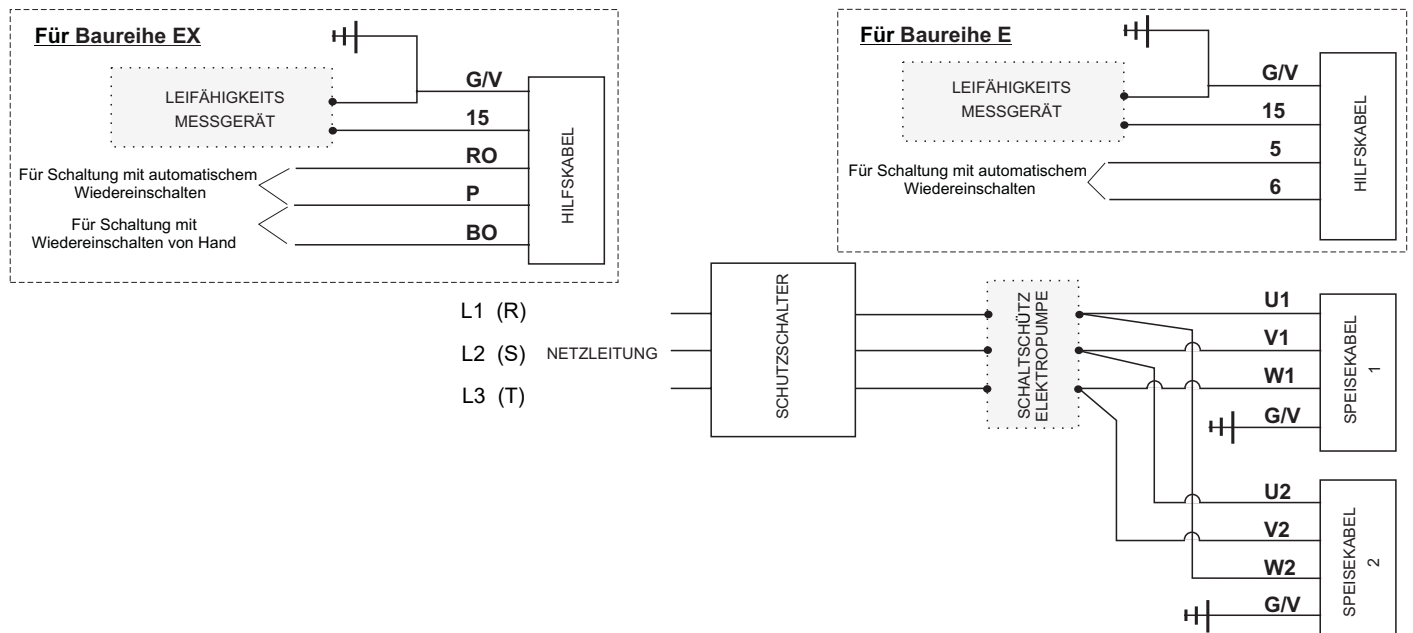
- Die Vorrichtung SOFT-STARTER muss den Start mit Spannungsrampe oder mit konstantem Strom vornehmen
- Die Vorrichtung SOFT-STARTER darf den Start nicht mit Spannungsrampe oder mit konstantem Strom vornehmen
- Mindest-Einschaltspannung $V_s = 60\% V_n$
- Mindest-Einschaltspannung $I_s = 400\% I_n$
- Zeit der Beschleunigungsrampe maximal 3 Sekunden
- Maximale Verlangsamungszeit entsprechend dem Doppelten der Beschleunigungszeit
- Verlangsamungsmethode oder mit Freilauf oder Spannungsrampe, nicht mit Bremsung
- Stellen Sie stets sicher, dass der Soft-Starter ausgeschlossen ist, nachdem die Startphase des Aggregats beendet wurde.

Bei Betriebsstörung einer Installation die einen Start mit Soft Starter oder Wechselrichter vorsieht, ist, sofern möglich, der Betrieb des Elektropumpenaggregats zu überprüfen, indem es direkt an das Netz (oder ein anderes Geräts) geschlossen wird.

Für alle anderen, nicht in diesem Handbuch enthaltenen Informationen ist Bezug auf die Gebrauchs- und Wartungsanleitung des Herstellers des Elektromotors zu nehmen.

ANSCHLUSSPLAN FÜR DIE KABEL DER ELEKTROPUMPE

(Für Direktanlassen: Dreieckschaltung)



Für Stern-Dreieck-Anlassen die Enden des Speisekabels der Elektropumpe gemäß der Angaben verwenden, die auf den elektrischen Schaltplänen der Schaltkästen wiedergegeben sind.

16. ANSCHLUSS DER ERDLEITER



Die grünelben Anschlüsse, die auf allen Kabeln der Elektropumpe vorhanden sind, müssen an den Erdungskreis der Erdungsanlage angeschlossen werden, bevor man die anderen Kabelenden anschließt. Beim Abtrennen der Elektropumpe sind die Erdungskabel dagegen als letzte zu trennen. Für Elektropumpen in der ex-geschützten Version ist eine externe Zusatzerdungsklemme vorgeschrieben, die auf dem beweglichen Teil der Preßringe angebracht ist. Der Installateur ist für den Anschluß dieser Klemme an den Erdungskreis verantwortlich.

17. ANSCHLUSS DER MOTORSCHUTZVORRICHTUNGEN

17.1. ELEKTROPUMPEN MIT TEMPERATURFÜHLER

ACHTUNG Alle Elektropumpen sind serienmäßig mit Temperaturfühlern ausgestattet (die Anschlüsse sind mit den Symbolen 5 und 6 markiert). Sie müssen unbedingt an eine geeignete Ausschaltvorrichtung der Stromversorgung angeschlossen werden. Die Temperaturfühler können mit Reihenanschluss an den Niederspannungskreis der Spule des Schaltschützes angeschlossen werden; der Motor kann automatisch neugestartet werden.

Die Temperaturfühler sind Bimetallschalter mit Öffnungskontakt, die sich in den Motorwicklungen befinden. Beim Überschreiten der Temperatur von 155°C (311°F) öffnen sie sich und unterbrechen den Stromkreis, der die Schützspule speist, wobei die Elektropumpe zum Stehen kommt. Die Spule wird erneut erregt, wenn die Temperaturfühler abgekühlt sind (114°C/237°F). Das Kontaktstück der Temperaturfühler hat eine Belastbarkeit von max. 400 VA beim max. 250 V und max. 5 A.
Empfohlene Stromversorgung: 24 V - 1,5 A.

17.2. ELEKTROPUMPE MIT LEITFÄHIGKEITS-AUFNEHMER

ACHTUNG Die Leitfähigkeitssonde befindet sich: entweder in der Öltrennkammer und erfaßt etwaige Wasserinfiltrationen. Wenn der Schaltkasten mit einem Leitfähigkeits-Meßgerät versehen ist, wird dieses aktiviert, wenn der ohmsche Widerstand der Öl-/Wassermischung kleiner als 30kΩ geworden ist. Um die etwaige Leitfähigkeit des Öls zu erfassen, müssen an der Vorrichtung die Klemme mit dem Symbol "15" und einer Abzweigung der grünelben Erdungsklemme angeschlossen werden.

Das Leitfähigkeits-Meßgerät wird in der Regel verwendet, um einem Alarmstromkreis zu schließen, falls sich Wasser im Öl befindet. Der Alarm kann akustisch und/oder visueller Alarm sein.



Bei Elektropumpen vom ex-geschützten Typ, die in Bereichen verwendet werden, in denen der Einsatz von Elektropumpen mit dieser Schutzart verlangt wird, ist die Verwendung von Leitfähigkeitsaufnehmern in Öl verboten. Die Sonde befindet sich in diesem Fall im Motorgehäuse.

18. VORBEUGENDE WARTUNG

Damit die Elektropumpe in Laufe der Zeit ordnungsgemäß funktioniert, muß der Käufer sicherstellen, daß sie nach einem regelmäßigen Wartungsplan instandgehalten wird und daß etwaige verschlissene Teile ersetzt werden. Die untenstehend genannten Kontrollen sind wenigstens 6 mal pro Monat vorzusehen oder jeweils alle 1500 Betriebsstunden:

- Prüfen, daß die Speisespannung innerhalb der vorgeschriebenen Werte liegt.
- Prüfen, daß Geräuschpegel und Schwingungen im Vergleich zu den optimaler Bedingungen bei der ersten Inbetriebnahme unverändert sind.
- Mit einem Zangenstrommesser sicherstellen, daß die Werte der Stromaufnahme auf den drei Phasen ausgewogen sind und nicht über dem Nennwert auf dem Typenschild liegen.

- Die Motorisolation prüfen: Das Zuführkabel vom Schaltkasten abtrennen und die Klemmen des Kabels untereinander vereint und das Erdungskabel mit den Klemmen eines Gleichstrom-Ohmmeters von 500V verbinden. Der Isolationswiderstand (Kabel/Motor) darf nicht unter 5 MΩ liegen. Andernfalls ist die Gruppe auszubauen und einer Inspektion zu unterziehen (Kabel ersetzen oder Motor reparieren).

Weitere Kontrollen der Elektropumpen, die mit den entsprechenden Vorrichtungen ausgerüstet sind:

- Prüfung der Leitfähigkeit des Öls, die kleiner als 30 kΩ sein muß. Die Leitfähigkeit ist nur zu prüfen, wenn auf dem Schaltkasten keine Kontrollanzeige vorhanden ist.
- Kontrolle des Ansprechens der Thermofühler des Motors durch das Aufleuchten der entsprechenden Kontrolleuchte.

Um die Wartungsarbeit noch detaillierter planen zu können, fordern Sie bei Calpeda Spa die Veröffentlichung "Regelmäßige Kontrollen und vorbeugende Wartung".

19. FETT- UND ÖLWECHSEL

Unter normalen Betriebsbedingungen muß der Ölwechsel alle 9000 Betriebsstunden vorgenommen werden, unter erschwerten Einsatzbedingungen sogar alle 3000 Betriebsstunden. Es ist wichtig die Öle unter angeführ oder andere gleichartig benutzen.

Zum Öleinfüllen und Ablassen sind die Verschraubungen von 1/2" Gas zu verwenden.

Die Öffnung mit der Angabe "OIL OUT" wird zum Ablassen des Öls benutzt. Um das Öl ganz auslaufen zu lassen, muß man die Elektropumpe waagerecht stellen oder das Öl absaugen.

Wenn das ablaufende Öl wie eine Emulsion aussieht, ist es zu ersetzen und die Dichtung auf der Pumpenseite zu prüfen.

Wenn in der Öltrennkammer nicht nur Öl, sondern auch Wasser vorhanden ist, muß die Gleitringdichtung auf der Pumpenseite ersetzt werden. Die Gleitringdichtung auf der Motorseite braucht nur ersetzt zu werden, wenn sie beschädigt ist oder Flüssigkeit im Motorraum steht. Die Öffnung mit der Angabe "OIL IN" wird zum Einfüllen des Öls verwendet.

Für den korrekten Ölstand sind die folgenden Mengen zu beachten:

Elektropumpe typ		Ölsorte	Ölmenge in [kg]	Ölmenge in [l]
P ₂ [kW]	N° Pole			
≤ 62	4	ISO32 - SAE10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso	4	4,5
≤ 51	6			
≤ 42	8			
> 62	4	TELLUS S 37 - Shell oder analog	6,5	7,5
> 51	6			
> 42	8			

Für eine richtige Füllung sind die angegebenen Ölmengen zu beachten. Die Öltrennkammer ist so angelegt, daß ein geeignetes Luftkissen garantiert wird. Nach Abschluß der Ölablaß- und Einfüllarbeiten sicherstellen, daß alle Verschleißstopfen fest angezogen und mit neuer Kupferdichtung versehen sind. Wenn man einen Ölwechsel vorgenommen hat, muß das Altöl wie vorgeschrieben entsorgt werden.



Bei einem Gleitringdichtung kann es vorkommen, daß Öl in das zu pumpende Wasser gerät. Es ist möglich die Sicherheitskarte Calpeda S.p.A. zu fragen. Es ist möglich die Füllung das Öl mit dem F.D.A. Bestätigung Calpeda S.p.A. zu fragen.

20. KONTROLLE UND WARTUNG DER MOTORKÜHLUNG

ACHTUNG Die Elektromotorpumpen mit Kühlmantel für den Motor verlangen eine **regelmäßige Wartung** des Kühlraums zwischen Mantel und Motorgehäuse.

Die Frequenz dieser Wartungen hängt sowohl vom Typ der Installation (für den horizontalen Typ höher als für den vertikalen Typ) als auch von den Eigenschaften der zum Kühlen verwendeten Flüssigkeit ab, also deren Reinheit, Verkrustungsvermögen, Aggressivität, sowie der Betriebsart. Beim Vorliegen von Flüssigkeiten mit Beimischungen ist zum ersten Mal innerhalb von 50 Betriebsstunden und ein zweites Mal innerhalb der anschließenden 200 Betriebsstunden zum Festlegen des korrekten Wartungsintervalls eine Inspektion vorzunehmen: Je nach dem Grad der festgestellten Sauberkeit ist die Regelmäßigkeit der Wartungen festzulegen oder bei Bedarf die Benutzung einer externen sauberen Flüssigkeit vorzusehen.

Falls im Verlauf der beiden oben genannten Kontrollen insbesondere eine hervorragende Sauberkeit des Kühlzwischenraums festgestellt wird, sind die regelmäßigen Kontrollen mit Intervallen von 2.000-3.000 Betriebsstunden anzusetzen.

Um die Reinigung des Kühlzwischenraums vorzunehmen (s. Abschnitt "Schnittbilder und Teilebezeichnung") sind die folgenden Vorgänge auszuführen, wobei man die üblichen Bestimmungen zu Hygiene und Sicherheit beachtet:

- 1 - Die Elektropumpe abstellen und die Absperrschieber auf Saug- und Druckleitung schließen, falls sie vorhanden sind.
- 2 - Bei Unterwasserinstallation ist die Elektropumpe aus dem Schacht hochzuziehen und von der Druckleitung abzutrennen.
- 3 - Bei Trockenrauminstallation kann der Kühlraum durch die Löcher im Mantel nicht ganz entleert werden. Hier ist ein Auffangbehälter für die Kühlflüssigkeit direkt unter die Elektropumpe zu stellen. Nachdem man die Verbindungsleitungen abgenommen hat.
- 4 - Sicherstellen, daß der Kühlmantel über die gesamte Länge des Motorgehäuses abgezogen werden kann, ohne auf Wände, Stromkabel oder ähnliche Hindernisse zu stoßen.
- 5 - Die drei Madenschrauben entfernen, welche den Kühlmantel in Position halten.
- 6 - Den Kühlmantel abziehen, wobei man sich mit den axialen Gewindebohrungen hilft und ihn gegen die gusseisernen Ösen abdrückt.
- 7 - Die Zu- und Ableitungen der Kühlflüssigkeit, die O-Ringe und deren Dichtungssitze, die Außenfläche des Motorgehäuses und die Innenfläche des Kühlmantels sorgfältig reinigen und entsteinen.
- 8 - Wenn der Mantel abmontiert ist, bleibt er noch in die Zuführkabel der Elektropumpe verstrickt. Wenn der Mantel in diesem Zustand gereinigt wird, ist dabei zu beachten, daß die Kabel nicht beschädigt werden. Wenn die Kabel dagegen vom Schaltkasten abgetrennt werden, um den Kühlmantel freizugeben, sind die freien Kabelenden sorgfältig vor Wasser und Feuchtigkeit zu schützen.
- 9 - Vor dem Wiedereinbau des Kühlmantels sicherstellen, daß die Sitze der O-Ringe von Elektropumpe und Mantel gründlich gereinigt worden sind. Die O-Ringsitze mit Fett oder Silikon bestreichen, die O-Ringe auf Funktionstüchtigkeit prüfen und ggf. ersetzen.
- 10 - Die O-Ringe wieder montieren, den Kühlmantel auf Position bringen, bis die Gewindebohrungen der Madenschrauben sich wieder an ihrer Stelle befinden.

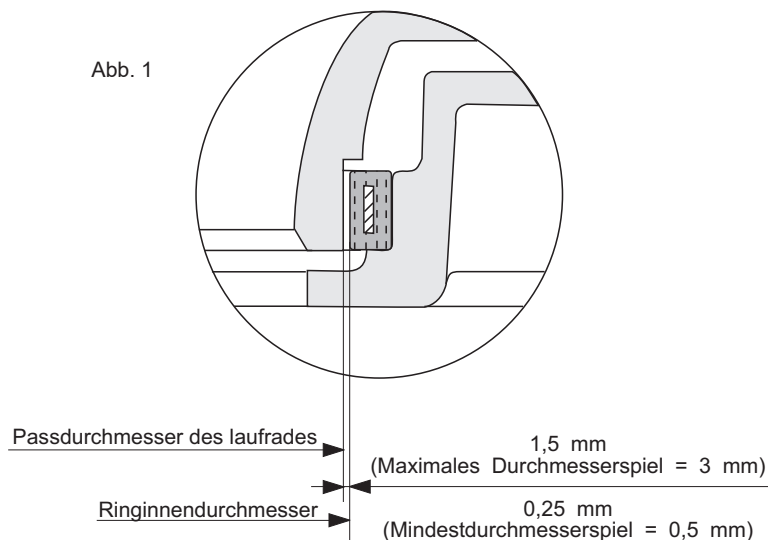
21. KONTROLLE DER VERSCHLEISSTEILE

Je nach den unterschiedlichen Einsatzbedingungen ändern sich Haltbarkeit und Leistungen mit dem Verschleiß und der Korrosion.

Wenn man den Verschleiß der hydraulischen Komponenten der Elektropumpe prüft, ist nach den folgenden Anweisungen vorzugehen, wobei die in Klammern stehenden Bezeichnungen der Teile zu berücksichtigen sind, die im Schnittbild erläutert werden.

Wenn der hydraulische Teil ganz oder teilweise mit Feststoffen verstopft ist, die mit dem Fördermedium transportiert werden, muß die Pumpe mit unter Druck stehendem Wasser gereinigt werden. Um auch den Raum zwischen Laufrad und Schild der Öltrennkammer zu reinigen, ist der Druckwasserstrahl in die Drucköffnung des Pumpengehäuses zu richten. Die gründliche Reinigung dieses Bereichs ist jedoch erst dann möglich, wenn man das Laufrad ausgebaut hat.

- 1 - Die Elektropumpen in einer standfesten Position senkrecht aufbauen.
- 2 - Die Schrauben (Pos. L20) zum Befestigen des Pumpengehäuses losschrauben. Die Motorgruppe mit dem Laufrad hochziehen und dann waagrecht anordnen.
- 3 - Nun das Spiel zwischen Spaltring (Pos. L6) und dem Laufradbund (Pos. P2) prüfen. Wenn das Spiel (Differenz zwischen dem Ringinnendurchmesser und dem Paßdurchmesser des Laufrades) größer als 3 mm ist, müssen der Ring und/oder das Laufrad ersetzt werden. Man kann auch den Paßdurchmesser des Laufrades wiederherstellen, indem man an ihm einen wenigstens 5 mm starken Stahlring befestigt, der danach bearbeitet werden muß, um ein Mindestspiel von 0,5 mm zu erhalten (vgl. Abb. 1).
- 4 - Falls Laufrad oder Pumpengehäuse zu stark verschlissen sind, wenden Sie sich an die nächste Calpeda- Servicezentrale, um die Original-Ersatzteile zu bestellen. Für den Ausbau des Laufrades ist ein Inbus-Schlüssel M16 erforderlich.
- 5 - Vor dem Wiedereinbau müssen die Paßteile, die Gummitteile und die Schraubteile gründlich gereinigt werden.
- 6 - Alle Teile aus Gummi auf ihren guten Erhaltungszustand hin prüfen. Etwaige beim Ausbau beschädigte oder verschlissene Teile müssen ersetzt werden.
- 7 - Sicherstellen, daß das Dichtöl kein Wasser enthält. Sonst ist die motorseitige Gleitringdichtung zu ersetzen.



22. **ENTSORGUNG DER NICHT MEHR VERWENDBAREN ELEKTROPUMPE**

Wenn die Elektropumpe verschlissen und beschädigt ist und die etwaige Reparatur sich nicht mehr lohnt, muß sie gemäß der örtlichen Normen und Bestimmungen entsorgt werden.

23. **ERSATZTEILE**

Bei der Bestellung von Ersatzteilen bei Calpeda S.p.A. oder den autorisierten Servicezentren sind folgende Angaben zu machen:

- 1 - Komplette Typenbezeichnung.
- 2 - Baujahr und Serien-Nr.
- 3 - Benennung und Best.Nr. des Einzelteils (L..), die auf Seite 133 steht.
- 4 - Erforderliche Menge der bestellten Teile.

D

24. **GARANTIE**

Eine der grundlegenden Bedingungen für die etwaige Garantiegewährung ist, daß die Bedienungsanleitung und die besten hydraulischen und elektrotechnischen Normen beachtet werden, die eine Voraussetzung für die ordnungsgemäße Funktion der Elektropumpe sind. Eine durch Verschleiß und/oder Korrosion bedingte Betriebsstörung fällt nicht unter Garantieanspruch.

Für die Anerkennung der Garantie ist zudem erforderlich, daß die Elektropumpe zunächst durch die betriebsinternen Techniker von Calpeda oder die Techniker der autorisierten Service-Zentralen kontrolliert wird.

Entsorgung des Produkts am Ende seiner Lebensdauer

INFORMATION FÜR BENUTZER nach Art. 14 der RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Elektro- oder Elektronikgerät (WEEE) oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt gesammelt werden muss und nicht zusammen mit anderen gemischten Stadtabfällen entsorgt werden darf.

EEE FÜR DEN HAUSHALT

Bitte wenden Sie sich an Ihre Gemeinde oder örtlichen Ämter, um alle Informationen zu den in Ihrem Gebiet verfügbaren Sammelsystemen zu erhalten. Der Verkäufer des neuen Geräts ist verpflichtet, das alte Gerät kostenlos zu übernehmen, wenn ein gleichwertiges Gerät bei ihm erworben wird, um die korrekte Wiederverwertung/Entsorgung einleiten zu können. In Italien gelten Elektropumpen mit Einphasenmotor als Haushalts-Elektrogeräte, in anderen europäischen Nationen muss diese Klassifizierung überprüft werden.

EEE FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

Die getrennte Sammlung dieses Geräts am Ende seiner Lebensdauer wird vom Hersteller organisiert und verwaltet. Der Benutzer, der dieses Gerät abgeben möchte, kann sich daher an den Hersteller wenden und das System befolgen, das dieser für die getrennte Sammlung von am Ende ihrer Lebensdauer angelangten Geräte anwendet, oder selbst eine für die entsprechende Verwaltung autorisierte Entsorgungskette wählen. Auf jedem Fall muss der Benutzer die in der Richtlinie 2012/19 /EU festgelegten Rückgabebedingungen einhalten.

Die widerrechtliche Entsorgung des Produkts durch den Benutzer zieht die Auferlegung der gesetzlich vorgesehenen Strafen nach sich.

25. FEHLERSUCHE

Störungen	Mögliche Ursachen	Abhilfe
<p>1. Die Elektropumpe läuft nicht an.</p>	<p>1.1. Die Stromversorgung des Motors ist unterbrochen.</p> <p>1.2. Der Wahlschalter steht auf "OFF".</p> <p>1.3. Das Thermorelais hat angesprochen.</p> <p>1.4. Die Sicherungen sind wegen Überlastbetrieb herausgesprungen.</p> <p>1.5. Phasenausfall.</p> <p>1.6. Der Stromkreis der Thermofühler des Motors ist offen oder die Anschlüsse sind schlecht ausgeführt worden.</p>	<p>1.1. Sicherungen kontrollieren. Vielleicht hat ein Relais zum Schutz des Stromkreises angesprochen.</p> <p>1.2. Schalter auf die Stellung ON bringen.</p> <p>1.3. Ursache suchen und beseitigen. Einstellung prüfen und Thermorelais neu einstellen.</p> <p>1.4. Ursache suchen und Sicherungen ersetzen.</p> <p>1.5. Die Ursachen beseitigen und die Netzanschlüsse kontrollieren.</p> <p>1.6. Die Durchgängigkeit des Stromkreises der Thermofühler prüfen oder die falschen Anschlüsse in Ordnung bringen.</p>
<p>2. Die Elektropumpe läuft kurz an, aber löst das Überlastrelais aus.</p>	<p>2.1. Der Motor erhält nicht auf allen Phasen volle Spannung.</p> <p>2.2. Das Thermorelais ist auf einen zu kleinen Wert gestellt.</p> <p>2.3. Falsche/fehlende Isolierung des Motors.</p> <p>2.4. Die Stromaufnahme ist nicht gleichmäßig auf die Phasen verteilt.</p> <p>2.5. Laufrad verstopft, blockiert oder beschädigt.</p> <p>2.6. Fördermedium ist zu dickflüssig und/oder dicht.</p>	<p>2.1. Die Sicherungen der Schaltanlage prüfen.</p> <p>2.2. Einstellung prüfen und ggf. neu einstellen.</p> <p>2.3. Stromversorgung des Motors unterbrechen und Isolierung kontrollieren.</p> <p>2.4. Stromaufnahme der Phasen prüfen. Höchstzulässiger Unterschied 5%. Ungleichmäßige Verteilung messen und eine Fachwerkstatt beauftragen.</p> <p>2.5. Wenn die elektrischen Kontrollen keinen Befund ergeben haben, die Pumpe aus dem Schacht ziehen und prüfen, ob das Laufrad sich drehen kann.</p> <p>2.6. Abstimmung Motor zu Pumpe prüfen.</p>
<p>3. Die Elektropumpe bringt nicht die richtige Förderhöhe.</p>	<p>3.1. Absperrschieber in Saug- oder Druckleitung ganz geschlossen oder verstopft.</p> <p>3.2. Das Rückschlagventil ist teilweise verstopft.</p> <p>3.3. Die Saug-/Druckleitung ist verstopft.</p> <p>3.4. Die Pumpe läuft in der falschen Drehrichtung.</p> <p>3.5. Die Förderhöhe der Pumpe ist zu klein.</p> <p>3.6. Innerhalb des Pumpenschachtes liegen Leckstellen vor.</p>	<p>3.1. Absperrschieber öffnen oder frei machen.</p> <p>3.2. Das Ventil muß freigemacht werden. Wenn ein externer Hebel vorhanden ist, ist er mehrmals hin- und herzubewegen.</p> <p>3.3. Mit einem Schlauch Reinwasser bei hohem Druck in die Leitungen pumpen lassen.</p> <p>3.4. Elektropumpen mit geringer Drehgeschwindigkeit können in der falschen Richtung laufen (insbesondere die Mod. KCV), auch ohne Geräusche und Schwingungen zu erzeugen. Die richtige Laufrichtung des Motors prüfen.</p> <p>3.5. Während des Betriebs der Pumpe die Gesamtförderhöhe mit einem Druckmesser prüfen. Den Meßwert mit dem Nennwert der technischen Dokumentation oder vorherigen Meßwerten vergleichen. Wenn die Pumpe schon länger arbeitet und die Förderhöhe abgenommen hat, die Pumpe ausbauen und auf Verschleiß oder Verstopfen des Laufrades prüfen.</p> <p>3.6. Prüfen und etwaige Schäden reparieren.</p>
<p>4. Die Elektropumpe bringt nicht die richtige Förderleistung.</p>	<p>4.1. Die Pumpe saugt nicht wegen einer Luftblase.</p> <p>4.2. Pumpe oder Leitung sind verstopft.</p> <p>4.3. Der Tiefstandsensoren ist in der geschlossenen Stellung blockiert.</p> <p>4.4. Die Wahlschalter des Schaltkastens befinden sich in der falschen Stellung.</p> <p>4.5. Hoher Verschleiß des hydraulischen Teils.</p> <p>4.6. Absperrschieber geschlossen oder Rückschlagventil blockiert.</p>	<p>4.1. Elektropumpe ein paar Minuten ausschalten und dann wieder starten.</p> <p>4.2. Zuerst die Pumpe, dann Leitungen und Schacht prüfen.</p> <p>4.3. Sicherstellen, daß der Tiefstandsensoren frei ist.</p> <p>4.4. Die Wahlschalter in die richtige Stellung bringen.</p> <p>4.5. Die Pumpe muß gründlich überholt werden.</p> <p>4.6. Absperrschieber öffnen oder Ventil freigeben.</p>

Störungen	Mögliche Ursachen	Abhilfe
<p>5. Der Motor schaltet aus und kurz danach wieder ein, aber der Motorschutzschalter spricht nicht an.</p>	<p>5.1. Die Elektropumpe arbeitet in einem Betriebszyklus mit zu großer Anlaufzahl.</p> <p>5.2. Verkrustungen auf den Flächen für Ableitung der vom Elektromotor erzeugten Wärme.</p> <p>5.3. Verkrustungen innerhalb des Kühlmantels (falls vorhanden).</p> <p>5.4. Unzureichende Förderleistung des Kühlkreislaufs (falls vorhanden).</p> <p>Vgl. auch Punkte 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. Bauliche Maßnahmen zur Vergrößerung des Sammelschachtes. Oder Rückschlagventil ist defekt und führt zum erneuten Füllen des Schachtes.</p> <p>5.2. Reinigen</p> <p>5.3. Reinigen</p> <p>5.4. Internen Kreislauf reinigen und/oder Fördermenge der Kühlflüssigkeit im externen Kühlkreislauf erhöhen.</p>
<p>6. Die Elektropumpe schaltet nicht aus.</p>	<p>6.1. Die Pumpe entleert den Schacht nicht bis zum Ausschaltpegel.</p> <p>6.2. Die Elektropumpe funktioniert über den Ausschaltpegel hinaus.</p> <p>6.3. Elektropumpe mit unzureichender Förderleistung für die Anforderungen der Anlage.</p>	<p>6.1. Prüfen, daß die Druckanlage im Schacht keine Leckstellen aufweist oder Ventile bzw. Lauffrad verstopft sind.</p> <p>6.2. Die Steuervorrichtungen zum Füllstand prüfen.</p> <p>6.3. Die Elektropumpe durch ein Modell mit größerer Förderleistung ersetzen.</p>
<p>7. Die Elektropumpe arbeitet nicht bei Automatikbetrieb.</p>	<p>7.1. Der Flüssigkeitsstand im Sammelschacht ist nicht hoch genug, um das Starten der Pumpe zu veranlassen.</p> <p>7.2. Füllstandsmesser nicht richtig angeschlossen oder defekt.</p>	<p>7.1. Sammelschacht auffüllen, bzw. abwarten, bis der Füllstand im Schacht gestiegen ist, um dann den Betrieb der Elektropumpe zu prüfen, wenn die Sonde das Freigabesignal gibt.</p> <p>7.2. Füllstandsonden auf richtigen Anschluß prüfen. Defekte Sonden ersetzen.</p>
<p>8. Der akustische und/oder optische Alarm des Leitfähigkeitsaufnehmers wird aktiviert.</p>	<p>8.1. Wasser im Öl der Elektropumpe vorhanden.</p> <p>8.2. Der Alarm spricht beim ersten Einschalten der Pumpe nach ihrer Installation oder Wiederinstallation an.</p>	<p>8.1. Die pumpenseitige Gleitringdichtung ist verschlissen. So rasch wie möglich die entsprechende Wartung durchführen.</p> <p>8.2. Bevor man den Ölstand der Elektropumpe prüft, prüfen, ob alle Anschlüsse zum Leitfähigkeits-Aufnehmer richtig ausgeführt worden sind.</p>
<p>9. Der Schutzschalter des Stromkreises hat angesprochen oder die Netzsicherungen sind durchgeschmolzen.</p>	<p>9.1. Der Motor wurde falsch angeschlossen.</p> <p>9.2. Kurzschluß in Zuleitungskabeln, in der Wicklung oder den Anschlüssen des Motors.</p> <p>9.3. Netzschutzschalter und Sicherungen waren für die erforderliche Motorleistung zu niedrig eingestellt bzw. unterdimensioniert.</p> <p>9.4. Die Umgebungstemperatur am Schaltkasten war ungewöhnlich hoch.</p>	<p>9.1. Prüfen und die Anschlüsse am Schaltkasten neu ausführen.</p> <p>9.2. Den Motor abtrennen und die Wicklungen prüfen. Prüfen, ob ein Kurzschluß vorliegt oder eine Phase an Erde angeschlossen ist.</p> <p>9.3. Prüfen und mit Elementen der richtigen Größe ersetzen.</p> <p>9.4. Für eine ausreichende Luftumwälzung sorgen oder eventuell Zusatzgeräte benutzen.</p>
<p>10. Die Pumpen wechseln sich im Betrieb nicht ab, falls das auf dem Schaltkasten vorgesehen ist.</p>	<p>10.1. Das Umschaltrelais ist defekt.</p> <p>10.2. Die Sequenz der Füllstandsensoren stimmt nicht.</p>	<p>10.1. Die Vorrichtung überprüfen und ggf. ersetzen.</p> <p>10.2. Die Einsatzfolge sowie die Kontrollsteuerung für Ein- und Ausschalten prüfen und neu einstellen.</p>

ÍNDICE

1 -	Generalidades	Pág. 73
2 -	Exemplos de placa de identificação da electrobomba	Pág. 74
3 -	Exemplos de placa de identificação do motor	Pág. 74
4 -	Advertências	Pág. 75
5 -	Sectores de utilização	Pág. 75
6 -	Contra-indicações de utilização	Pág. 75
7 -	Características técnicas e de funcionamento	Pág. 76
8 -	Funcionamentos não permitidos	Pág. 76
9 -	Normas de segurança	Pág. 76
10 -	Conselhos para uma instalação correcta	Pág. 77
11 -	Características do sistema de arrefecimento forçado do motor	Pág. 77
12 -	Tipos de instalação	Pág. 78
13 -	Transporte e armazenagem	Pág. 79
14 -	Verificações preliminares	Pág. 80
15 -	Conexões eléctricas e esquema indicativo para a conexão dos cabos	Pág. 80
16 -	Conexão dos condutores de terra	Pág. 81
17 -	Conexões das protecções do motor	Pág. 81
18 -	Controlos de manutenção preventivos	Pág. 82
19 -	Controlo e mudança de óleo e massa	Pág. 82
20 -	Controlo e manutenção da camisa de refrigeração do motor	Pág. 83
21 -	Controlo das peças sujeitas a desgaste	Pág. 83
22 -	Eliminação da electrobomba não mais utilizável	Pág. 84
23 -	Peças sobressalentes	Pág. 84
24 -	Garantia	Pág. 84
25 -	Causas de funcionamento irregular	Pág. 85
	Declaração de conformidade	

1. GENERALIDADES



As instruções contidas neste manual e referentes à segurança são acompanhadas deste símbolo. A não observação delas pode expor o pessoal a riscos para a sua saúde.



As instruções acompanhadas deste símbolo devem ser respeitadas porque dizem respeito principalmente a riscos de natureza eléctrica.

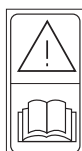
ATENÇÃO

As instruções antecedidas por esta indicação referem-se ao funcionamento correcto / conservação / integridade da própria máquina. Serão apresentadas com esta indicação somente as advertências principais e para obter um funcionamento seguro e fiável devem ser respeitadas todas as indicações fornecidas no manual.




Este manual deve ser conservado com cuidado para futuras consultas; fazem parte integrante do manual as cópias das placas de identificação da electrobomba que contém os dados de funcionamento específicos da máquina adquirida.

As electrobombas descritas neste manual destinam-se unicamente ao uso industrial ou similar; pelo que, o pessoal que irá se encarregar da instalação, gestão, manutenção e eventual reparação deverá ter uma preparação e uma qualificação adequadas.




Leia o manual de uso e manutenção.

2. EXEMPLOS DE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA ELECTROBOMBA

	Data de fabrico
TYPE	Sigla completa da electrobomba
f [Hz]	Frequência
N°	N.º de Série
U [V]	Tensão de rede / Tipo de conexão
P1 [kW]	Potência consumida da rede
I [A]	Corrente consumida nominal
P2 [kW]	Potência consumida pela bomba
n [min-1]	Velocidade de rotação
IP68	Grau de protecção do motor (segundo IEC 529)
Q [l/s]	Caudal nominal
H [m]	Altura manométrica nominal
S.F.	Factor de serviço
S.F.A. [A]	Corrente consumida no factor de serviço
t.max 40°C/105°F	Temperatura máxima do líquido bombeado
∇ [m]	Profundidade máxima de submersão
H max [m]	Altura manométrica máxima

3. EXEMPLOS DE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR - ...X... (somente para modelos antideflagrantes)

	Data de fabrico
CE	Símbolo CE que indica a conformidade com a Directiva 94/9/CE (conhecida como ATEX);
PTB	Número de identificação do Organismo Notificado para as verificações durante a produção (0123=PTB)
PTB 02ATEX1092	Certificado de exame CE de tipo emitido pelo organismo PTB (0123)
MOTOR TYPE	Sigla completa do motor
N°	N.º de Série
U [V]	Tensão de rede e tipo de conexão
P₂ [kW]	Potência fornecida pelo motor
I [A]	Corrente consumida nominal
f [Hz]	Frequência
cosφ	Factor de potência
3 Ph ~	Alimentação em corrente alterna trifásica
I. Cl. (Wärmecl)	Classe de isolamento
n [min -1]	Velocidade de rotação
IP68	Grau de protecção do motor (segundo IEC 529)
S1	Serviço contínuo com motor totalmente submerso
S3	Serviço intermitente (de ciclos de 10 minutos)
I.E.C. 60034-1	Normas para a determinação das características eléctricas
OEFFNER 3 * 155 GR.	Abertura das 3 sondas térmicas a 155°



4. ADVERTÊNCIAS

- 4.1. A leitura deste manual de uso e manutenção é indispensável para executar correctamente as operações de transporte, instalação, colocação em funcionamento, utilização, regulação, montagem, desmontagem e manutenção das electrobombas.
- 4.2. Este manual faz parte integrante do produto fornecido; o comprador tem a responsabilidade de fazer com que seja estudado atentamente por todo o pessoal que, por vários motivos, deverá utilizar e intervir no produto.
- 4.3. As electrobombas descritas neste manual são máquinas "não destinadas ao uso doméstico" ou similar, não devendo por isso ficar ao alcance das crianças ou, em geral, de pessoas que não tenham experiência na sua instalação, condução e manutenção.
- 4.4. O conteúdo deste manual é aplicável à electrobomba "de série". Outras electrobombas similares, porém fornecidas "sob encomenda" (verifique a presença do n.º de encomenda na placa de identificação da electrobomba) podem apresentar uma correspondência não absoluta relativamente às instruções aqui contidas.
- 4.5. O fornecedor do produto não assume nenhuma responsabilidade por eventuais danos a pessoas, animais ou bens materiais se não forem respeitadas à risca todas as instruções contidas neste manual.
- 4.6. As placas de identificação suplementares, fornecidas com a electrobomba, devem ser conservadas junto com este manual de uso e manutenção, nas proximidades do quadro eléctrico de comando, para permitir uma rápida e fácil consulta.
- 4.7. Por motivos de segurança e para assegurar as condições de garantia, uma avaria ou uma variação repentina dos desempenhos da electrobomba acarretam a proibição ao comprador de utilização da mesma.
- 4.8. Compete ao comprador preparar sistemas de alarme, procedimentos de controlo e manutenção para evitar qualquer forma de risco decorrente de uma eventual ineficiência da electrobomba.
- 4.9. Para solicitar informações suplementares, contacte directamente a Calpeda ou um seu centro de assistência autorizado.
- 4.10. Em caso de rotura do cabo de alimentação, será necessário solicitar a peça sobressalente original Calpeda especificando no pedido a sigla e o número de série da electrobomba e de qual cabo se trata (auxiliar ou de alimentação).
- 4.11. Exceptuando-se a operação de verificação do sentido de rotação, descrita no parágrafo 14, não ligue a electrobomba à rede de alimentação por nenhum motivo até a electrobomba estar colocada na própria instalação.

5. SECTORES DE UTILIZAÇÃO

Estas electrobombas foram concebidas para transportar águas limpas, sujas, águas residuais de esgotos contendo corpos sólidos e com fibra, lamas e material orgânico. Os sectores típicos de utilização são: drenagem, depuração, saneamento e transferência genérica de líquido.



6. CONTRA-INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

As electrobombas na versão standard não são adequadas para o transporte de fluidos destinados ao uso alimentar. Antes de as utilizar nestes sectores, contacte a Calpeda.

As electrobombas standard não podem ser utilizadas para a bombagem de líquidos inflamáveis ou explosivos e não podem ser instaladas em áreas classificadas com risco de explosões. Para este tipo de áreas, avalie a possibilidade de utilização da versão antideflagrante.

Estas electrobombas não podem ser utilizadas em piscinas ou, em geral, em locais onde possa ser previsto o contacto da máquina com partes do corpo humano.

7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DE FUNCIONAMENTO

Motor eléctrico, assíncrono trifásico, com rotor em gaiola, isolamento em classe F (155°C / 310°F máx.), submersível com grau de protecção IP68 segundo as normas IEC 529 ou IP58 segundo as normas EN 60034-5, serviço contínuo ou intermitente. Para esta série de motores submersíveis não é fornecido o dado relativo ao serviço intermitente S3 porque, se for previsto que o motor fique descoberto durante o funcionamento, será necessário prever a utilização do modelo com revestimento de arrefecimento.

A corrente consumida indicada na placa de identificação é ligeiramente superior à indicada na documentação técnica da Calpeda porque essa também leva em conta as diferenças de dados decorrentes do fabrico em série da electrobomba.

Para todos os dados eléctricos valem as tolerâncias previstas na norma IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1). Por outro lado, para os desempenhos hidráulicos, valem as prescrições da norma ISO 9906 classe II.

Os dados obtidos também podem diferir por imprecisão dos aparelhos de medição utilizados na verificação e/ou por rede de alimentação com características (tensão/frequência/desequilíbrios) diferentes das indicadas.

N.º máximo de arranques por hora: 10.

Se a diferença de tensão for superior a 5% relativamente à tensão nominal, não ligue o grupo e verifique a linha de alimentação.

Para os motores com tensão apenas de 230/400V ou 400/690V, admite-se uma diferença de $\pm 10\%$ porque podem ser utilizadas também as tensões nominais de 220, 240, 380 e 415V.

Desequilíbrio máximo permitido na corrente consumida: 5%

Para permitir o arrefecimento correcto do motor, é preciso respeitar a cota de altura mínima de líquido

Profundidade mín. de submersão: motor totalmente coberto se não houver a camisa de refrigeração, nível perto da caixa de óleo

com camisa de refrigeração (verifique sempre o NPSH) (consulte a indicação na pág.116)

Profundidade máx. de submersão: 20 m

Pressão máxima de funcionamento: 80 m.c.a.

Temperatura do líquido bombeado: $-20^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$

pH do líquido a bombear: $6 + 10$

O líquido bombeado pode conter corpos sólidos em suspensão cujo tamanho não seja superior à passagem livre na parte hidráulica.

Para uma densidade superior a 1 kg/dm^3 e/ou uma viscosidade superior a $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt), contacte directamente os nossos departamentos técnicos.

Quando a electrobomba é instalada de acordo com as indicações fornecidas neste manual e respeitando os esquemas previstos, o nível de pressão acústica emitido pela máquina, no campo de funcionamento previsto, não atinge 80 dB (70 dB na instalação submersa) em nenhum caso. A determinação do ruído foi realizada segundo a Norma ISO 3746 e os pontos de medição, segundo a Directiva 2006/42/UE, a 1 metro da superfície de referência da máquina e a 1,6 metros de altura do chão ou da plataforma de acesso.

8. FUNCIONAMENTOS NÃO PERMITIDOS

Para obter um funcionamento correcto e em condições de total segurança, não devem ser excedidas as características expostas no parágrafo 7, juntamente com as características de desempenho máximo contidas na placa de identificação da electrobomba.

9. NORMAS DE SEGURANÇA

Todas as operações na electrobomba devem ser realizadas por pessoal especializado munido de equipamento adequado, que conheça perfeitamente as instruções contidas neste manual.

Tanto no caso de uma nova instalação, como na altura de fazer um serviço de manutenção, é necessário observar as normas de higiene, de prevenção de acidentes e de segurança, e respeitar as normas e regulamentos locais, para evitar o risco de acidentes. O comprador é responsável pela observação destas normas e das instruções de segurança.

Nomeadamente, devem ser respeitadas à risca as seguintes recomendações:

1. - Inspeções nas instalações:

1.1. - Vista a diferente natureza dos líquidos transportados, é necessário utilizar vestuário e sapatos apropriados, para evitar o contacto da pele com equipamentos ou líquidos contaminados.

1.2. - O pessoal encarregado deve ser vacinado contra as possíveis doenças que possam ser contraídas por ferimento, contacto ou inalação.

1.3. - Antes de efectuar qualquer serviço na estação de elevação, assegure-se de que todos os cabos eléctricos que entram no tanque estão desligados da respectiva fonte de alimentação.

1.4. - Se for necessário descer no tanque, providencie uma ventilação eficaz para garantir a presença no mesmo de uma quantidade suficiente de oxigénio e a ausência de gases tóxicos e/ou explosivos; em todo caso, verifique:

- a eficiência dos sistemas de descida e subida

- se todas as pessoas que descem no tanque estão providas de arnês de segurança

- a presença de um operador fora do tanque (nunca trabalhe sozinho, nem mesmo se as condições forem as ideais) capaz de agir rapidamente nas cordas de elevação do arnês

- se a zona está eficientemente delimitada por barreiras e sinalizações adequadas

- se não existe o risco de explosões antes de introduzir ferramentas eléctricas ou de executar operações que produzem chamas ou fagulhas

1.5. - Desejando extrair a electrobomba do seu alojamento, primeiro é necessário desligar os cabos eléctricos do quadro de comando e proceder à elevação seguindo as instruções fornecidas na pág. 81 (Fig.2). Lave o exterior e o interior da electrobomba com um jacto de água para remover todos os possíveis resíduos do líquido bombeado, lembrando-se sempre de utilizar óculos de segurança, luvas de borracha, máscara e avental impermeável.

2. - Inspeções nos equipamentos provenientes de uma estação de bombagem:

- a electrobomba ou qualquer acessório tirado de um tanque devem ser cuidadosamente limpos em todas as suas partes com água ou produtos específicos antes que possam ser submetidos a qualquer operação.

- se a electrobomba for desmontada, para a manipulação das respectivas peças o operador deverá utilizar luvas de trabalho

- verifique o grau de isolamento do motor eléctrico e a eficiência da ligação à terra antes de o submeter a testes sob tensão eléctrica.

3. - Inspeções na electrobomba:

- a temperatura da superfície exterior do motor pode exceder 80°C . Se for necessário, adopte todas as medidas necessárias para evitar queimaduras.

10. CONSELHOS PARA UMA INSTALAÇÃO CORRECTA

Os cabos de alimentação nunca devem ficar submetidos a esforços, ser puxados ou dobrados com curvas acentuadas (o raio mínimo de curvatura deve ser superior a 5 vezes o diâmetro do cabo).

As extremidades livres dos cabos eléctricos devem ficar adequadamente protegidas contra as possíveis infiltrações de água ou humidade, sobretudo durante a instalação.



Certifique-se de que as extremidades livres dos cabos eléctricos nunca entrem em contacto com a água.

ATENÇÃO

É necessário prestar uma atenção especial à integridade do cabo. Até mesmo pequenos danos superficiais podem provocar infiltrações de líquido na câmara do motor!

Nas instalações expostas ao perigo de congelação, o arranque do grupo deve ser antecedido pelo controlo da livre rotação, seguido do controlo do escoamento regular do líquido bombeado.

Medidas a respeitar durante a realização da instalação

Na câmara de recolha, devem ser respeitadas todas as precauções de segurança indicadas nas normas em vigor; nomeadamente:

- se o líquido bombeado contiver ou puder produzir misturas gasosas explosivas, assegure-se de que o tanque de recolha seja bem ventilado e não contenha gases estagnados; a electrobomba e os respectivos acessórios devem ser de construção adequada para ambientes com atmosferas potencialmente explosivas.
- O equipamento eléctrico instalado fora do poço deve estar protegido das intempéries e de eventuais infiltrações de gases provenientes do poço.
- As dimensões da câmara de recolha devem ser capazes de equilibrar duas exigências:
 - a) o volume útil deve ser adequado para conter os arranques/hora (consulte as características de utilização).
 - b) o período de tempo "com bomba parada" deve ser adequado para impedir a formação de sedimentações duras.
 - c) a profundidade de submersão mínima deverá permitir a submersão completa do motor (ou do corpo da bomba, se estiver presente o revestimento de arrefecimento; verifique sempre o NPSH) e a máxima não deverá exceder 20 m.
- a base para o acoplamento automático da bomba deve estar fixada firmemente no fundo do tanque.
- A boca de aspiração da electrobomba deve ficar sempre no ponto mais baixo da câmara de recolha.
- A chegada do líquido na câmara de recolha não deve criar turbulências capazes de causar a aspiração de ar por parte da bomba.
- Para evitar possíveis entupimentos e obstruções, é recomendável verificar se a velocidade do líquido na tubagem de saída se mantém acima de $0,8 + 1$ m/s. Na presença de areia, é necessária uma velocidade mínima de 1,6 m/s nas tubagens horizontais e de 2,5 m/s nas verticais. De qualquer maneira, aconselha-se a não ultrapassar 4 m/s, para conter as perdas de carga e desgaste.
- Os troços de tubagem de impulsão vertical devem ser os mínimos indispensáveis e os troços horizontais devem apresentar uma ligeira inclinação descendente no sentido do fluxo.
- Para as utilizações normais com águas de descarga, são utilizadas válvulas de ferro fundido. Em termos de construção, é preferível a válvula de retenção de bola e a válvula de seccionamento com corpo chato.
- Se a tubagem de saída for comprida, preveja a instalação de uma válvula de retenção.
- A válvula de retenção, quando presente na tubagem de impulsão, deve ser instalada em troços possivelmente horizontais e em posição de fácil acesso.

11. CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA DE ARREFECIMENTO FORÇADO DO MOTOR (Electrobomba com camisa de refrigeração)

ATENÇÃO

A electrobomba standard é fornecida sem camisa de refrigeração. Neste caso, a única instalação permitida é a com a electrobomba submersa e nível do líquido situado na extremidade superior da carcaça do motor.

Se o utilizador quiser diminuir o nível do líquido na instalação submersa ou utilizar a electrobomba em câmara seca, deverá utilizar a electrobomba provida de camisa de refrigeração e, neste caso, o arrefecimento pode ser obtido de duas maneiras diferentes:

- 1 - **É utilizado como líquido de arrefecimento o próprio líquido transportado pela electrobomba.** É a configuração fornecida com a electrobomba provida de camisa de refrigeração. Obtém-se a circulação do líquido com a forma hidráulica especial do escudo atrás do cubo do impulsor. Este método é especialmente indicado na presença de líquidos com baixo conteúdo de material orgânico, abrasivo e incrustante.
- 2 - **O arrefecimento é obtido com circulação de líquido externo limpo.** Para obter esta configuração, é necessário apertar os dois tampões (Pos. L16) de 3/4" Gás (Chave 32) situados juntos na parte lateral da electrobomba, na caixa de óleo. Em seguida, ligar o orifício situado na posição mais alta na camisa de refrigeração ao tubo de descarga da água de arrefecimento e o orifício situado na posição mais baixa ao tubo de entrada. A água utilizada para o arrefecimento deve ser limpa, estar a uma temperatura máx. na entrada de 40°C, ter um caudal não inferior a 0,2 l/s e uma pressão máxima na entrada de 4 bar. Para a conexão da água de arrefecimento, sugere-se utilizar mangueiras para o troço terminal.

12. TIPOS DE INSTALAÇÃO

12.1. INSTALAÇÃO SUBMERSA COM ACOPLAMENTO AUTOMÁTICO

MONTAGEM

Fixe a flange de fixação em posição facilmente acessível e rigidamente ancorada na parte superior da parede do tanque ou na borda da abertura do alçapão.

Coloque sobre o fundo do tanque a base para o acoplamento automático de modo que as duas saliências cónicas (sedes dos dois tubos de guia), presentes na parte superior da base, fiquem perfeitamente perpendiculares em relação às saliências da flange de fixação. (Consulte as dimensões e cotas no parágrafo "DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS" deste manual).

Marque a posição dos quatro furos oblongos nos pés da base e corte os tubos de guia em função da medida necessária.

Fixe firmemente a base na superfície de apoio, utilizando buchas de ancoragem de aço com diâmetro de 20 mm e comprimento mínimo de 200 mm.

Fixe a tubagem de saída na boca da base.

Desmonte a flange de fixação.

Encaixe, nas saliências/reentrâncias cónicas próprias da base, os dois tubos de guia e bloqueie estes últimos na extremidade superior, reinstalando a flange de fixação.

Prenda a corrente na alça colocada na parte superior do motor; eleve a electrobomba, conduza-a para cima do poço e desça-a lentamente, fazendo a flange deslizar entre os dois tubos de guia.

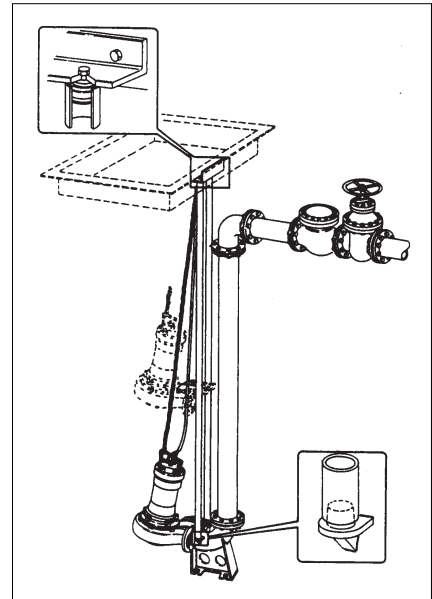


Fig. 1

POSICIONAMENTO CORRECTO

Para garantir um fácil deslizamento da bomba ao longo dos tubos de guia e assegurar um engate/desengate correcto da base para o acoplamento automático, durante a descida, é necessário manter o gancho da corrente no campo "A" indicado na figura ao lado e no campo "B" durante a elevação.

No fim da sua descida, a bomba irá se enganchar automaticamente na boca da base. O gancho superior da corrente deve ser fixado no orifício presente na flange de fixação.

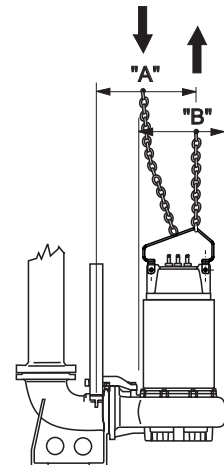


Fig. 2

12.2. INSTALAÇÃO SUBMERSA COM TUBO FLEXÍVEL

MONTAGEM E POSICIONAMENTO CORRECTO

Monte na boca de impulsão a curva flangeada com suporte para mangueira, para a ligação à tubagem flexível, e gire a alça de elevação.

Para as electrobombas de tamanho superior, utilize as curvas bi-flangeadas e um troço de tubagem de saída flexível para reduzir as vibrações.

As electrobombas devem ficar apoiadas ou fixadas numa base plana e sólida.

Utilize todas as precauções de instalação possíveis para reduzir ao mínimo as vibrações na electrobomba.

A corrente que serve para descer a bomba no poço deve ser presa em cima na borda do alçapão.

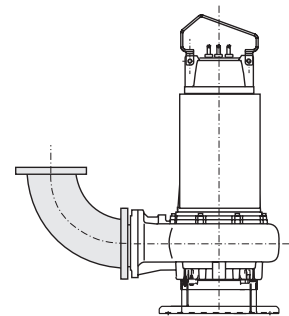


Fig. 3

12.3. INSTALAÇÃO EM CÂMARA SECA

As electrobombas equipadas com revestimento de arrefecimento podem ser utilizadas em câmara seca com ambas as bocas (aspiração e saída) flangeadas na tubagem. Este tipo de instalação permite a montagem do grupo num local seco, também sem ventilação. Neste tipo de instalação, é recomendável montar uma válvula de seccionamento quer no tubo de alimentação, quer no tubo de saída, para poder intervir na electrobomba sem que ocorram fugas de líquido. As instalações principais previstas são duas:

- 1 - Electrobomba disposta com eixo rotor na vertical, sobre pé de sustentação próprio e curva flangeada na aspiração (fig.4). Para a movimentação da máquina, desmonte a alça e volte a instalá-la na outra posição; deste modo, quando a máquina é elevada, o seu eixo fica na vertical.
- 2 - Electrobomba disposta com eixo rotor na horizontal, sobre suportes próprios e boca de saída virada para cima (fig.5). Coloque a bomba na posição vertical. Desmonte a alça e volte a instalá-la na outra posição. Eleve a bomba e monte a flange do lado da parte hidráulica com os 3 parafusos fornecidos. Deixa a bomba até a mesma ficar apoiada no chão. Desmonte a alça. Monte a flange do lado do motor utilizando os mesmos parafusos empregados para a fixação da alça. Aperte o parafuso fornecido num dos 2 orifícios livres da flange do lado do motor: fixe-o primeiro num orifício e tente elevar a máquina para verificar qual dos dois orifícios utilizar para deitar a electrobomba; se for necessário, utilize o outro orifício. Mantenha a bomba no centro de gravidade com o aparelho diferencial. Para movimentar a electrobomba quando a mesma se encontra na posição horizontal, utilize um orifício livre da flange do lado do motor e o olhal de suspensão fixado na boca de saída. Durante as operações com o aparelho diferencial, permaneça pelo menos 1,5 m afastado da máquina.

Em ambas as instalações, é necessário prever um espaço de pelo menos 1,5 m do lado da tampa do motor e a possibilidade de alinhar os cabos de alimentação da electrobomba nesta direcção, para permitir a desmontagem da camisa de refrigeração para a manutenção de rotina ou inspecção. Nas utilizações em câmara seca é recomendável prever um dispositivo de alarme contra possíveis alagamentos da câmara por rutura ou perda da própria electrobomba ou de um componente hidráulico do sistema. Com esta precaução, caso este evento se verifique, a máquina não será fonte de perigo e não sofrerá danos.

As tubagens devem ficar suportadas nas proximidades da electrobomba porque esta última não deve, em nenhum caso, servir de ponto de apoio.



As forças (F) e os momentos (M) transmitidos pelas tubagens podem actuar simultaneamente na boca de aspiração e na boca de impulsão, porém não devem, em nenhum caso, ultrapassar os limites máximos permitidos indicados na tabela abaixo. Os eixos x, y e z representam as direcções das solicitações relativamente a um sistema cartesiano aplicado nas flanges da electrobomba.

Ø	Fx [N]; Fy [N]; Fz [N]	ΣF [N]	Mx [Nm]; My [Nm]; Mz [Nm]	ΣM [Nm]
DN 150	1500	2500	750	1250
DN 250	2000	3500	1000	1750
DN 300	3000	5250	2000	3500
DN 350	3000	5250	2000	3500

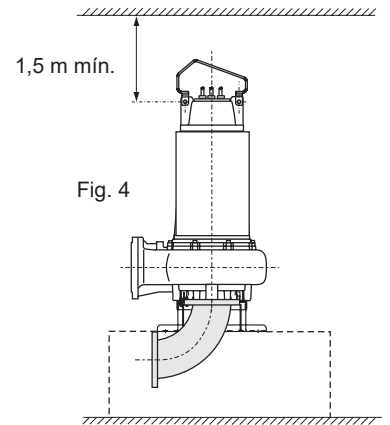


Fig. 4

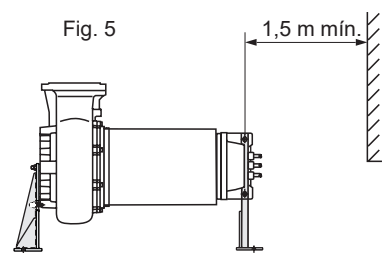


Fig. 5

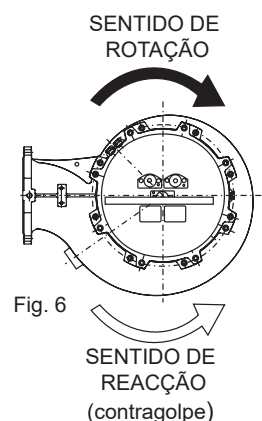
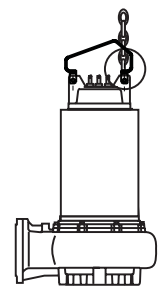
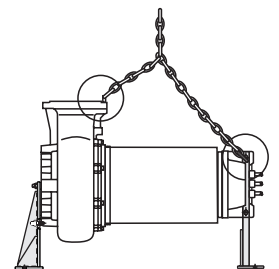


Fig. 6

13. TRANSPORTE E ARMAZENAGEM



A electrobomba tem um peso considerável, pelo que deve ser movimentada utilizando os pontos de engate previstos e equipamentos adequados e homologados.

ATENÇÃO

Durante o transporte e armazenagem, mantenha a electrobomba apoiada na estrutura de sustentação ou no corpo da bomba, na posição vertical e com o cabo enrolado à volta da carcaça do motor; esta é a posição mais estável e preserva o cabo de possíveis contactos e danos superficiais. Recomenda-se garantir atentamente a estabilidade para evitar deslocações ou quedas da electrobomba que possam causar danos materiais, lesões pessoais ou danos à própria electrobomba. Se a electrobomba estiver equipada com camisa de refrigeração, tome muito cuidado durante a movimentação para não causar danos no revestimento.



Nunca eleve a electrobomba pelos cabos de alimentação; utilize a alça própria fixada na tampa da carcaça do motor.

ATENÇÃO

Se a electrobomba foi armazenada, antes da sua primeira utilização deve ser colocada em ambiente seco com temperatura inferior a 60°C.

ATENÇÃO

Se a electrobomba for armazenada depois de um período de funcionamento, deverá ser cuidadosamente limpa com água, desinfectada se necessário, seca e colocada num ambiente seco com temperatura inferior a 60°C. Antes da sua utilização e antes de efectuar as ligações eléctricas, assegure-se de que o impulsor gira livremente, o isolamento eléctrico do motor é regular e o nível de óleo é correcto. Se o período de armazenagem for muito longo, gire o impulsor de vez em quando para evitar eventuais aderências nas juntas vedantes e nos eventuais calços (impulsores com canal). Se a bomba estiver bloqueada pela presença de gelo, mergulhe-a em água até obter a descongelação. Evite utilizar outros métodos mais rápidos porque podem causar danos na máquina. Assegure-se da integridade da mesma e realize os controlos indicados acima antes da sua utilização.

14. VERIFICAÇÕES PRELIMINARES

ATENÇÃO

A electrobomba só pode ser instalada depois de efectuadas as simples verificações recomendadas a seguir:

1. A electrobomba é fornecida pronta a usar, com a quantidade correcta de óleo. Depois de um período prolongado de inactividade, verifique se o óleo está presente na quantidade correcta na "câmara de óleo" (consulte o parágrafo correspondente, intitulado "MUDANÇA DO ÓLEO").
2. Verifique se o rotor gira livremente actuando no impulsor através da boca de aspiração.
3. Ligue os cabos de alimentação ao Quadro de Comando (consulte o par.15).

Os terminais do cabo de alimentação estão marcados com as siglas internacionais IEC e a sua conexão correcta à linha L1(u1-w2), L2(v1-u2), L3(w1-v2) determina o sentido de rotação correcto da electrobomba. Se o grupo instalado ficar visível durante o arranque, este irá sofrer um contragolpe no sentido anti-horário (ver a Fig. 6).

Para inverter o sentido de rotação, inverta duas fases entre si.

15. CONEXÕES ELÉCTRICAS

Certifique-se de que o quadro eléctrico satisfaz as regulamentações nacionais em vigor e, sobretudo, que tenha um grau de protecção adequado ao local de instalação. É recomendável instalar o equipamento eléctrico em ambientes secos. Se isso não for possível, utilize equipamentos especiais.

ATENÇÃO

Um equipamento eléctrico subdimensionado ou de baixa qualidade fica sujeito a uma rápida deterioração dos contactos e, conseqüentemente, provoca uma alimentação desequilibrada do motor, podendo danificá-lo. **A utilização de Inversor e Arrancador suave "Soft-starter", se não for correctamente seleccionado e aplicado, pode ser prejudicial para a integridade do grupo de bombagem. Se não conhecer os problemas relacionados com esta aplicação, solicite assistência aos Departamentos Técnicos da Calpeda.**

A instalação de equipamentos de boa qualidade é sinónimo de segurança e garantia de bom funcionamento.

Todos os equipamentos de arranque devem ter sempre:

- 1) Interruptor de corte geral com abertura mínima dos contactos de 3 mm e bloqueio adequado na posição de aberto;
- 2) dispositivo de protecção térmica adequado para proteger o motor calibrado para uma corrente máxima absorvida não superior em 5% relativamente à corrente nominal indicada na placa de identificação do motor e tempo de intervenção inferior a 30 segundos;
- 3) dispositivo magnético adequado para proteger o motor de curto-circuito;
- 4) dispositivo adequado contra as falhas à terra da electrobomba;
- 5) dispositivo adequado contra a ausência de fase;
- 6) um dispositivo de segurança contra o funcionamento a seco;
- 7) um voltímetro e um amperímetro.

O instalador deve verificar se a rede de alimentação está protegida contra o arranque fora de tempo, causado pela ausência e posterior restabelecimento da alimentação.

As conexões eléctricas devem ser realizadas por pessoal qualificado, respeitando à risca todas as regras nacionais de instalação (em Itália, a norma CEI 64-8) e seguindo as indicações dos esquemas eléctricos que acompanham os quadros de comando.

Verifique se os valores de tensão e frequência, indicados na placa de identificação da electrobomba, correspondem aos valores da linha de alimentação.

ATENÇÃO

Se os cabos forem desconectados e novamente conectados, verifique de novo o sentido de rotação: as fases poderiam ter sido invertidas e, para as electrobombas com impulsor de canal, o motor ficaria sobrecarregado e sujeito a fortes vibrações de origem hidrodinâmica; para além disso, o caudal seria muito inferior ao indicado na placa de identificação. Verifique o consumo em cada fase: o desequilíbrio, se houver, não deve exceder 5%. Se forem encontrados valores superiores, que podem ser causados pelo motor, mas também pela linha de alimentação, verifique os consumos nas outras duas combinações de conexão motor-rede, executando inversões duplas para manter o mesmo sentido de rotação. A conexão óptima será a que der uma diferença de consumo entre as fases menor. É importante ressaltar que, se o consumo mais alto for encontrado sempre na mesma fase da linha, a causa principal do desequilíbrio deve-se à alimentação.

A utilização de INVERSOR e ARRANCADOR SUAVE "SOFT-STARTER", se não for correctamente seleccionado e aplicado, pode ser prejudicial para a integridade do grupo de bombagem. Se não conhecer os problemas relacionados com esta aplicação, solicite assistência aos Departamentos Técnicos da Calpeda.

Assegure-se de que o buçim está apertado. Se o cabo for tirado do seu revestimento, tome cuidado para que a junção entre as duas extremidades fique perfeitamente isolada e protegida da humidade.

As extremidades livres dos cabos eléctricos nunca devem ficar submersas ou molhadas, em nenhum caso. Se for necessário, proteja-as de possíveis infiltrações.



Em caso de rotura do cabo de alimentação, será necessário solicitar a peça sobressalente original Calpeda provida do buçim, especificando no pedido o número de série da electrobomba e o número e secção dos condutores. Um eventual cabo suplementar ao cabo fornecido de série com a electrobomba deverá ter características não inferiores a este último (contacte a Calpeda ou verifique o tipo de cabo standard indicado no catálogo de venda).

Prescrições gerais para o uso de INVERSOR

- Durante o arranque e/ou a utilização, a frequência mínima não deve ser inferior a 30 Hz, mantendo constante a relação de tensão/frequência
- Tempo da rampa de aceleração máximo de 3 segundos
- Tempo de desaceleração máximo equivalente ao dobro do tempo máximo de aceleração
- **Frequência máxima de comutação do inversor ≤5kHz**

Assegure as seguintes condições operacionais:

$$\text{Gradiente de tensão } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \text{ e } V_p < 1000 \text{ V}$$

Condições a respeitar independentemente do comprimento dos cabos de potência.

Prescrições gerais para o uso do SOFT-STARTER:

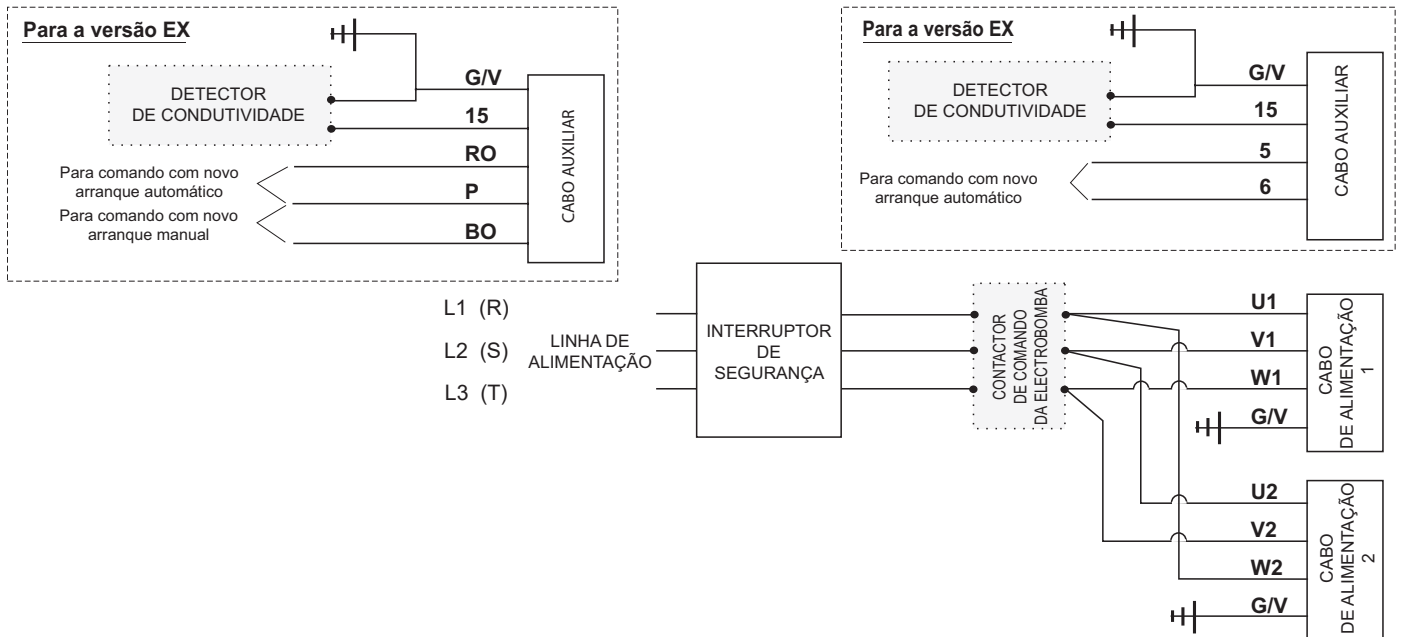
- O dispositivo SOFT-STARTER deve executar o arranque em rampa de tensão ou o arranque em corrente constante
- O dispositivo SOFT-STARTER não deve executar arranque em rampa de corrente ou arranque em rampa de torque
- Tensão mínima de arranque $V_s = 60\% V_n$
- Corrente mínima de arranque $I_s = 400\% I_n$
- Tempo máximo da rampa de aceleração de 3 segundos
- Tempo máximo de desaceleração equivalente ao dobro do tempo máximo de aceleração
- Método de desaceleração ou de roda livre ou em rampa de tensão, sem travagem
- Certifique-se sempre que o soft-starter seja excluído após a conclusão da fase de arranque do grupo.

No caso dum mau funcionamento numa instalação que apresenta um arranque soft starter ou inversor, verifique, se possível, o funcionamento do grupo eletrobomba conectando-o diretamente à rede (ou com outro dispositivo).

Para todas as outras informações não contidas neste manual, consultar o Manual de Uso e Manutenção do construtor do motor eléctrico.

ESQUEMA INDICATIVO PARA A CONEXÃO DOS CABOS DA ELECTROBOMBA

(Para o arranque directo: conexão em Δ)



Para o arranque Y - Δ utilize os terminais dos cabos de alimentação da electrobomba respeitando as indicações fornecidas nos esquemas eléctricos dos quadros de comando.

16. CONEXÕES DOS CONDUTORES DE TERRA



Os terminais de terra amarelo/verde, presentes em todos os cabos da electrobomba, devem ser conectados ao circuito de ligação à terra da instalação antes da conexão dos outros terminais; por outro lado, quando se desliga a electrobomba, devem ser os últimos terminais a desconectar.

Para as electrobombas na versão antideflagrante, está previsto um terminal suplementar externo de terra situado na parte móvel do buçim. Compete ao instalador executar a conexão deste terminal ao circuito de ligação à terra da instalação.

17. CONEXÕES DAS PROTECÇÕES DO MOTOR

17.1. ELECTROBOMBAS PROVIDAS DE SONDAS TÉRMICAS

ATENÇÃO Todas as electrobombas são fornecidas de série com sondas térmicas (terminais marcados com os símbolos 5 e 6); é obrigatório conectá-las a um dispositivo adequado de corte da alimentação. As sondas podem ser instaladas em série no circuito de comando de baixa tensão da bobina do telerruptor; o motor pode ser recolocado em funcionamento automaticamente.

As sondas térmicas são interruptores bimetalicos normalmente fechados e instalados nos enrolamentos do motor; quando é ultrapassada a temperatura de 155°C (311°F), abrem-se e interrompem o circuito de alimentação da bobina do telerruptor, acarretando a paragem da electrobomba.

A bobina é novamente excitada quando a temperatura das sondas diminui (114°C/237°F). O contacto das sondas tem uma capacidade máxima de 400VA com 250V máx. e 5A máx.

Aconselha-se a alimentação a 24V - 1,5A.

17.2. ELECTROBOMBAS PROVIDAS DE SONDA DE CONDUTIVIDADE

ATENÇÃO A sonda de condutividade está instalada na câmara de óleo e detecta a eventual infiltração de água. Se o quadro eléctrico estiver provido de um dispositivo detector de condutividade, este activa-se quando a resistência eléctrica, pela presença de água, for inferior a 30 kΩ. Para detectar a eventual condutividade, ao dispositivo devem ser conectados o terminal com o símbolo "15" e uma derivação do terminal de terra amarelo/verde.

O dispositivo detector de condutividade é geralmente utilizado para fechar um circuito de alarme se for detectada a presença de água na câmara de óleo ou no motor. O circuito de alarme pode ser luminoso e/ou sonoro. Para as bombas antideflagrantes, o dispositivo deve possuir características compatíveis com a classificação da zona com risco de explosão.



Nas electrobombas antideflagrantes utilizadas em áreas nas quais é expressamente exigida a utilização de electrobombas com esta homologação, é proibido utilizar a sonda de condutividade no óleo; a sonda é colocada dentro da carcaça do motor.

18. CONTROLOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVOS

Para garantir um funcionamento regular da electrobomba ao longo do tempo, o comprador deve assegurar controlos regulares e uma manutenção periódica, substituindo eventualmente as peças desgastadas. Aconselha-se a efectuar os controlos preventivos indicados abaixo pelo menos de 6 em 6 meses ou todas as 1500 horas de funcionamento:

- verifique se a tensão de alimentação está dentro dos valores previstos.
- verifique se o nível de ruído e vibração emitido permaneceu inalterado relativamente às condições óptimas de primeiro arranque.
- utilizando uma pinça amperométrica, verifique se os consumos nas três fases estão equilibrados e se não excedem os valores nominais.
- verifique o isolamento do motor: desligue o cabo de alimentação do quadro e ligue, com os terminais de um ohmímetro em corrente contínua a 500V, os terminais do cabo unidos entre si e o cabo de terra; a resistência de isolamento (motor-cabo) não deve ser inferior a 5MΩ. Caso contrário, será necessário extrair o grupo e proceder à sua revisão (cabo a substituir ou motor a reparar).

Outros controlos nas electrobombas providas dos respectivos dispositivos:

- controle a condutividade do óleo, que deve ser >30 KΩ, se não houver a luz piloto correspondente no quadro eléctrico.
- verifique a eventual acção das sondas térmicas do motor através da luz piloto específica.

Para poder executar uma actividade de manutenção mais programada e detalhada, solicite à Calpeda a publicação "Controlos periódicos e manutenção preventiva".

19. CONTROLO E MUDANÇA DE ÓLEO E MASSA

Em condições de trabalho normais, o óleo deve ser mudado todas as 9000 horas; em condições mais pesadas, todas as 3000 horas. Utilize os óleos indicados abaixo ou similares.

Para as operações de esvaziamento e enchimento com óleo, utilize a abertura própria do tampão de 1/2" Gás.

A abertura com a indicação "OIL OUT" é utilizada para drenar o óleo. Para obter o esvaziamento completo, é necessário colocar a máquina na posição horizontal ou utilizar um aspirador de óleo adequado.

Se o óleo descarregado se apresentar como uma emulsão, substitua-o por outro novo e verifique a integridade da vedação no lado da bomba.

Se junto com o óleo for detectada no recipiente de recolha também a presença de água, será necessário substituir a vedação mecânica no lado da bomba. A vedação mecânica no lado do motor só deve ser substituída se estiver danificada ou na presença de líquido na câmara do motor.

A abertura com a indicação "OIL IN" é utilizada para o enchimento.

Para obter o nível correcto de óleo, introduza as quantidades indicadas abaixo:

Tipo de electrobomba		Tipo de óleo	Quantidade em [kg]	Quantidade em [l]
P ₂ [kW]	N.º de pólos			
≤ 62	4	ISO32 - SAE10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso	4	4,5
≤ 51	6			
≤ 42	8			
> 62	4	TELLUS S 37 - Shell ou análogos	6,5	7,5
> 51	6			
> 42	8			

Para obter um enchimento correcto, é muito importante respeitar a quantidade de óleo indicada. A câmara de óleo foi concebida de modo a garantir uma almofada de ar adequada.

Uma vez concluídas as operações de descarga/carga, assegure-se de que os tampões estão bem apertados e providos dos respectivos vedantes de cobre novos. Se o óleo for substituído, não despeje o óleo usado no ambiente e entregue-o às entidades autorizadas para a respectiva eliminação. (Em Itália, o serviço a utilizar é "Consorti Obbligatori COBAT").



Em caso de avaria/rotura da vedação mecânica inferior, acontece a saída do óleo no líquido bombeado. É possível solicitar a FICHA DE SEGURANÇA do óleo utilizado à Calpeda. É possível solicitar à Calpeda o enchimento com óleo com certificação F.D.A.

20. CONTROLO E MANUTENÇÃO DA CAMISA DE REFRIGERAÇÃO DO MOTOR

ATENÇÃO As electrobombas equipadas com camisa de refrigeração do motor necessitam de **manutenção periódica** da camisa de refrigeração entre o revestimento e a carcaça do motor.

A frequência destas operações de manutenção varia quer em função do tipo de instalação (mais alta para a instalação horizontal relativamente à instalação vertical), quer em função das características do líquido utilizado para o arrefecimento, ou seja, grau de pureza, capacidade de formar incrustações, agressividade, como também em função dos modos de funcionamento.

Na presença de líquidos carregados, para determinar o intervalo de manutenção correcto, execute uma primeira inspecção no prazo de 50 horas de funcionamento e uma segunda no prazo das 200 horas seguintes: dependendo do grau de sujidade encontrado, determine a frequência das operações de manutenção ou preveja, se for o caso, a utilização de líquido externo limpo.

Nomeadamente, se durante as duas verificações indicadas acima for encontrado um óptimo grau de limpeza da camisa, programe verificações periódicas indicativamente a intervalos de 2.000-3.000 horas de funcionamento.

Para executar a limpeza da camisa (consulte o parágrafo "Secção e nomenclaturas"), é necessário realizar as operações indicadas a seguir, respeitando sempre as normas habituais de higiene e segurança:

- 1 - interrompa o funcionamento da electrobomba e feche as válvulas de seccionamento nas tubagens de aspiração e saída, se presentes.
- 2 - para a instalação submersa, extraia a electrobomba do tanque desconectando-a da tubagem de saída
- 3 - para a instalação em câmara seca não é possível esvaziar completamente a camisa através dos orifícios presentes no revestimento; é necessário colocar um recipiente de recolha do líquido sob a electrobomba durante as operações de desmontagem do revestimento, depois de tirar os tubos de conexão.
- 4 - assegure-se de que o revestimento de arrefecimento pode ser extraído ao longo de todo o comprimento da carcaça do motor sem encontrar obstáculos: paredes, cabos eléctricos ou outro.
- 5 - retire as três cavilhas que mantêm o revestimento em posição.
- 6 - extraia o revestimento utilizando os orifícios axiais roscados e exercendo a acção de alavanca nos olhais de ferro fundido.
- 7 - limpe e remova as incrustações das tubagens de carga e descarga do líquido de arrefecimento, anéis de vedação OR e sedes dos anéis de vedação OR, superfície exterior da carcaça do motor e superfície interior do revestimento.
- 8 - uma vez removido, o revestimento permanece preso pelos cabos de alimentação da própria electrobomba. Se o revestimento for limpo nestas condições, durante a operação tome muito cuidado para não danificar os cabos. Se os cabos forem desconectados do quadro de alimentação para soltar o revestimento, proteja as extremidades livres dos cabos da água e humidade.
- 9 - antes de reinstalar o revestimento, assegure-se de que as sedes dos anéis de vedação OR da electrobomba e do revestimento foram bem limpas. Aplique massa à base de silicone nas mesmas e verifique a eficiência dos anéis de vedação OR, substituindo-os se for necessário.
- 10 - instale os anéis de vedação OR nas respectivas sedes e posicione o revestimento até colocar os orifícios roscados das cavilhas em posição.

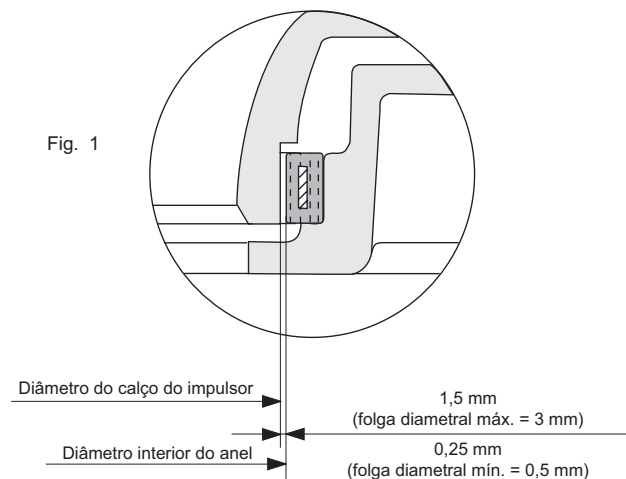
21. CONTROLO DAS PEÇAS SUJEITAS A DESGASTE

Em função das diferentes condições de utilização, a duração e desempenhos da máquina variam com o desgaste e corrosão das suas peças.

Se tiver de intervir na electrobomba para controlar o desgaste da parte, siga as instruções fornecidas abaixo consultando a vista em corte típica para as referências indicadas entre parênteses.

Se a parte hidráulica estiver parcial ou totalmente obstruída pela presença de material sólido, contido no fluido transportado, proceda a uma boa limpeza com um jacto de água sob pressão. Para limpar o espaço entre o impulsor e o escudo da câmara de óleo, dirija o jacto da lança de pressão a partir da boca de saída do corpo da bomba; uma limpeza completa desta zona pode ser efectuada somente depois da remoção do impulsor.

1. - Coloque a bomba na posição vertical, certificando-se da sua estabilidade.
2. - Desaperte os parafusos (Pos. L20) de aperto do corpo da bomba, eleve o grupo motor mais impulsor e coloque-o então na posição horizontal.
3. - Proceda ao controlo da folga entre o anel de desgaste (Pos. L6) e o colar do impulsor (Pos. L2.). Se a folga for superior a 3 mm (diferença entre o diâmetro interior do anel e o diâmetro do calço do impulsor), substitua o anel e/ou o impulsor, ou então restabeleça o diâmetro de calço do impulsor aplicando no mesmo um anel de aço de pelo menos 5 mm de espessura, maquinado posteriormente de modo a obter uma folga mínima de 0,5 mm (ver a fig.1).
4. - Se encontrar um desgaste excessivo do impulsor ou do corpo da bomba, contacte o centro de assistência da Calpeda mais próximo e solicite as peças sobressalentes originais. Para a desmontagem do impulsor, é necessário utilizar uma chave para parafuso de cabeça sextavada M16.
5. - Antes da reinstalação, é necessário limpar cuidadosamente os sistemas de ajuste das partes individuais, as peças de borracha e os parafusos e porcas.
6. - Verifique se todas as peças de borracha estão em bom estado, substituindo as eventualmente danificadas durante a desmontagem ou deterioradas pelo uso.
7. - Verifique se o óleo de barreira não contém água. Neste caso, substitua a vedação no lado da bomba.



22. ELIMINAÇÃO DA ELECTROBOMBA NÃO MAIS UTILIZÁVEL

Quando a electrobomba estiver desgastada e danificada, não podendo mais ser utilizada, e a eventual reparação não for economicamente viável, a destruição da mesma deve ser realizada em estrita conformidade com as normas e regulamentos locais.

23. PEÇAS SOBRESSALENTES

Para encomendar as peças sobressalentes, é necessário fornecer à Calpeda ou aos seus Centros de Assistência Autorizada, os seguintes dados:

- 1 - código completo da electrobomba
- 2 - data de entrega ou número de série
- 3 - denominação e número de referência da peça (L..) indicados na vista em corte, na pág. 133
- 4 - quantidade de peças pedidas

24. GARANTIA

Uma das condições indispensáveis para obter o eventual reconhecimento da garantia é o cumprimento das instruções de utilização e das melhores normas hidráulicas e electrotécnicas, o que também representa a condição essencial para obter um funcionamento regular da electrobomba.

Uma montagem irregular ou um funcionamento defeituoso causado por desgaste e/ou corrosão não são cobertos por garantia.

Além disso, para obter o reconhecimento da garantia, é necessário que a electrobomba seja preliminarmente examinada pelos nossos técnicos ou por técnicos dos centros de assistência autorizados da Calpeda.

Eliminação do produto em fim de vida útil

INFORMAÇÃO AOS UTILIZADORES em conformidade com o art. 14 da DIRETIVA 2012/19/UE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 4 de julho de 2012 relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE)



O símbolo do contentor de lixo barrado com uma cruz ilustrado sobre o equipamento elétrico ou/e eletrónico (EEE) ou sobre a sua embalagem indica que o produto no final da sua vida útil deve ser recolhido separadamente e não eliminado juntamente com os outros resíduos urbanos mistos.

EEE DOMÉSTICOS

Entrar em contacto com o próprio município, ou autoridade local, para obter todas as informações respeitantes aos sistemas de recolha seletiva disponíveis no território. O revendedor do novo equipamento é obrigado a retirar gratuitamente o equipamento velho aquando da compra de um equipamento de tipo equivalente, com o objetivo de iniciar a correta reciclagem/eliminação. Em Itália, os EEE domésticos são as eletrobombas com motor monofásico, nos outros países europeus ocorre verificar tal classificação.

EEE PROFISSIONAIS

A recolha diferenciada do presente equipamento ao finalizar a sua vida útil é organizada e gerida pelo construtor. O utilizador que quiser desfazer-se do equipamento deverá contactar o construtor e seguir o sistema que o mesmo adotou para autorizar a recolha seletiva do equipamento uma vez finalizada a sua vida útil, ou selecionar autonomamente um centro de recolha autorizado à gestão. O utilizador deve, em todo caso, respeitar as condições de retirada estabelecidas pela Diretiva 2012/19/UE.

A eliminação abusiva do produto por parte do utilizador está sujeita à aplicação de sanções determinadas pela lei.

25. CAUSAS DE FUNCIONAMENTO IRREGULAR

Problemas	Causas prováveis	Soluções
1. A electrobomba não começa a funcionar.	<p>1.1. O motor não recebe alimentação.</p> <p>1.2. O interruptor de selecção está na posição OFF.</p> <p>1.3. O relé térmico disparou.</p> <p>1.4. Os fusíveis queimaram devido a uma sobrecarga excessiva.</p> <p>1.5. Ausência de uma fase.</p> <p>1.6. O circuito das sondas térmicas do motor está aberto ou as conexões não foram feitas de modo adequado.</p>	<p>1.1. Verifique se os fusíveis queimaram ou se interveio ou se interveio um relé de protecção do circuito.</p> <p>1.2. Seleccione a posição ON.</p> <p>1.3. Identifique e elimine as causas, verifique a calibração. Rearme o relé térmico.</p> <p>1.4. Identifique a causa e substitua os fusíveis.</p> <p>1.5. Elimine as causas controlando as conexões de linha.</p> <p>1.6. Verifique a continuidade do circuito das sondas térmicas ou corrija as conexões erradas.</p>
2. A electrobomba começa a funcionar, porém o relé de sobrecarga dispara.	<p>2.1. Não chega a tensão plena a todas as fases do motor.</p> <p>2.2. O relé térmico está calibrado para um valor demasiado baixo.</p> <p>2.3. Isolamento insuficiente/ausente do motor.</p> <p>2.4. O consumo está desequilibrado entre as fases.</p> <p>2.5. O impulsor pode estar obstruído, bloqueado ou danificado.</p> <p>2.6. Viscosidade e/ou densidade do líquido bombeado demasiado elevadas.</p>	<p>2.1. Verifique a integridade dos fusíveis do equipamento eléctrico.</p> <p>2.2. Verifique e, se necessário, corrija a calibração.</p> <p>2.3. Interrompa a alimentação para o motor e verifique o isolamento do mesmo.</p> <p>2.4. Verifique o consumo nas fases; o desequilíbrio máximo não deve exceder 5%. Em caso de desequilíbrio, contacte uma oficina especializada.</p> <p>2.5. Se o êxito dos controlos eléctricos anteriores for negativo, remova a electrobomba do tanque e verifique se o impulsor está bloqueado.</p> <p>2.6. Reveja a selecção da combinação bomba/motor.</p>
3. A bomba não fornece a altura manométrica correcta.	<p>3.1. A válvula de seccionamento na aspiração ou na saída está parcialmente fechada ou obstruída.</p> <p>3.2. A válvula de retenção está parcialmente obstruída.</p> <p>3.3. A tubagem de aspiração e/ou de saída está obstruída.</p> <p>3.4. A bomba gira no sentido errado.</p> <p>3.5. A altura manométrica fornecida pela bomba diminuiu.</p> <p>3.6. Aconteceram fugas na instalação, no interior da estação de bombagem.</p>	<p>3.1. Abra ou desbloqueie as válvulas de seccionamento.</p> <p>3.2. É necessário desbloquear a válvula. Se houver uma alavanca externa, mova-a várias vezes para a frente e para trás.</p> <p>3.3. Bombeie água limpa de lavagem ou bombeie com uma tubagem flexível água sob alta pressão nas tubagens.</p> <p>3.4. As electrobombas com baixa velocidade de rotação podem girar no sentido contrário emitindo pouco barulho e vibrações (nomeadamente, as KCV); verifique o sentido de rotação correcto do motor.</p> <p>3.5. Verifique a altura manométrica total com um manómetro durante o funcionamento da bomba. Compare o valor medido com o deduzido da documentação, ou melhor, com leituras anteriores. Se a bomba esteve a funcionar durante muito tempo e a altura manométrica diminuiu, retire a bomba e verifique o estado de desgaste da mesma ou a eventual obstrução do impulsor.</p> <p>3.6. Controle e repare os danos ocorridos.</p>
4. A bomba não fornece o caudal correcto.	<p>4.1. Perda de rendimento da bomba pela presença de bolsa de ar.</p> <p>4.2. A bomba ou a tubagem estão obstruídas.</p> <p>4.3. O sensor de nível mínimo pode estar bloqueado na posição de fecho.</p> <p>4.4. Selectores do equipamento de comando em posição errada.</p> <p>4.5. Desgaste elevado da parte hidráulica.</p> <p>4.6. Válvula de seccionamento fechada ou válvula de retenção bloqueada</p>	<p>4.1. Desligue a electrobomba durante alguns minutos e volte a ligá-la em seguida.</p> <p>4.2. Inspeccione a bomba, a tubagem e o tanque, nesta ordem.</p> <p>4.3. Assegure-se de que o sensor de nível mínimo está livre.</p> <p>4.4. Coloque os selectores na posição correcta.</p> <p>4.5. Faça a revisão da bomba.</p> <p>4.6. Abra a válvula de seccionamento ou desbloqueie a válvula.</p>

Problemas	Causas prováveis	Soluções
5. O motor para e volta a funcionar depois de um breve período de tempo, porém a protecção térmica do equipamento de arranque não intervém.	<p>5.1. A electrobomba está a funcionar com ciclo operacional com um número demasiado elevado de arranques.</p> <p>5.2. Incrustações nas superfícies de dispersão do calor produzido pelo motor eléctrico</p> <p>5.3. Incrustações no interior do revestimento de arrefecimento (quando previsto)</p> <p>5.4. Caudal insuficiente no circuito de arrefecimento (quando presente)</p> <p>Consulte também os pontos 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. A câmara de recolha é demasiado pequena ou a válvula de não retorno funciona mal e volta a encher o tanque</p> <p>5.2. Execute a limpeza</p> <p>5.3. Execute a limpeza</p> <p>5.4. Execute a limpeza do circuito interno e/ou aumente o caudal de fluido refrigerante no circuito externo</p>
6. A electrobomba não pára.	<p>6.1. A bomba não esvazia o furo até ao nível de paragem.</p> <p>6.2. A electrobomba continua a funcionar também além do nível de paragem.</p> <p>6.3. Electrobomba com caudal insuficiente para as exigências da instalação.</p>	<p>6.1. Verifique a presença de fugas na instalação de impulsão no interior do tanque ou de obstruções nas válvulas ou no impulsor.</p> <p>6.2. Controle o equipamento de controlo do nível.</p> <p>6.3. Substitua a electrobomba por uma outra de maior caudal.</p>
7. A electrobomba não funciona no modo automático.	<p>7.1. O nível do líquido na câmara de recolha não é suficientemente alto para comandar o arranque da electrobomba.</p> <p>7.2. Conexão errada dos sensores de nível ou funcionamento irregular dos mesmos.</p>	<p>7.1. Encha ou espere que se encha a câmara de recolha de modo a controlar o funcionamento da electrobomba quando a sonda fornecer o sinal de permissão.</p> <p>7.2. Verifique as conexões de cada sonda e substitua as defeituosas.</p>
8. O alarme sonoro e/ou luminoso da sonda de condutividade está activado.	<p>8.1. Presença de água no óleo da electrobomba.</p> <p>8.2. O alarme dispara na altura do primeiro arranque da electrobomba depois da sua instalação ou reinstalação.</p>	<p>8.1. Provável desgaste da vedação mecânica do lado da bomba. Realize um serviço de manutenção o quanto antes.</p> <p>8.2. Antes de proceder ao controlo do óleo da electrobomba, verifique se todas as conexões relativas à sonda de condutividade foram executadas correctamente.</p>
9. A protecção térmica do circuito disparou ou queimaram os fusíveis de linha.	<p>9.1. O motor não está conectado correctamente.</p> <p>9.2. Curto-circuito nos cabos de conexão, no enrolamento ou nas conexões do motor.</p> <p>9.3. Lâminas ou fusíveis do protector subdimensionados relativamente à potência instalada.</p> <p>9.4. Calor excessivo no ambiente em que se encontra o painel.</p>	<p>9.1. Controle e corrija as conexões no painel.</p> <p>9.2. Desligue o motor e controle os enrolamentos, verifique a presença de um curto-circuito ou de uma fase ligada à terra.</p> <p>9.3. Controle e substitua por elementos de tamanho correcto.</p> <p>9.4. Providencie uma ventilação adequada do ambiente ou utilize equipamentos compensados.</p>
10. As bombas não se alternam no funcionamento se isso for previsto no quadro.	<p>10.1. O relé de comutação funciona mal.</p> <p>10.2. Sequência errada dos sensores de nível.</p>	<p>10.1. Controle e, se necessário, substitua o dispositivo.</p> <p>10.2. Verifique e corrija a sequência de intervenção e de controlo dos comandos de arranque e paragem.</p>

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 - Γενικά	Σελ. 87
2 - Επεξήγηση πινακίδας ηλεκτραντλίας	Σελ. 88
3 - Επεξήγηση πινακίδας ηλεκτροκινητήρα	Σελ. 88
4 - Προειδοποιήσεις	Σελ. 89
5 - Τομείς χρήσης	Σελ. 89
6 - Αντενδείξεις χρήσης	Σελ. 89
7 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και λειτουργία	Σελ. 90
8 - Μη επιτρεπόμενες λειτουργίες	Σελ. 90
9 - Κανόνες ασφαλείας	Σελ. 90
10 - Συμβουλές για σωστή εγκατάσταση	Σελ. 91
11 - Χαρακτηριστικά του συστήματος τεχνητής ψύξης του ηλεκτροκινητήρα	Σελ. 91
12 - Τύποι εγκατάστασης	Σελ. 92
13 - Μεταφορά και αποθήκευση	Σελ. 93
14 - Προκαταρκτικοί έλεγχοι	Σελ. 94
15 - Ηλεκτρικές συνδέσεις και γενικό διάγραμμα σύνδεσης των καλωδίων	Σελ. 94
16 - Σύνδεση αγωγών γείωσης	Σελ. 95
17 - Συνδέσεις προστασίας ηλεκτροκινητήρα	Σελ. 95
18 - Έλεγχοι προληπτικής συντήρησης	Σελ. 96
19 - Έλεγχος και αλλαγή λαδιού και γράσου	Σελ. 96
20 - Έλεγχος και συντήρηση διάκενου ψύξης ηλεκτροκινητήρα	Σελ. 97
21 - Έλεγχος εξαρτημάτων που υπόκεινται σε φθορά	Σελ. 97
22 - Διάθεση της ηλεκτραντλίας όταν τεθεί εκτός χρήσης	Σελ. 98
23 - Ανταλλακτικά	Σελ. 98
24 - Εγγύηση	Σελ. 98
25 - Αιτίες ανώμαλης λειτουργίας Δήλωση συμμόρφωσης	Σελ. 99

1. ΓΕΝΙΚΑ



Οι οδηγίες που περιέχει το παρόν εγχειρίδιο και αφορούν την ασφάλεια, επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο. Η μη τήρησή τους μπορεί να προκαλέσει κινδύνους για την υγεία του προσωπικού.



Οι οδηγίες που επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο πρέπει να τηρούνται, καθώς αφορούν κινδύνους ηλεκτρικής φύσεως.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι οδηγίες που ακολουθούν αυτήν την ένδειξη αφορούν τη σωστή λειτουργία / συντήρηση / ακεραιότητα του μηχανήματος. Με την ένδειξη αυτή επισημαίνονται μόνον οι βασικές προειδοποιήσεις και για την ασφαλή και αξιόπιστη λειτουργία πρέπει να τηρούνται όλες οι οδηγίες του εγχειριδίου.




Το παρόν εγχειρίδιο πρέπει να φυλάσσεται επιμελώς για μελλοντικές χρήσεις. Αναπόσπαστο τμήμα του εγχειριδίου αποτελούν τα αντίγραφα των πινακίδων αναγνώρισης της ηλεκτραντλίας, τα οποία αναγράφουν τα ειδικά τεχνικά χαρακτηριστικά λειτουργίας του μηχανήματος.

Οι ηλεκτραντλίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο προορίζονται για βιομηχανική ή παρόμοια χρήση και συνεπώς το προσωπικό που αναλαμβάνει την εγκατάσταση, το χειρισμό, τη συντήρηση και την ενδεχόμενη επισκευή θα πρέπει να διαθέτει κατάλληλη εκπαίδευση και εξειδίκευση.




Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης και συντήρησης.

2. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΑΣ

	Ημερομηνία παραγωγής
TYPE	Πλήρης κωδικός ηλεκτραντλίας
f [Hz]	Συχνότητα
N°	Αρ. σειράς
U [V]	Τάση δικτύου / Τύπος σύνδεσης
P1 [kW]	Απορροφούμενη ισχύς αντλίας από το δίκτυο
I [A]	Ονομαστικό απορροφούμενο ρεύμα
P2 [kW]	Αποδιδόμενη ισχύς αντλίας
n [min-1]	Ταχύτητα περιστροφής
IP68	Βαθμός προστασίας ηλεκτροκινητήρα (κατά IEC 529)
Q [l/s]	Ονομαστική παροχή
H [m]	Ονομαστικό μανομετρικό ύψος
S.F.	Συντελεστής λειτουργίας
S.F.A. [A]	Απορροφούμενο ρεύμα σύμφωνα με το συντελεστή λειτουργίας
t.max 40°C/105°F	Μέγιστη θερμοκρασία αντλούμενου υγρού
∇ [m]	Μέγιστο βάθος βύθισης
H max [m]	Μέγιστο μανομετρικό ύψος

3. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ - ...X... (μόνο για αντιεκρηκτικά μοντέλα)

	Ημερομηνία παραγωγής
CE	Σύμβολο CE για τη συμμόρφωση με την οδηγία 94/9/EK (ή οδηγία ATEX)
PTB	Αριθμός αναγνώρισης του διαπιστευμένου οργανισμού για τους ελέγχους στη φάση παραγωγής (0123=PTB)
PTB 02ATEX1092	Πιστοποιητικό εξέτασης τύπου CE του PTB (0123)
MOTOR TYPE	Πλήρης κωδικός ηλεκτροκινητήρα
N°	Αρ. σειράς
U [V]	Τάση δικτύου και τύπος σύνδεσης
P₂ [kW]	Αποδιδόμενη ισχύς ηλεκτροκινητήρα
I [A]	Ονομαστικό απορροφούμενο ρεύμα
f [Hz]	Συχνότητα
cosφ	Συντελεστής ισχύος
3 Ph ~	Τροφοδοσία με εναλλασσόμενο τριφασικό ρεύμα
I. Cl. (Wärmecl)	Κλάση μόνωσης
n [min -1]	Ταχύτητα περιστροφής
IP68	Βαθμός προστασίας ηλεκτροκινητήρα (κατά IEC 529)
S1	Συνεχής λειτουργία με ηλεκτροκινητήρα εντελώς βυθισμένο
S3	Διακοπτόμενη λειτουργία (σε κύκλους των 10 λεπτών)
I.E.C. 60034-1	Πρότυπα προσδιορισμού των ηλεκτρικών χαρακτηριστικών
OEFFNER 3 * 155 GR.	Άνοιγμα των 3 ανιχνευτών θερμοκρασίας στις 155°



4. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- 4.1. Η μελέτη του παρόντος εγχειριδίου χρήσης και συντήρησης είναι απαραίτητη για την ορθή μεταφορά, εγκατάσταση, θέση σε λειτουργία, χρήση, ρύθμιση, συναρμολόγηση, αποσυναρμολόγηση και συντήρηση των ηλεκτραντλιών.
- 4.2. Το παρόν εγχειρίδιο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του προϊόντος. Ο αγοραστής είναι υπεύθυνος για την προσεκτική του ανάγνωση από όλο το προσωπικό που, για οποιονδήποτε λόγο, θα πρέπει να χρησιμοποιεί και να επεμβαίνει στο προϊόν.
- 4.3. Οι ηλεκτραντλίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο είναι μηχανήματα που "δεν προορίζονται για οικιακή" ή παρόμοια χρήση και συνεπώς δεν πρέπει να επιτρέπεται η πρόσβαση σε παιδιά και γενικώς σε άτομα που δεν διαθέτουν εμπειρία στην εγκατάσταση, το χειρισμό και τη συντήρησή τους.
- 4.4. Το περιεχόμενο του παρόντος εγχειριδίου αναφέρεται σε ηλεκτραντλία στη βασική έκδοση. Ηλεκτραντλίες "κατόπιν παραγγελίας" (ελέγξτε την παρουσία του αριθμού παραγγελίας στην πινακίδα της ηλεκτραντλίας) μπορούν να παρουσιάζουν ορισμένα στοιχεία που δεν αντιστοιχούν στις οδηγίες.
- 4.5. Ο προμηθευτής του προϊόντος δεν φέρει καμία ευθύνη για ενδεχόμενα ατυχήματα ή βλάβες, εάν δεν τηρούνται σχολαστικά όλες οι οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.
- 4.6. Οι συμπληρωματικές πινακίδες που παρέχονται με την ηλεκτραντλία, πρέπει να φυλάσσονται με το παρόν εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης κοντά στον ηλεκτρικό πίνακα χειρισμού για εύκολη και άμεση χρήση.
- 4.7. Για λόγους ασφαλείας και για τη διασφάλιση των όρων εγγύησης, σε περίπτωση βλάβης ή αιφνίδιας μεταβολής των επιδόσεων της ηλεκτραντλίας απαγορεύεται η χρήση του προϊόντος από τον πελάτη.
- 4.8. Με μέριμνα του αγοραστή πρέπει να προβλέπονται συστήματα συναγερμού, διαδικασίες ελέγχου και συντήρησης για να αποφεύγεται οποιαδήποτε μορφή κινδύνου από ενδεχόμενη δυσλειτουργία της ηλεκτραντλίας.
- 4.9. Για την παροχή πρόσθετων πληροφοριών, επικοινωνήστε με την Calpeda Spa ή με το εξουσιοδοτημένο Σέρβις της.
- 4.10. Σε περίπτωση φθοράς του ηλεκτρικού καλωδίου, θα πρέπει να ζητήσετε γνήσιο ανταλλακτικό από την Calpeda δηλώνοντας στην αίτηση τον κωδικό και τον αριθμό σειράς της ηλεκτραντλίας και το είδος του καλωδίου (βοηθητικό ή τροφοδοσίας).
- 4.11. Με εξαίρεση τον έλεγχο της φοράς περιστροφής που περιγράφεται στην παράγραφο 14, μη συνδέετε την ηλεκτραντλία στο δίκτυο τροφοδοσίας για κανένα λόγο, εάν δεν έχει ολοκληρωθεί η εγκατάστασή της.

5. ΤΟΜΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Οι αντλίες αυτές έχουν μελετηθεί για την ανύψωση καθαρών και βρώμικων υδάτων, λυμάτων αποχετεύσεων με στερεά σώματα και ίνες, λάσπη και οργανικό υλικό. Τυπικοί τομείς χρήσης είναι: αποστράγγιση, καθαρισμός, ανάκτηση και γενικώς μεταφορά υγρών.



6. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Οι ηλεκτραντλίες σε στάνταρτ κατασκευή δεν είναι κατάλληλες για την άντληση υγρών που προορίζονται για τρόφιμα. Πριν τις χρησιμοποιήσετε σε αυτούς τους τομείς, επικοινωνήστε με την Calpeda S.p.A.

Οι ηλεκτραντλίες σε στάνταρτ κατασκευή δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την άντληση εύφλεκτων ή εκρηκτικών υγρών ούτε να εγκατασταθούν σε ζώνες με κίνδυνο έκρηξης. Για τη χρήση σε τέτοιους χώρους, μελετήστε τη δυνατότητα χρήσης του αντiekρηκτικού μοντέλου.

Οι ηλεκτραντλίες αυτές δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε δεξαμενές ή γενικώς σε χώρους όπου είναι πιθανή η επαφή του μηχανήματος με μέρη του ανθρώπινου σώματος.

7. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ηλεκτρικός ασύγχρονος τριφασικός ηλεκτροκινητήρας με βραχυκυκλωμένο ρότορα, μόνωση κατηγορίας F (155°C / 310° F max.), υποβρύχιος με βαθμό προστασίας IP68 κατά το πρότυπο IEC 529 ή IP58 κατά το πρότυπο EN 60034-5, για συνεχή ή διακοπτόμενη λειτουργία. Για αυτήν τη σειρά υποβρύχιων ηλεκτροκινητήρων δεν παρέχεται το στοιχείο για διακοπτόμενη λειτουργία S3, καθώς, εάν προβλέπεται η μη κάλυψη με το αντλούμενο υγρό του ηλεκτροκινητήρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, πρέπει να προβλέπεται η χρήση του μοντέλου με μανδύα ψύξης.

Το απορροφούμενο ρεύμα που αναγράφεται στην πινακίδα είναι ελαφρώς ανώτερο από εκείνο που αναφέρεται στα τεχνικά έντυπα της Calpeda, καθώς περιλαμβάνει τις απώλειες που οφείλονται στη μαζική παραγωγή της ηλεκτραντλίας.

Για όλα τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά ισχύουν οι ανοχές που προβλέπει το πρότυπο IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1), ενώ για τις υδραυλικές επιδόσεις ισχύει το πρότυπο ISO 9906 cl.II.

Τα μετρούμενα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν λόγω ανακρίβειας των χρησιμοποιούμενων οργάνων μέτρησης στον έλεγχο ή/και διαφορετικών χαρακτηριστικών του ηλεκτρικού δικτύου (τάση/συχρότητα/διακυμάνσεις).

Μέγ. αρ. εκκινήσεων ανά ώρα: 10.

Εάν η τάση αποκλίνει περισσότερο από 5% από την ονομαστική τάση, μη συνδέσετε τη μονάδα και ελέγξτε τη γραμμή τροφοδοσίας.

Για ηλεκτροκινητήρες μόνο με τάση λειτουργίας 230/400V ή 400/690V επιτρέπεται απόκλιση $\pm 10\%$ και συνεπώς μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης τάσεις 220, 240, 380 και 415V.

Μέγιστη επιτρεπτή διακύμανση στο απορροφούμενο ρεύμα: 5%

Για να επιτρέπεται η σωστή ψύξη του ηλεκτροκινητήρα πρέπει να τηρείται η τιμή ελάχιστου ύψους στήλης

Ελάχ. στήλη νερού: πλήρης κάλυψη του ηλεκτροκινητήρα χωρίς περίβλημα ψύξης, στάθμη κοντά στο ύψος του ελαιοδοχείου

με περίβλημα ψύξης (ελέγχετε πάντα το NPSH) (βλ. εγκατάσταση στη σελ.116)

Μέγιστη στήλη νερού: 20 m

Μέγ. πίεση λειτουργίας: 80 m. στήλης νερού

Θερμοκρασία αντλούμενου υγρού: $-20^{\circ}\text{C} \pm 40^{\circ}\text{C}$

pH υγρού προς ανύψωση: 6 ± 10

Το αντλούμενο υγρό μπορεί να περιέχει στερεά αιωρούμενα σώματα με μέγεθος μικρότερο από το ελεύθερο πέρασμα του υδραυλικού μέρους της αντλίας.

Σε περίπτωση πυκνότητας μεγαλύτερης του 1 kg/dm^3 ή/και ιξώδους ανώτερου του $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ (1 cSt) απευθυνθείτε απευθείας στις τεχνικές μας υπηρεσίες.

Όταν η ηλεκτραντλία εγκαθίσταται σύμφωνα με τις οδηγίες που ορίζει το παρόν φυλλάδιο και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα σχέδια, η στάθμη θορύβου που παράγει το μηχανήμα στο προβλεπόμενο πεδίο λειτουργίας, δεν υπερβαίνει σε καμία περίπτωση τα 80 dB (70 dB σε υποβρύχια εγκατάσταση). Η μέτρηση του θορύβου πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με το πρότυπο ISO 3746 και τα σημεία μέτρησης, σύμφωνα με την οδηγία 2006/42/EK, βρίσκονται σε απόσταση 1 μέτρου από την επιφάνεια αναφοράς του μηχανήματος και σε 1,6 μέτρα ύψους από το έδαφος ή την πλατφόρμα πρόσβασης.

8. ΜΗ ΕΠΙΤΡΕΠΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Για τη σωστή και ασφαλή λειτουργία, απαγορεύεται η υπέρβαση των χαρακτηριστικών που παρατίθενται στην παρ. 7, καθώς και των χαρακτηριστικών μέγιστων επιδόσεων που αναγράφονται στην πινακίδα της ηλεκτραντλίας.

9. ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κάθε επέμβαση στην ηλεκτραντλία πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό εφοδιασμένο με κατάλληλο εξοπλισμό, το οποίο να γνωρίζει καλά τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.

Τόσο σε περίπτωση νέας εγκατάστασης όσο και στις επεμβάσεις συντήρησης, πρέπει να τηρούνται οι κανόνες υγιεινής, πρόληψης ατυχημάτων και ασφαλείας, καθώς επίσης η τοπική νομοθεσία και οι κανονισμοί για την αποφυγή ατυχημάτων. Ο αγοραστής είναι υπεύθυνος για την τήρηση αυτών των κανονισμών και των οδηγιών ασφαλείας.

Ειδικότερα, πρέπει να τηρούνται αυστηρά οι ακόλουθες συστάσεις:

1. - Έλεγχος στις εγκαταστάσεις:

1.1. - Δεδομένης της ποικιλίας των υγρών που μεταφέρονται, είναι αναγκαία η χρήση κατάλληλης ενδυμασίας και υποδημάτων, προκειμένου να αποφεύγεται η επαφή του δέρματος με μολυσμένες επιφάνειες ή υγρό.

1.2. - Το υπεύθυνο προσωπικό πρέπει να είναι εμβολιασμένο κατά των πιθανών ασθενειών που μπορεί να μεταδοθούν με τραυματισμό, επαφή ή εισπνοή.

1.3. - Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στο σταθμό άντλησης, βεβαιωθείτε ότι όλα τα ηλεκτρικά καλώδια που εισέρχονται στη δεξαμενή είναι αποσυνδεδεμένα από την τροφοδοσία τους.

1.4. - Εάν είναι αναγκαίο να κατεβείτε στη δεξαμενή, φροντίστε για τον αποτελεσματικό αερισμό της, προκειμένου να εξασφαλίσετε την παρουσία επαρκούς οξυγόνου και την απουσία τοξικών ή/και εκρηκτικών αερίων. Σε κάθε περίπτωση, ελέγχετε:

- την κατάσταση των μέσων καθόδου και ανόδου

- ότι όποιος κατεβαίνει στη δεξαμενή διαθέτει πρόσδεση ασφαλείας

- την παρουσία ενός ατόμου εκτός δεξαμενής (ακόμη και σε ιδανικές συνθήκες μην εισέρχεστε ποτέ μόνοι), το οποίο είναι σε θέση να επέμβει άμεσα στα σχοινιά πρόσδεσης

- την αποτελεσματική απομόνωση της ζώνης με κιγκλιδώματα και κατάλληλη σήμανση

- ότι δεν υπάρχει κίνδυνος έκρηξης πριν την εισαγωγή ηλεκτρικών εργαλείων ή την εκτέλεση εργασιών που προκαλούν φλόγες ή σπινθήρες

1.5. - Εάν θέλετε να αφαιρέσετε την ηλεκτραντλία από τη βάση της, θα πρέπει καταρχάς να αποσυνδέσετε τα ηλεκτρικά καλώδια από τον πίνακα και να εκτελέσετε την ανύψωση σύμφωνα με τις οδηγίες στη σελ. 95 (Εικ.2). Πλύνετε με καθαρό νερό υπό πίεση το εξωτερικό και το εσωτερικό της ηλεκτραντλίας για να απομακρυνθούν όλα τα υπολείμματα αντλούμενου υγρού, χρησιμοποιώντας γυαλιά προστασίας, λαστιχένια γάντια, μάσκα και αδιάβροχη ποδιά.

2. - Έλεγχος σε συσκευές από σταθμό άντλησης:

- η ηλεκτραντλία ή οποιοδήποτε εξάρτημα από δεξαμενή θα πρέπει να καθαρίζονται προσεκτικά σε όλα τα μέρη τους με νερό ή ειδικά προϊόντα, πριν υποβληθούν σε οποιαδήποτε επέμβαση.

- για την αποσυναρμολόγηση της αντλίας απαιτούνται γάντια εργασίας

- ελέγχετε το βαθμό μόνωσης του ηλεκτροκινητήρα και την αποτελεσματικότητα της γείωσης πριν το υποβάλετε σε δοκιμές με ηλεκτρική τροφοδοσία.

3. - Έλεγχος στην ηλεκτραντλία:

- η εξωτερική επιφάνεια του ηλεκτροκινητήρα μπορεί να ξεπεράσει τους 80°C . Εάν είναι αναγκαίο, πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλες προφυλάξεις για την αποφυγή εγκαυμάτων.

10. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Τα ηλεκτρικά καλώδια δεν πρέπει να υποβάλλονται ποτέ σε καταπονήσεις, εντάσεις ή απότομες καμπύλες (η ελάχιστη ακτίνα κάμψης πρέπει να είναι τουλάχιστον 5 φορές μεγαλύτερη από τη διάμετρο του καλωδίου).

Τα ελεύθερα άκρα των καλωδίων πρέπει να προστατεύονται προσεκτικά από πιθανή είσοδο νερού ή υγρασίας, ιδίως κατά την εγκατάσταση.



Βεβαιωθείτε ότι τα ελεύθερα άκρα των καλωδίων δεν έρχονται ποτέ σε επαφή με το νερό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ιδιαίτερη προσοχή απαιτεί η ακεραιότητα του καλωδίου. Ακόμη και μικρές αμυχές μπορεί να προκαλέσουν είσοδο νερού στο θάλαμο του ηλεκτροκινητήρα!

Σε εγκαταστάσεις που είναι εκτεθειμένες σε κίνδυνο παγετού, πριν την εκκίνηση της μονάδας πρέπει να προηγηθεί έλεγχος ελεύθερης περιστροφής και εν συνεχεία έλεγχος ομαλής απορροής του αντλούμενου υγρού.

Μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται κατά την εγκατάσταση της αντλίας

Στο θάλαμο συλλογής πρέπει να τηρούνται όλα τα μέτρα ασφαλείας που προβλέπει η ισχύουσα νομοθεσία και ειδικότερα:

- εάν το αντλούμενο υγρό περιέχει ή μπορεί να δημιουργήσει εκρηκτικά αέρια μείγματα, βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή συλλογής αερίζεται σωστά και δεν επιτρέπει τη συσσώρευση αερίων. Η ηλεκτραντλία και τα εξαρτήματά της πρέπει να είναι κατάλληλης κατασκευής για χώρους με ενδεχομένως εκρηκτική ατμόσφαιρα.
- Ο ηλεκτρικός πίνακας που εγκαθίσταται εκτός του φρεατίου πρέπει να προστατεύεται από τις καιρικές συνθήκες και από ενδεχόμενη είσοδο αερίων που προέρχονται από το φρεάτιο.
- Το μέγεθος του θαλάμου συλλογής πρέπει να ανταποκρίνεται σε δύο ανάγκες:
 - α) ο ωφέλιμος όγκος πρέπει να επιτρέπει τις εκκινήσεις/ώρα (βλ. χαρακτηριστικά χρήσης).
 - β) η χρονική περίοδος "με αντλία εκτός λειτουργίας" δεν πρέπει να επιτρέπει το σχηματισμό σκληρών ιζημάτων.
- γ) η ελάχιστη στήλη νερού πρέπει να επιτρέπει την πλήρη βύθιση του ηλεκτροκινητήρα (ή του σώματος της αντλίας εάν υπάρχει μανδύας ψύξης, ελέγχετε πάντα το NPSH), ενώ η μέγιστη δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 20 m.
- Η βάση για την αυτόματη σύνδεση της αντλίας πρέπει να είναι σταθερά στερεωμένη στον πυθμένα της δεξαμενής.
- Το στόμιο αναρρόφησης της ηλεκτραντλίας πρέπει να βρίσκεται πάντα στο χαμηλότερο σημείο του θαλάμου συλλογής.
- Η άφιξη του υγρού στο θάλαμο συλλογής δεν πρέπει να δημιουργεί στροβιλισμούς που προκαλούν αναρρόφηση αέρα από την αντλία.
- Για την αποφυγή πιθανών εμφράξεων, είναι σκόπιμο να ελέγχετε εάν η ταχύτητα του υγρού στο σωλήνα κατάθλιψης παραμένει πάνω από τα $0,8 + 1$ m/s. Εάν περιέχει άμμο, η ταχύτητα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,6 m/s στους οριζόντιους σωλήνες και 2,5 m/s στους κάθετους. Σε κάθε περίπτωση, συνιστάται η ταχύτητα να μην υπερβαίνει τα 4 m/s για να περιορίζεται η πτώση πίεσης και η φθορά.
- Τα κάθετα τμήματα των σωλήνων κατάθλιψης να είναι όσο το δυνατόν μικρότερα και τα οριζόντια να έχουν μια ελαφρά καθοδική κλίση προς την κατεύθυνση της ροής.
- Για τις συνήθεις χρήσεις με ύδατα αποχέτευσης, χρησιμοποιούνται μαντεμίνιες βαλβίδες. Κατασκευαστικά προτιμάται σφαιρική βαλβίδα αντεπιστροφής και βάνα επίπεδου σώματος.
- Όταν ο αγωγός κατάθλιψης έχει μεγάλο μήκος, είναι αναγκαία η τοποθέτηση μιας βαλβίδας αντεπιστροφής.
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής, όταν βρίσκεται στο σωλήνα κατάθλιψης, πρέπει να τοποθετείται κατά προτίμηση σε οριζόντια τμήματα και σε σημεία με εύκολη πρόσβαση.

11. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΨΥΞΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ (Ηλεκτραντλία με μανδύα ψύξης)

ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι ηλεκτραντλίες σε κανονική διάταξη διατίθενται χωρίς μανδύα ψύξης. Στην περίπτωση αυτή, η μόνη εγκατάσταση που επιτρέπεται είναι η υποβρύχια με τη στάθμη του υγρού στην κορυφή του περιβλήματος του ηλεκτροκινητήρα.

Εάν θέλετε να μειώσετε την ελάχιστη στάθμη του υγρού στην υποβρύχια εγκατάσταση ή να χρησιμοποιήσετε την ηλεκτραντλία σε στεγνό θάλαμο, θα πρέπει να επιλέξετε ηλεκτραντλία με μανδύα ψύξης και στην περίπτωση αυτή η ψύξη μπορεί να επιτευχθεί με δύο διαφορετικούς τρόπους:

- 1 - **Χρήση ως υγρού ψύξης του ίδιου υγρού που αντλεί η ηλεκτραντλία.** Είναι η διάταξη που διατίθεται στην ηλεκτραντλία με μανδύα. Η κυκλοφορία του υγρού επιτυγχάνεται με την ειδική υδραυλική διαμόρφωση του περιβλήματος πίσω από την πλήμνη της φτερωτής. Είναι ιδιαίτερα ενδεδειγμένη για υγρά με χαμηλό περιεχόμενο σε οργανικές ή διαβρωτικές ουσίες και άλατα.
- 2 - **Η ψύξη επιτυγχάνεται με κυκλοφορία εξωτερικού καθαρού υγρού.** Για την επίτευξη αυτής της διαμόρφωσης πρέπει να βιδώσετε τις δύο τάπες (L16) των 3/4" G (κλειδί 32) που βρίσκονται δίπλα-δίπλα στο πλευρό της ηλεκτραντλίας στο ελαιοδοχείο. Στη συνέχεια συνδέστε την οπή που βρίσκεται πιο πάνω στο μανδύα ψύξης με το σωλήνα εξόδου του νερού ψύξης και την οπή που βρίσκεται πιο κάτω με το σωλήνα εισόδου. Το νερό που χρησιμοποιείται για την ψύξη πρέπει να είναι καθαρό, να έχει μέγιστη θερμοκρασία εισόδου 40°C, παροχή τουλάχιστον 0,2 l/s και μέγιστη πίεση στην είσοδο 4bar. Για τη σύνδεση του νερού ψύξης συνιστάται η χρήση εύκαμπτων σωλήνων στο θερματικό τμήμα.

12. ΤΥΠΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

12.1. ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Στερεώστε το στήριγμα στερέωσης των οδηγών σωλήνων σε σημείο με εύκολη πρόσβαση και σταθερά αγκυρωμένο στο πάνω μέρος του τοιχώματος της δεξαμενής ή στο άκρο του ανοίγματος της καταπακτής.

Τοποθετήστε στον πυθμένα της δεξαμενής τη βάση για την αυτόματη σύνδεση, έτσι ώστε οι δύο κωνικές προεξοχές (υποδοχές των δύο οδηγών σωλήνων) που βρίσκονται στο πάνω μέρος της βάσης να είναι τέλεια ευθυγραμμισμένες με τις προεξοχές του στηρίγματος στερέωσης. (Βλ. μέγεθος και αποστάσεις στην παρ. "ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ" του παρόντος εγχειριδίου).

Σημειώστε τη θέση των τεσσάρων οπών στα πόδια της βάσης και κόψτε στο κατάλληλο μέγεθος τους οδηγούς σωλήνες.

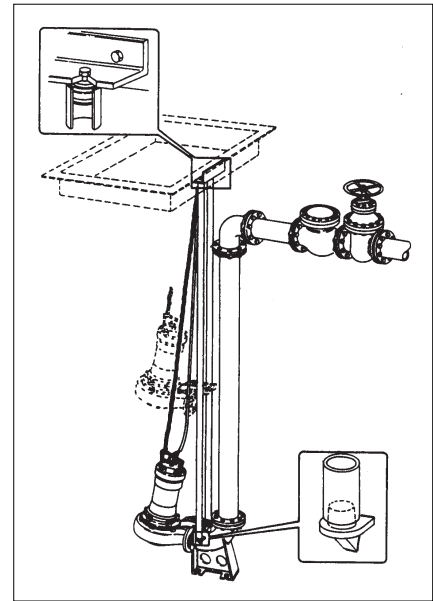
Στερεώστε σταθερά τη βάση στην πλάκα χρησιμοποιώντας ατσάλινα βύσματα με διάμετρο 20 mm και ελάχιστο μήκος 200 mm.

Στερεώστε το σωλήνα κατάθλιψης στο στόμιο της βάσης.

Αφαιρέστε το στήριγμα στερέωσης των οδηγών σωλήνων.

Συνδέστε, στις ειδικές κωνικές προεξοχές/εσοχές της βάσης, τους δύο οδηγούς σωλήνες και ασφαλίστε τους στο πάνω άκρο τοποθετώντας πάλι το στήριγμα στερέωσης.

Συνδέστε την αλυσίδα στη χειρολαβή που βρίσκεται στην κορυφή του ηλεκτροκινητήρα. Ανυψώστε την ηλεκτραντλία, τοποθετήστε την πάνω από το φρεάτιο και κατεβάστε την αργά μετακινώντας το στήριγμα ανάμεσα στους δύο σωλήνες οδηγούς.

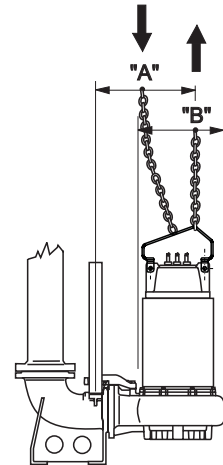


Εικ. 1

ΣΩΣΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Για να διασφαλίσετε την εύκολη μετακίνηση της αντλίας κατά μήκος των οδηγών σωλήνων και τη σωστή σύνδεση/αποσύνδεση από τη βάση για αυτόματη σύνδεση, διατηρήστε το γάντζο της αλυσίδας στο πεδίο "Α" της εικόνας στη φάση καθόδου και στο πεδίο "Β" στη φάση ανόδου.

Στο τέλος της διαδρομής καθόδου η αντλία θα συνδεθεί αυτόματα στο στόμιο της βάσης. Ο πάνω κρίκος της αλυσίδας πρέπει να στερεωθεί στην οπή που υπάρχει στο στήριγμα στερέωσης.



Εικ. 2

12.2. ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

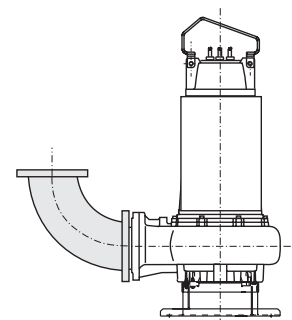
Τοποθετήστε στο στόμιο κατάθλιψης τη φλαντζωτή γωνία με το ρακόρ για τη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα και γυρίστε κατά 180° τη χειρολαβή ανύψωσης. Με αυτό τον τρόπο ο άξονας του μηχανήματος γίνεται κατακόρυφος κατά την ανύψωση.

Για ηλεκτραντλίες μεγαλύτερου μεγέθους χρησιμοποιήστε τις φλαντζωτές γωνίες και ένα εύκαμπτο τμήμα σωλήνα κατάθλιψης για να μειώσετε τους κραδασμούς.

Οι ηλεκτραντλίες πρέπει να στηρίζονται ή να στερεώνονται σε μια επίπεδη και ανθεκτική πλάκα.

Εφαρμόστε όλα τα δυνατά μέτρα για να μειωθούν στο ελάχιστο οι κραδασμοί της ηλεκτραντλίας.

Η αλυσίδα που χρησιμεύει για την κάθοδο της αντλίας στο φρεάτιο πρέπει να ασφαρίζεται πάνω στο άκρο της καταπακτής.



Εικ. 3

12.3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΣΤΕΓΝΟ ΘΑΛΑΜΟ

Οι ηλεκτραντλίες με μανδύα ψύξης μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε στεγνό θάλαμο με αμφότερα τα στόμια (αναρρόφησης / κατάθλιψης) συνδεδεμένα στους σωλήνες. Η εγκατάσταση αυτού του τύπου επιτρέπει την τοποθέτηση της μονάδας σε στεγνό χώρο, ακόμη και χωρίς αερισμό. Στην εγκατάσταση αυτού του τύπου είναι σκόπιμη η τοποθέτηση βάνας τόσο στο σωλήνα αναρρόφησης όσο και στο σωλήνα κατάθλιψης, προκειμένου να επιτρέπεται η επέμβαση στην ηλεκτραντλία χωρίς διαρροή υγρού. Οι βασικές προβλεπόμενες εγκαταστάσεις είναι δύο:

- 1 - Ηλεκτραντλία με τον άξονα του ρότορα κάθετο σε ειδικό ποδαρικό στήριξης και φλαντζωτή γωνία στην αναρρόφηση (εικ.4). Για τη μετακίνηση του μηχανήματος, γύριστε κατά 180° τη χειρολαβή ανύψωσης. Με αυτό τον τρόπο ο άξονας του μηχανήματος γίνεται κατακόρυφος.
- 2 - Ηλεκτραντλία με τον άξονα του ρότορα οριζόντιο σε ειδικά υποστηρίγματα και στόμιο κατάθλιψης προς τα πάνω (εικ.5). Τοποθετήστε την αντλία σε κατακόρυφη θέση. Αφαιρέστε τη χειρολαβή και τοποθετήστε την στην άλλη θέση. Ανυψώστε την αντλία και τοποθετήστε το στήριγμα της πλευράς του υδραυλικού συστήματος με τις 3 βίδες που διατίθενται. Κατεβάστε την αντλία μέχρι να ακουμπήσει στο έδαφος. Αφαιρέστε τη χειρολαβή. Τοποθετήστε το στήριγμα της πλευράς του ηλεκτροκινητήρα χρησιμοποιώντας τα μπουλόνια για τη στερέωση της χειρολαβής. Βιδώστε το μπουλόνι σε μία από τις 2 ελεύθερες οπές του στηρίγματος της πλευράς του ηλεκτροκινητήρα: στερεώστε το πρώτα στη μία και προσπαθήστε να ανυψώσετε το μηχάνημα ώστε να καταλάβετε ποια από τις δύο οπές θα χρησιμοποιήσετε για να πλαγιώσετε την ηλεκτραντλία. Σε αντίθετη περίπτωση χρησιμοποιήστε την άλλη οπή. Διατηρήστε την αντλία στο κέντρο βάρους με το βαρούλκο. Για τη μετακίνηση της ηλεκτραντλίας όταν βρίσκεται σε οριζόντια θέση, χρησιμοποιήστε μια ελεύθερη οπή του στηρίγματος της πλευράς του ηλεκτροκινητήρα και τη μάπα που διατίθεται στερεωμένη στο στόμιο κατάθλιψης. Κατά τις διαδικασίες με το βαρούλκο, κρατηθείτε μακριά από το μηχάνημα σε απόσταση τουλάχιστον 1,5 m.

Σε αμφότερες τις εγκαταστάσεις πρέπει να προβλέπεται απόσταση τουλάχιστον 1,5 m από την πλευρά του καπακιού του ηλεκτροκινητήρα και η δυνατότητα ευθυγράμμισης των ηλεκτρικών καλωδίων της ηλεκτραντλίας προς την ίδια κατεύθυνση, έτσι ώστε να επιτρέπεται η αφαίρεση του μανδύα ψύξης για τακτική συντήρηση ή έλεγχο. Στις χρήσεις σε στεγνό θάλαμο είναι σκόπιμο να προβλέπεται ένα σύστημα συναγερμού για πιθανή εισροή υγρών στο θάλαμο λόγω ρήξης ή διαρροής της ηλεκτραντλίας ή ενός υδραυλικού εξαρτήματος της εγκατάστασης. Σε περίπτωση που συμβεί κάτι τέτοιο, το μηχάνημα δεν αποτελεί εστία κινδύνου και δεν υφίσταται βλάβες.

Οι σωλήνες πρέπει να υποστηρίζονται κοντά στην ηλεκτραντλία, καθώς η ηλεκτραντλία δεν πρέπει να χρησιμεύει ποτέ ως σημείο στήριξης.



Οι δυνάμεις (F) και οι ροπές (M) που μεταδίδονται από τους σωλήνες, μπορεί να επιδρούν ταυτόχρονα στο στόμιο αναρρόφησης και κατάθλιψης, αλλά δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να υπερβαίνουν τις μέγιστες επιτρεπόμενες τιμές που αναγράφονται στον ακόλουθο πίνακα. Οι άξονες x, y και z αντιπροσωπεύουν τις κατευθύνσεις των δυνάμεων σε σχέση με ένα καρτεσιανό σύστημα εφαρμοσμένο στις φλάντζες της ηλεκτραντλίας.

ø	Fx [N], Fy [N], Fz [N]	ΣF [N]	Mx [Nm], My [Nm], Mz [Nm]	ΣM [Nm]
DN 150	1500	2500	750	1250
DN 250	2000	3500	1000	1750
DN 300	3000	5250	2000	3500
DN 350	3000	5250	2000	3500

13. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



Το βάρος της ηλεκτραντλίας είναι μεγάλο και πρέπει να μετακινείται χρησιμοποιώντας τα προβλεπόμενα σημεία συγκράτησης με κατάλληλα μέσα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση έχετε την ηλεκτραντλία στηριγμένη στο πλαίσιο στήριξης ή στο σώμα, σε κάθετη θέση και με το καλώδιο τυλιγμένο γύρω από το περίβλημα του ηλεκτροκινητήρα. Αυτή είναι η πιο σταθερή θέση και προφυλάσσει το καλώδιο από πιθανές επαφές και φθορές. Συνιστάται η επιμελής διασφάλιση της σταθερότητας, προκειμένου να αποφεύγεται η κύλιση ή η πτώση της ηλεκτραντλίας που μπορεί να προκαλέσει ζημιές, ατυχήματα ή βλάβες στην ίδια την αντλία.

Σε περίπτωση που η ηλεκτραντλία διατίθεται με μανδύα ψύξης, προσέξτε ιδιαίτερα κατά τη μεταφορά για να αποφύγετε ζημιές στο μανδύα.



Μην ανυψώνετε ποτέ την ηλεκτραντλία από τα ηλεκτρικά καλώδια, αλλά χρησιμοποιείτε την ειδική χειρολαβή που είναι στερεωμένη στο καπάκι του περιβλήματος του ηλεκτροκινητήρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

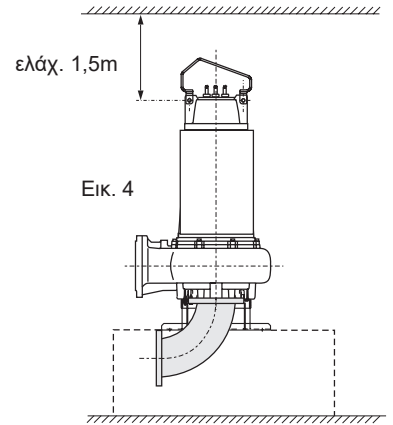
Όταν η ηλεκτραντλία αποθηκεύεται πριν την πρώτη χρήση της, πρέπει να παραμένει σε στεγνό χώρο με θερμοκρασία μικρότερη των 60°C.

ΠΡΟΣΟΧΗ

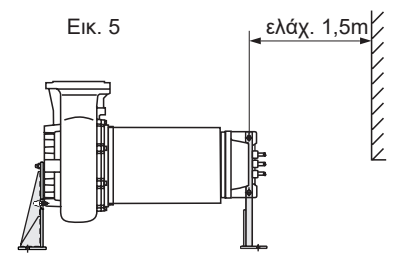
Όταν η ηλεκτραντλία αποθηκεύεται μετά από περίοδο χρήσης, πρέπει να καθαρίζεται επιμελώς με νερό, να απολυμαίνεται, εάν χρειάζεται, να σκουπίζεται και να αποθηκεύεται σε στεγνό χώρο με θερμοκρασία μικρότερη των 60°C.

Πριν τη χρήση της, βεβαιωθείτε ότι ο ρότορας περιστρέφεται ελεύθερα πριν εκτελέσετε τις ηλεκτρικές συνδέσεις, ότι η ηλεκτρική μόνωση του ηλεκτροκινητήρα είναι κανονική και το λάδι στη σωστή στάθμη. Εάν η περίοδος αποθήκευσης διαρκεί πολύ, περιστρέψτε κάθε τόσο τον ρότορα για να αποφύγετε εμπλοκές στις τσιμούχες και σε ενδεχόμενα διάκενα (φερωτές με κανάλι).

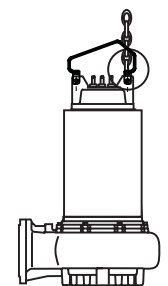
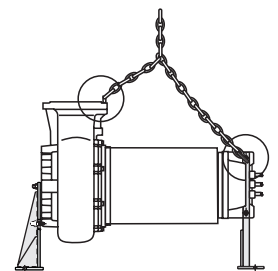
Εάν η αντλία μπλοκάρει από τον πάγο, βυθίστε την σε νερό μέχρι να ξεπαγώσει. Αποφύγετε τη χρήση άλλων ταχύτερων μεθόδων, καθώς μπορεί να προκαλέσουν βλάβες. Πριν τη χρήση της, βεβαιωθείτε για την κατάσταση της και εκτελέστε τους παραπάνω ελέγχους.



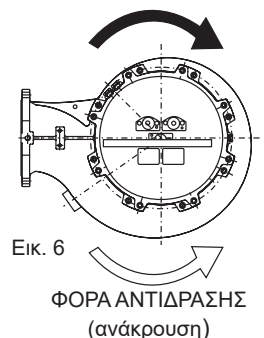
Εικ. 4



Εικ. 5



ΦΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ



Εικ. 6

14. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

ΠΡΟΣΟΧΗ Η ηλεκτραντλία μπορεί να εγκατασταθεί μόνο μετά από συγκεκριμένους και απλούς ελέγχους:

1. Η ηλεκτραντλία διατίθεται έτοιμη για χρήση με τη σωστή ποσότητα λαδιού. Μετά από μακρά περίοδο εκτός χρήσης, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει η σωστή ποσότητα λαδιού στο "ελαίοδοχείο" (βλ. ειδική παράγραφο "ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ").
2. Βεβαιωθείτε ότι ο ρότορας περιστρέφεται ελεύθερα γυρνώντας τη φτερωτή από το στόμιο αναρρόφησης.
3. Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας στον πίνακα ελέγχου (βλ. παρ.15)

Τα άκρα του ηλεκτρικού καλωδίου φέρουν σήμανση με τα διεθνή σήματα IEC. Η σωστή σύνδεσή τους στη γραμμή L1(u1-w2), L2(v1-u2), L3(w1-v2) καθορίζει τη σωστή φορά περιστροφής της ηλεκτραντλίας. Εάν η εγκατεστημένη μονάδα είναι ορατή κατά την εκκίνηση, θα υποστεί ανάκρουση με αριστερόστροφη φορά (βλ. Εικ. 6).

Για να αντιστρέψετε τη φορά περιστροφής, αντιστρέψτε τις δύο φάσεις.

15. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Βεβαιωθείτε ότι ο ηλεκτρικός πίνακας ελέγχου ανταποκρίνεται στην εθνική νομοθεσία και, ειδικότερα, ότι διαθέτει κατάλληλο βαθμό προστασίας στο χώρο εγκατάστασης. Ο ηλεκτρικός πίνακας είναι σκόπιμο να εγκαθίσταται σε στεγνούς χώρους. Σε διαφορετική περίπτωση χρησιμοποιήστε ειδικά μοντέλα.

ΠΡΟΣΟΧΗ Ο υποδιαστασιολογημένος ή ελαττωματικός πίνακας παρουσιάζει ταχεία φθορά των επαφών και κατά συνέπεια προκαλεί ανώμαλη τροφοδοσία του ηλεκτροκινητήρα με κίνδυνο πρόκλησης βλάβης. **Η χρήση Inverter και Soft-starter, εάν δεν έχει μελετηθεί και πραγματοποιηθεί σωστά, μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ακεραιότητα της μονάδας άντλησης. Εάν δεν γνωρίζετε τα σχετικά προβλήματα, ζητήστε βοήθεια από την Τεχνική Υπηρεσία της Calpeda.**

Η εγκατάσταση μιας συσκευής καλής ποιότητας είναι συνώνυμο ασφάλειας λειτουργίας.

Όλες οι συσκευές εκκίνησης θα πρέπει να διαθέτουν πάντα:

- 1) γενικό διακόπτη με ελάχιστο άνοιγμα επαφών 3 mm και κατάλληλη ασφάλιση σε θέση Off,
- 2) κατάλληλη θερμική διάταξη προστασίας του ηλεκτροκινητήρα, ρυθμισμένη σε μέγιστο ρεύμα απορρόφησης που δεν υπερβαίνει το 5% του ονομαστικού ρεύματος που αναγράφεται στην πινακίδα του ηλεκτροκινητήρα και χρόνο επέμβασης μικρότερο των 30 δευτερολέπτων,
- 3) κατάλληλη μαγνητική διάταξη προστασίας των καλωδίων από βραχυκύκλωμα,
- 4) κατάλληλη διάταξη κατά των βλαβών της αντλίας προς τη γείωση,
- 5) κατάλληλη διάταξη κατά της διακοπής φάσης,
- 6) σύστημα προστασίας από λειτουργία χωρίς υγρό,
- 7) βολτόμετρο και αμπερόμετρο.

Ο εγκαταστάτης οφείλει να ελέγξει εάν η εγκατάσταση τροφοδοσίας προστατεύεται από ακούσια εκκίνηση λόγω διακοπής και αποκατάστασης της τροφοδοσίας.

Οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνουν από εξειδικευμένο προσωπικό, τηρώντας αυστηρά όλους τους τοπικούς κανονισμούς εγκατάστασης (στην Ιταλία CEEI 64-8) και τα ηλεκτρικά διαγράμματα που συνοδεύουν τους ηλεκτρικούς πίνακες ελέγχου.

Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα που αναγράφονται στην πινακίδα της ηλεκτραντλίας αντιστοιχούν στις τιμές της γραμμής τροφοδοσίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ Εάν τα καλώδια αποσυνδεθούν και συνδεθούν εκ νέου, θα πρέπει να ελέγξετε πάλι τη φορά περιστροφής: οι φάσεις μπορεί να έχουν αντιστραφεί και, για τις αντλίες με φτερωτή με κανάλια, ο ηλεκτροκινητήρας θα υπερφορτωθεί και θα υποστεί έντονους κραδασμούς υδροδυναμικής προέλευσης. Επίσης, η παροχή θα είναι πολύ κατώτερη από την ονομαστική. Ελέγξτε την απορρόφηση σε κάθε φάση, η ενδεχόμενη ανισορροπία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5%. Σε περίπτωση που διαπιστωθούν ανώτερες τιμές, οι οποίες μπορεί να οφείλονται στον ηλεκτροκινητήρα, αλλά και στη γραμμή τροφοδοσίας, ελέγξτε την απορρόφηση με τους άλλους δύο συνδυασμούς σύνδεσης ηλεκτροκινητήρα-δικτύου, κάνοντας διπλές αντιστροφές για να διατηρήσετε την ίδια φορά περιστροφής. Η ιδανική σύνδεση είναι εκείνη στην οποία η διαφορά απορρόφησης ανά φάση είναι μικρότερη. Επισημαίνεται ότι, εάν η υψηλότερη απορρόφηση παρατηρείται πάντα στην ίδια φάση της γραμμής, η κύρια αιτία της ανισορροπίας οφείλεται στην τροφοδοσία.



Η χρήση INVERTER και SOFT-STARTER, εάν δεν έχει μελετηθεί και πραγματοποιηθεί σωστά, μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ακεραιότητα της μονάδας άντλησης. Εάν δεν γνωρίζετε τα σχετικά προβλήματα, ζητήστε βοήθεια από την Τεχνική Υπηρεσία της Calpeda.



Βεβαιωθείτε ότι ο στυπιοθλίπτης καλωδίου είναι σφικμένος. Εάν απογυμνωθεί το καλώδιο, προσέξτε ώστε η σύνδεση ανάμεσα στα δύο άκρα να είναι τέλεια μονωμένη και προστατευμένη από την υγρασία.

Τα ελεύθερα άκρα των καλωδίων δεν πρέπει ποτέ να βυθίζονται στο νερό ή να βρέχονται με οποιονδήποτε τρόπο. Σε αντίθετη περίπτωση, προστατέψτε από ενδεχόμενες εισροές.

Σε περίπτωση φθοράς του ηλεκτρικού καλωδίου, θα πρέπει να ζητήσετε γνήσιο ανταλλακτικό από την Calpeda μαζί με τον στυπιοθλίπτη, δηλώνοντας στην αίτηση τον αριθμό σειράς της ηλεκτραντλίας, καθώς επίσης τον αριθμό και τη διατομή των αγωγών. Ενδεχόμενο πρόσθετο καλώδιο εκτός του καλωδίου που διατίθεται με την ηλεκτραντλία πρέπει να έχει τουλάχιστον ισοδύναμα χαρακτηριστικά (απευθυνθείτε στην Calpeda S.p.a. και ελέγξτε τον τύπο του καλωδίου στον κατάλογο πωλήσεων).

Γενικές προδιαγραφές για τη χρήση INVERTER

- Κατά τη διάρκεια της εκκίνησης ή/και της χρήσης, η ελάχιστη συχνότητα δεν πρέπει να είναι μικρότερη από το 30 Hz, διατηρώντας μια σταθερή την αναλογία τάσης/συχνότητας
- Μέγιστος χρόνος ράμπας επιτάχυνσης 3 δευτερόλεπτα
- Μέγιστος χρόνος επιβράδυνσης που ισοδυναμεί με το διπλάσιο του μέγιστου χρόνου επιτάχυνσης
- **Μέγιστη συχνότητα επικοινωνίας μετατροπέα ≤5kHz**

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ακόλουθες συνθήκες λειτουργίας:

$$\text{Βαθμιαία πτώση τάσης } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \cdot V_p < 1000 \text{ V}$$

Προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούνται ανεξάρτητα από το μήκος των καλωδίων ισχύος.

Γενικές προδιαγραφές για τη χρήση του SOFT-STARTER:

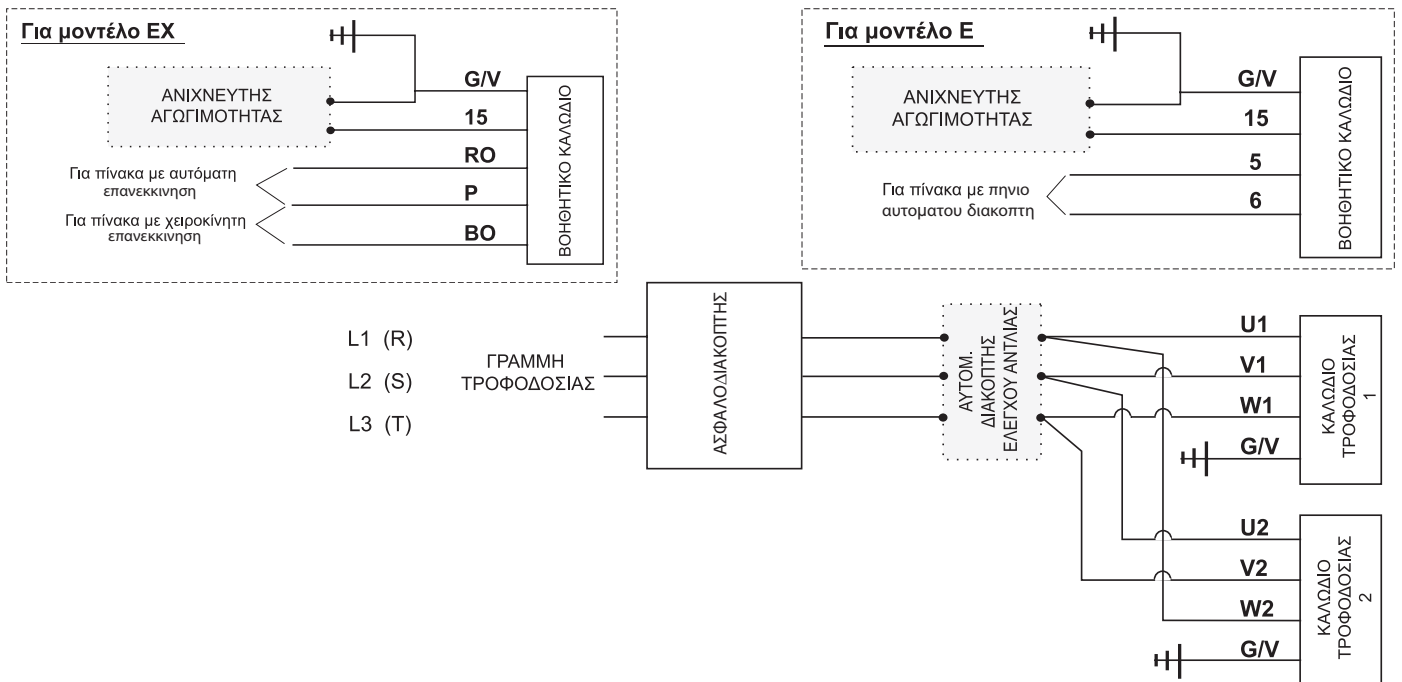
- Η διάταξη SOFT-STARTER πρέπει να πραγματοποιεί εκκίνηση με ράμπα τάσης και όχι με σταθερό ρεύμα
- Η διάταξη SOFT-STARTER δεν πρέπει να πραγματοποιεί εκκίνηση με ράμπα ρεύματος ή εκκίνηση με ράμπα ροπής
- Ελάχιστη τάση εκκίνησης $V_s = 60\% V_n$
- Μέγιστο ρεύμα εκκίνησης $I_s = 400\% I_n$
- Μέγιστος χρόνος ράμπας επιτάχυνσης 3 δευτερόλεπτα
- Μέγιστος χρόνος επιβράδυνσης που ισοδυναμεί με το διπλάσιο του μέγιστου χρόνου επιτάχυνσης
- Μέθοδος επιβράδυνσης coast-down ή με ράμπα τάσης, όχι με φρενάρισμα
- Να βεβαιώνετε πάντα ότι το soft-starter αποκλείεται όταν ολοκληρωθεί η φάση εκκίνησης του συγκροτήματος.

Στην περίπτωση δυσλειτουργίας μιας εγκατάστασης η οποία παρουσιάζει ένα soft-starter ή inverter, επαληθεύετε, αν είναι δυνατόν, τη λειτουργία του συγκροτήματος της ηλεκτραντλίας με απευθείας σύνδεση στο δίκτυο (ή με άλλη συσκευή).

Για όλες τις πληροφορίες που δεν περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Χρήσης και Συντήρησης του κατασκευαστή του ηλεκτροκινητήρα.

ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΑΣ

(Για άμεση εκκίνηση: σύνδεση Δ)



Για την εκκίνηση Υ - Δ χρησιμοποιήστε τους ακροδέκτες των καλωδίων της ηλεκτραντλίας σύμφωνα με τις οδηγίες στα ηλεκτρικά διαγράμματα των πινάκων.

16. ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΓΕΙΩΣΗΣ



Οι κίτρινο-πράσινοι αγωγοί γείωσης όλων των καλωδίων της ηλεκτραντλίας πρέπει να συνδεθούν με το κύκλωμα γείωσης της εγκατάστασης πριν τη σύνδεση των άλλων αγωγών. Αντιθέτως, στη φάση αποσύνδεσης της ηλεκτραντλίας πρέπει να είναι οι τελευταίοι που θα αποσυνδεθούν.

Για τις ηλεκτραντλίες αντiekρηκτικού τύπου απαιτείται πρόσθετος εξωτερικός ακροδέκτης γείωσης, τοποθετημένος στο κινητό μέρος του στυπιοθλίπτη. Ο εγκαταστάτης είναι υπεύθυνος για τη σύνδεση αυτού του ακροδέκτη με το κύκλωμα γείωσης της εγκατάστασης.

17. ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ

17.1. ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ Όλες οι ηλεκτραντλίες διαθέτουν στον εξοπλισμό τους ανιχνευτές θερμοκρασίας περιελξης (τερματικά με σύμβολα 5 και 6). Η σύνδεσή τους σε κατάλληλη διάταξη αποσύνδεσης της τροφοδοσίας είναι υποχρεωτική. Οι ανιχνευτές μπορούν να τοποθετηθούν σε σειρά στο κύκλωμα ελέγχου χαμηλής τάσης του πηνίου του αυτόματου διακόπτη. Ο ηλεκτροκινητήρας μπορεί να εκκινείται αυτόματα.

Οι ανιχνευτές θερμοκρασίας είναι διμεταλλικοί διακόπτες NC τοποθετημένοι στις περιελξεις του ηλεκτροκινητήρα. Όταν η θερμοκρασία υπερβεί τους 155°C (311°F) ανοίγουν και διακόπτουν το κύκλωμα τροφοδοσίας του πηνίου του αυτόματου διακόπτη, προκαλώντας την ακινητοποίηση της ηλεκτραντλίας.

Το πηνίο διεγείρεται εκ νέου όταν κρυώσουν οι ανιχνευτές (114°C/237°F). Η επαφή των ανιχνευτών έχει μέγιστη παροχή 400VA με 250V max και 5A max. Συνιστάται τροφοδοσία 24V - 1,5A.

17.2. ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ Ο ανιχνευτής αγωγιμότητας είναι τοποθετημένος είτε στο ελαιοδοχείο και ανιχνεύει την ενδεχόμενη είσοδο νερού. Εάν ο ηλεκτρικός πίνακας διαθέτει ανιχνευτή αγωγιμότητας, ο ανιχνευτής ενεργοποιείται όταν λόγω παρουσίας του νερού η ηλεκτρική αντίσταση πέσει κάτω από τα 30 kΩ. Για την ανίχνευση της αγωγιμότητας, στο σύστημα πρέπει να συνδεθούν το τερματικό με την ένδειξη "15" και μια διακλάδωση του κίτρινο-πράσινου αγωγού γείωσης.

Ο ανιχνευτής αγωγιμότητας χρησιμοποιείται συνήθως για να κλείνει ένα κύκλωμα συναγερμού σε περίπτωση που ανιχνευτεί παρουσία νερού στο ελαιοδοχείο ή στον ηλεκτροκινητήρα. Το σύστημα συναγερμού μπορεί να είναι φωτεινό ή/και ηχητικό. Για τις αντλίες αντiekρηκτικού τύπου, το σύστημα πρέπει να διαθέτει χαρακτηριστικά συμβατά με την ταξινόμηση της ζώνης με κίνδυνο έκρηξης.



Στις ηλεκτραντλίες αντiekρηκτικού τύπου που χρησιμοποιούνται σε ζώνες όπου απαιτείται οπωσδήποτε χρήση ηλεκτραντλιών αυτής της κατηγορίας, απαγορεύεται η χρήση του ανιχνευτή αγωγιμότητας στο λάδι. Ο ανιχνευτής βρίσκεται εντός του περιβλήματος του ηλεκτροκινητήρα.

18. ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Για να διασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία της αντλίας, ο αγοραστής θα πρέπει να διενεργεί τακτικούς ελέγχους και περιοδική συντήρηση και ενδεχομένως να αντικαθιστά τα φθαρμένα μέρη. Συνιστάται η διενέργεια των προληπτικών ελέγχων που περιγράφονται στη συνέχεια τουλάχιστον μια φορά κάθε 6 μήνες, ή κάθε 1500 ώρες λειτουργίας:

- βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας βρίσκεται εντός των προβλεπόμενων τιμών.
- βεβαιωθείτε ότι η στάθμη θορύβου και το επίπεδο των κραδασμών δεν έχουν μεταβληθεί σε σχέση με τις ιδανικές συνθήκες πρώτης εκκίνησης.
- ελέγξτε με αμπερομετρική τιμπίδα εάν οι απορροφήσεις στις τρεις φάσεις είναι ισορροπημένες και δεν υπερβαίνουν τις τιμές της πινακίδας.
- ελέγξτε τη μόνωση του ηλεκτροκινητήρα: αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από τον πίνακα και συνδέστε με τους ακροδέκτες ενός ωμόμετρου συνεχούς ρεύματος 500V τα τερματικά του καλωδίου ενωμένα μεταξύ τους και το καλώδιο γείωσης. Η αντίσταση μόνωσης (ηλεκτροκινητήρα-καλωδίου) δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 5MΩ. Σε αντίθεση περίπτωση πρέπει να αφαιρέσετε τη μονάδα και να την ελέγξετε (καλώδιο για αντικατάσταση ή ηλεκτροκινητήρα για επισκευή).

Πρόσθετοι έλεγχοι στις ηλεκτραντλίες με τις αντίστοιχες διατάξεις:

- ελέγξτε την αγωγιμότητα του λαδιού που πρέπει να είναι >30 ΚΩ, εάν δεν υπάρχει ειδική ενδεικτική λυχνία στον ηλεκτρικό πίνακα.
- ελέγξτε την ενδεχόμενη επέμβαση των ανιχνευτών θερμοκρασίας του ηλεκτροκινητήρα μέσω της ειδικής φωτεινής λυχνίας.

Για καλύτερο και λεπτομερέστερο σχεδιασμό του προγράμματος συντήρησης, ζητήστε από την Calpeda Spa το έντυπο "Περιοδικοί έλεγχοι και προληπτική συντήρηση".

19. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΓΡΑΣΟΥ

Υπό ομαλές συνθήκες λειτουργίας το λάδι πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 9000 ώρες. Σε πιο βεβαρημένες συνθήκες, κάθε 3000 ώρες.

Χρησιμοποιείτε μόνο τα παρακάτω ή ισοδύναμα λάδια.

Για τη διαδικασία εκκένωσης και πλήρωσης του λαδιού χρησιμοποιήστε τα ειδικά ανοίγματα με τάπες 1/2" G.

Το άνοιγμα με την ένδειξη "OIL OUT" προορίζεται για την εκκένωση του λαδιού. Για την πλήρη εκκένωση πρέπει να τοποθετήσετε το μηχάνημα σε οριζόντια θέση και να χρησιμοποιήσετε ειδικό αναρροφητή λαδιού

Εάν το λάδι που τρέχει έχει μορφή γαλακτώματος, αλλάξτε το με νέο λάδι και ελέγξτε την κατάσταση του μηχανικού στυπαιοθλίπτη στην πλευρά της αντλίας.

Εάν μαζί με το λάδι διαπιστώσετε στο δοχείο συλλογής και την παρουσία νερού, πρέπει να αντικαταστήσετε το μηχανικό στυπαιοθλίπτη στην πλευρά της αντλίας. Ο μηχανικός στυπαιοθλίπτης στην πλευρά του ηλεκτροκινητήρα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο σε περίπτωση φθοράς ή παρουσίας υγρού στο θάλαμο του ηλεκτροκινητήρα.

Το άνοιγμα με την ένδειξη "OIL IN" προορίζεται για την πλήρωση.

Για τη σωστή στάθμη του λαδιού χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες ποσότητες:

Τύπος ηλεκτραντλίας		Τύπος λαδιού	Ποσότητα σε [kg]	Ποσότητα σε [l]
P ₂ [kW]	Αρ. πόλων			
≤ 62	4	ISO32 - SAE10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso	4	4,5
≤ 51	6			
≤ 42	8			
> 62	4	TELLUS S 37 - Shell ή ισοδύναμα	6,5	7,5
> 51	6			
> 42	8			

Για τη σωστή πλήρωση είναι πολύ σημαντικό να τηρείται η ενδεδειγμένη ποσότητα λαδιού, το ελαιοδοχείο είναι σχεδιασμένο για να διασφαλίζει επαρκές στρώμα αέρα.

Αφού ολοκληρώσετε την εργασία εκκένωσης / πλήρωσης, βεβαιωθείτε ότι οι τάπες έχουν σφίξει καλά και διαθέτουν νέες φλάντζες χαλκού. Σε περίπτωση αλλαγής λαδιού, μην πετάτε στο περιβάλλον το χρησιμοποιημένο λάδι, αλλά παραδώστε το στους ειδικούς φορείς ανακύκλωσης. (Στην Ιταλία απευθυνθείτε στα Consorzi Obbligatorii COBAT).



Σε περίπτωση φθοράς/ρήξης του κάτω μηχανικού στυπαιοθλίπτη, παρουσιάζεται διαρροή του αντλούμενου υγρού. Μπορείτε να ζητήσετε το ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ του χρησιμοποιούμενου λαδιού από την Calpeda S.p.a. Μπορείτε να ζητήσετε από την Calpeda την πλήρωση με λάδι πιστοποίησης F.D.A.

20. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΙΑΚΕΝΟΥ ΨΥΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ Οι ηλεκτραντλίες με μανδύα ψύξης του ηλεκτροκινητήρα απαιτούν **περιοδική συντήρηση** του διάκενου ψύξης μεταξύ μανδύα και περιβλήματος ηλεκτροκινητήρα.

Η συχνότητα της συντήρησης αλλάζει ανάλογα με τον τύπο της εγκατάστασης (συχνότερη στην οριζόντια σε σχέση με την κάθετη), τα χαρακτηριστικά του υγρού που χρησιμοποιείται για την ψύξη, το βαθμό καθαρότητας, την τάση σχηματισμού αλάτων, τη διαβρωτικότητα και τον τρόπο λειτουργίας.

Σε περίπτωση λυμάτων, για να προσδιορισθεί το σωστό διάστημα συντήρησης, πραγματοποιήστε έναν πρώτο έλεγχο μετά 50 ώρες λειτουργίας και ένα δεύτερο μετά τις επόμενες 200 ώρες: ανάλογα με το βαθμό καθαριότητας που θα διαπιστώσετε, ορίστε την περιοδικότητα των επεμβάσεων συντήρησης ή, εάν χρειάζεται, επιλέξτε τη χρήση εξωτερικού καθαρού υγρού.

Ειδικότερα, εάν κατά τους προαναφερθέντες ελέγχους, διαπιστώσετε εξαιρετικό βαθμό καθαριότητας του διάκενου, προγραμματίστε περιοδικούς ελέγχους ανά διαστήματα των 2.000-3.000 ωρών λειτουργίας.

Για να πραγματοποιήσετε τον καθαρισμό του διάκενου (βλ. παρ. "Τμήματα και Ονομασίες") θα πρέπει να εκτελέσετε τις ακόλουθες ενέργειες εφαρμόζοντας τους συνήθεις κανόνες υγιεινής και ασφάλειας:

- 1 - σταματήστε την ηλεκτραντλία και κλείστε τις βάνες στους αγωγούς αναρρόφησης / κατάθλιψης
- 2 - για υποβρύχια εγκατάσταση, βγάλτε την ηλεκτραντλία από τη δεξαμενή αποσυνδέοντάς την από το σωλήνα κατάθλιψης
- 3 - για εγκαταστάσεις σε στεγνό θάλαμο δεν είναι δυνατή η πλήρης εκκένωση του διάκενου από τα ανοίγματα στο μανδύα και απαιτείται η τοποθέτηση δοχείου συγκέντρωσης υγρών κάτω από την ηλεκτραντλία στη φάση αφαίρεσης του μανδύα αφού πρώτα αφαιρέσετε τους σωλήνες σύνδεσης.
- 4 - βεβαιωθείτε ότι ο μανδύας μπορεί να αφαιρεθεί από όλο το μήκος του περιβλήματος του ηλεκτροκινητήρα, χωρίς να συναντήσει εμπόδια: τοιχώματα, ηλεκτρικά καλώδια ή οτιδήποτε άλλο.
- 5 - αφαιρέστε τα τρία παξιμάδια που συγκρατούν το μανδύα στη θέση του.
- 6 - βγάλτε το μανδύα χρησιμοποιώντας τις αξονικές σπές με σπείρωμα και χρησιμοποιώντας ως μοχλό τους κρίκους από χυτοσίδηρο.
- 7 - καθαρίστε προσεκτικά από ακαθαρσίες και άλατα τους αγωγούς εισόδου και εξόδου του υγρού ψύξης, τα OR και τις υποδοχές τους, την εξωτερική επιφάνεια του περιβλήματος του ηλεκτροκινητήρα και την εσωτερική επιφάνεια του μανδύα.
- 8 - όταν αφαιρεθεί ο μανδύας παραμένει μπλεγμένος με τα ηλεκτρικά καλώδια της ηλεκτραντλίας. Εάν ο μανδύας καθαριστεί σε αυτήν την κατάσταση, χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή στην ακεραιότητα των καλωδίων. Σε περίπτωση που τα καλώδια αποσυνδεθούν από τον ηλεκτρικό πίνακα για να απελευθερωθεί ο μανδύας, τα ελεύθερα άκρα τους πρέπει να προστατεύονται από νερό και υγρασία.
- 9 - πριν την επανατοποθέτηση του μανδύα, βεβαιωθείτε ότι οι υποδοχές των OR της ηλεκτραντλίας και του μανδύα έχουν καθαριστεί καλά, αλείψτε τις με γράσο σιλικόνης, ελέγξτε την κατάσταση των OR και, εν ανάγκη, αντικαταστήστε τα.
- 10 - τοποθετήστε τα OR στις υποδοχές τους, τοποθετήστε το μανδύα έως ότου μετακινηθούν στη θέση τους τα στηρίγματα στερέωσης, βιδώνοντας με το χέρι τις βίδες, γυρίστε τις τρεις βίδες με γωνίες περίπου 180° για να μετακινηθεί ο μανδύας στη θέση του όσο πιο ομαλά γίνεται. Ο μανδύας έχει τοποθετηθεί σωστά όταν τα πάνω στηρίγματα έρχονται τέλεια σε επαφή με το καπάκι του ηλεκτροκινητήρα.

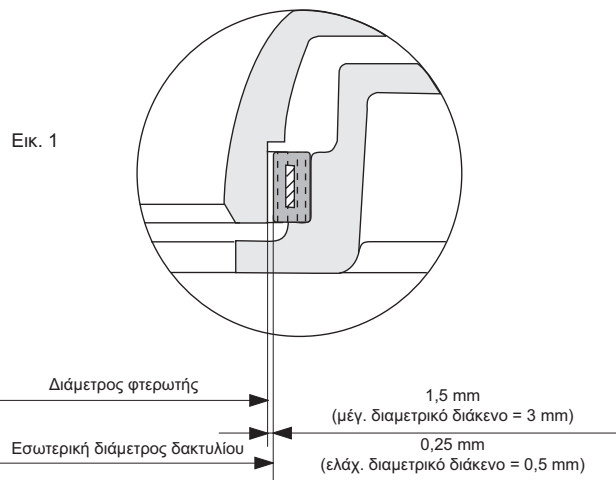
21. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΦΘΟΡΑ

Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης, η διάρκεια και οι επιδόσεις αλλάζουν με τη φθορά και τη διάβρωση.

Σε περίπτωση επέμβασης στην ηλεκτραντλία για έλεγχο της φθοράς του υδραυλικού συστήματος, εφαρμόστε τις ακόλουθες οδηγίες και συμβουλευθείτε την καθετη τομή της αντλίας και τις ονομασίες των τμημάτων της (σελ 133-134).

Εάν το υδραυλικό σύστημα έχει βουλώσει εν μέρει ή εντελώς από στερεά υλικά που μεταφέρει το αντλούμενο υγρό, καθαρίστε το καλά με νερό υπό πίεση. Για να καθαρίσετε το διάκενο μεταξύ φτερωτής και περιβλήματος του ελαιοδοχείου, στρέψτε το νερό υπό πίεση από το στόμιο κατάθλιψης του σώματος της αντλίας. Ο πλήρης καθαρισμός αυτής της περιοχής μπορεί να επιτευχθεί μόνο με την αφαίρεση της φτερωτής.

1. - Τοποθετήστε την ηλεκτραντλία κάθετα και βεβαιωθείτε για τη σταθερότητά της.
2. - Ξεβιδώστε τις βίδες (L20) σύσφιξης του σώματος της αντλίας, ανυψώστε τον ηλεκτροκινητήρα με τη φτερωτή και τοποθετήστε τον σε οριζόντια θέση.
3. - Ελέγξτε το διάκενο μεταξύ του δακτυλίου φθοράς (L6) και του κολάρου της φτερωτής (L2.). Εάν το διάκενο είναι μεγαλύτερο από 3 mm (διαφορά μεταξύ εσωτερικής διαμέτρου δακτυλίου και διαμέτρου διακένου φτερωτής), αντικαταστήστε το δακτύλιο ή/και τη φτερωτή ή αποκαταστήστε τη διάμετρο επαφής της φτερωτής προσθέτοντας ένα χαλύβδινο δακτύλιο πάχους τουλάχιστον 5 mm, λειασμένο έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ελάχιστο διάκενο 0,5 mm (βλ. εικ.1).
4. - Σε περίπτωση που διαπιστώσετε υπερβολική φθορά της φτερωτής ή του σώματος της αντλίας, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο Σέρβις της Calpeda και ζητήστε γνήσια ανταλλακτικά. Για την αφαίρεση της φτερωτής πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα κλειδί για βίδα άλεν M16.
5. - Πριν την επανατοποθέτηση, πρέπει να καθαρίσετε καλά τα ρυθμιστικά των εξαρτημάτων, τα ελαστικά εξαρτήματα και τις βίδες.
6. - Βεβαιωθείτε ότι όλα τα ελαστικά εξαρτήματα βρίσκονται σε καλή κατάσταση αντικαθιστώντας όσα ενδεχομένως έχουν φθαρεί κατά την αφαίρεση ή από τη χρήση.
7. - Βεβαιωθείτε ότι το λάδι δεν περιέχει νερό. Σε αντίθετη περίπτωση αντικαταστήστε το μηχανικό στυπιοθλίπτη στην πλευρά της αντλίας.



22. ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΟΤΑΝ ΤΕΘΕΙ ΕΚΤΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Όταν η ηλεκτραντλία φθαρεί ή δεν είναι σε κατάσταση να χρησιμοποιηθεί και η ενδεχόμενη επισκευή της δεν είναι οικονομικά συμφέρουσα, η διάλυσή της πρέπει να γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τους κανονισμούς.

23. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Για να παραγγείλετε ανταλλακτικά θα πρέπει να δηλώσετε στην Calpeda S.p.A. ή στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις τα ακόλουθα στοιχεία:

- 1 - πλήρη κωδικό ηλεκτραντλίας
- 2 - κωδικό ημερομηνίας ή αριθμό σειράς
- 3 - ονομασία και αριθμό αναφοράς εξαρτήματος (L...) που αναφέρεται στη σελ. 133
- 4 - επιθυμητή ποσότητα ανταλλακτικών

24. ΕΓΓΥΗΣΗ

Βασικοί όροι για την ενδεχόμενη αναγνώριση της εγγύησης είναι η τήρηση των οδηγιών χρήσης και των υδραυλικών και ηλεκτρολογικών κανονισμών, πράγμα που είναι απαραίτητο για την ομαλή λειτουργία της μονάδας.

Οι βλάβες από φθορά ή/και διάβρωση δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Επίσης, για την αναγνώριση της εγγύησης, είναι αναγκαίο να εξετάζεται η ηλεκτραντλία από τους τεχνικούς της εταιρείας ή του εξουσιοδοτημένου Σέρβις της Calpeda.

Απόρριψη του προϊόντος στο τέλος της διάρκειας ζωής του

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ σύμφωνα με το άρθρο. 14 της ΟΔΗΓΙΑΣ 2012/19/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 4ης Ιουλίου 2012, σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)



Το σύμβολο με τον διαγραμμένο κάδο απορριμμάτων, που τοποθετείται στην ηλεκτρική ή/και ηλεκτρονική συσκευή (ΗΗΕ) ή στη συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωριστά και να μην διατίθεται μαζί με αστικά απόβλητα.

ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΗΗΕ

Επικοινωνήστε με τον δήμο ή την τοπική αρχή για όλες τις πληροφορίες σχετικά με τα συστήματα διαχωρισμένη συλλογής που είναι διαθέσιμα στην περιοχή. Ο μεταπωλητής του νέου εξοπλισμού είναι υποχρεωμένος να παραλάβει δωρεάν τον παλιό εξοπλισμό, όταν αγοράζετε μια ισοδύναμη συσκευή, για τη σωστή ανακύκλωση/ απόρριψη. Στην Ιταλία, οι οικιακές ΗΗΕ είναι οι ηλεκτρικές αντλίες με μονοφασικό κινητήρα, σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες είναι απαραίτητο να επαληθευθεί αυτή η ταξινόμηση.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΗΗΕ

Η οργάνωση και διαχείριση της διαχωρισμένης συλλογής αυτού του εξοπλισμού στο τέλος της ζωής του γίνεται από τον κατασκευαστή. Ο χρήστης που επιθυμεί να διαθέσει την παρούσα συσκευή μπορεί στη συνέχεια να επικοινωνήσει με τον κατασκευαστή και να ακολουθήσει το σύστημα που αυτός υιοθετεί προκειμένου να καταστεί δυνατή η διαχωρισμένη συλλογή στο τέλος της διάρκειας ζωής, ή να επιλέξει ανεξάρτητα μια εγκεκριμένη παραγωγική διαδικασία διαχείρισης. Σε κάθε περίπτωση, ο χρήστης πρέπει να συμμορφώνεται με τους όρους απόσυρσης που ορίζει η οδηγία 2012/19/ΕΕ.

Η παράνομη διάθεση του προϊόντος από τον χρήστη συνεπάγεται την εφαρμογή των κυρώσεων που προβλέπει ο νόμος.

25. ΑΙΤΙΕΣ ΑΝΩΜΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
1. Η ηλεκτραντλία δεν ξεκινά.	<p>1.1. Ο ηλεκτροκινητήρας δεν τροφοδοτείται.</p> <p>1.2. Ο διακόπτης επιλογής βρίσκεται στη θέση OFF.</p> <p>1.3. Επέμβαση θερμικού ρελέ.</p> <p>1.4. Καμένες ασφάλειες από υπερφόρτωση.</p> <p>1.5. Απουσία μιας φάσης.</p> <p>1.6. Το κύκλωμα των ανιχνευτών θερμοκρασίας του ηλεκτροκινητήρα άνοιξε ή λανθασμένες συνδέσεις.</p>	<p>1.1. Ελέγξτε εάν έχουν καεί ασφάλειες ή εάν έχει επέμβει ένα ρελέ προστασίας του κυκλώματος.</p> <p>1.2. Επιλέξτε τη θέση ON.</p> <p>1.3. Αναζητήστε και αποκαταστήστε τις αιτίες, ελέγξτε τη ρύθμιση. Επαναφέρετε το θερμικό ρελέ.</p> <p>1.4. Αναζητήστε την αιτία και αντικαταστήστε τις ασφάλειες.</p> <p>1.5. Αποκαταστήστε τις αιτίες ελέγχοντας τις συνδέσεις της γραμμής.</p> <p>1.6. Ελέγξτε τη συνέχεια του κυκλώματος των ανιχνευτών θερμοκρασίας ή διορθώστε τις λανθασμένες συνδέσεις.</p>
2. Η ηλεκτραντλία ξεκινάει, αλλά επεμβαίνει το ρελέ υπερφόρτωσης.	<p>2.1. Δεν φτάνει πλήρης τάση σε όλες τις φάσεις του ηλεκτροκινητήρα.</p> <p>2.2. Το θερμικό ρελέ είναι ρυθμισμένο σε πολύ χαμηλή τιμή.</p> <p>2.3. Ελλιπής/μηδενική μόνωση του ηλεκτροκινητήρα.</p> <p>2.4. Ανισορροπία απορρόφησης στις φάσεις.</p> <p>2.5. Η φτερωτή μπορεί να είναι βουλωμένη, μπλοκαρισμένη ή ελαττωματική.</p> <p>2.6. Πολύ υψηλό ιξώδες ή/και πυκνότητα αντλούμενου υγρού.</p>	<p>2.1. Ελέγξτε την κατάσταση των ασφαλειών του ηλεκτρικού πίνακα.</p> <p>2.2. Ελέγξτε και ενδεχομένως διορθώστε τη ρύθμιση.</p> <p>2.3. Διακόψτε την τροφοδοσία του ηλεκτροκινητήρα και ελέγξτε τη μόνωσή του.</p> <p>2.4. Ελέγξτε την απορρόφηση στις φάσεις. Η μέγιστη ανισορροπία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5%. Εάν διαπιστώσετε ανισορροπία, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο συνεργείο.</p> <p>2.5. Εάν η έκβαση των προηγούμενων ελέγχων ήταν αρνητική, αφαιρέστε την ηλεκτραντλία από τη δεξαμενή και ελέγξτε εάν έχει μπλοκάρει η φτερωτή.</p> <p>2.6. Εξετάστε την επιλογή του συνδυασμού αντλίας/ ηλεκτροκινητήρα.</p>
3. Η αντλία δεν δίνει το σωστό μανομετρικό ύψος.	<p>3.1. Βάνα αναρρόφησης ή κατάθλιψης εν μέρει κλειστή ή βουλωμένη.</p> <p>3.2. Η βαλβίδα αντεπιστροφής είναι εν μέρει βουλωμένη.</p> <p>3.3. Ο σωλήνας αναρρόφησης/κατάθλιψης είναι εν μέρει βουλωμένος.</p> <p>3.4. Η αντλία περιστρέφεται με λάθος φορά.</p> <p>3.5. Το μανομετρικό ύψος της αντλίας μειώθηκε.</p> <p>3.6. Παρουσία διαρροών στην εγκατάσταση στο εσωτερικό του σταθμού άντλησης.</p>	<p>3.1. Ανοίξτε ή ελευθερώστε τις βάνες.</p> <p>3.2. Εάν υπάρχει εξωτερικός μοχλός, μετακινήστε τον πολλές φορές εμπρός-πίσω για να ξεμπλοκάρει η βαλβίδα.</p> <p>3.3. Αντλήστε καθαρό νερό για πλύσιμο ή αντλήστε νερό σε υψηλή πίεση στους σωλήνες.</p> <p>3.4. Οι ηλεκτραντλίες με χαμηλή ταχύτητα περιστροφής μπορεί να περιστρέφονται αντίθετα με χαμηλό θόρυβο και μειωμένους κραδασμούς (ιδίως οι KCV). Ελέγξτε τη σωστή φορά περιστροφής του ηλεκτροκινητήρα.</p> <p>3.5. Ελέγξτε το συνολικό μανομετρικό ύψος με ένα μανόμετρο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της αντλίας. Συγκρίνατε τη μετρούμενη τιμή με την τιμή στα τεχνικά έντυπα ή, κατά προτίμηση, με προηγούμενους ελέγχους. Εάν η αντλία λειτουργεί αρκετό καιρό και το μανομετρικό ύψος έχει μειωθεί, αφαιρέστε την αντλία και ελέγξτε την κατάσταση φθοράς της ή την ενδεχόμενη έμφραξη της φτερωτής.</p> <p>3.6. Ελέγξτε και επισκευάστε τις βλάβες.</p>
4. Η αντλία δεν δίνει τη σωστή παροχή.	<p>4.1. Ελλιπής προπλήρωση της αντλίας λόγω θύλακα αέρα.</p> <p>4.2. Έμφραξη αντλίας ή σωληνώσεων.</p> <p>4.3. Ο αισθητήρας ελάχιστης στάθμης μπορεί να έχει μπλοκάρει σε κλειστή θέση.</p> <p>4.4. Λανθασμένη θέση επιλογέων στον ηλεκτρικό πίνακα.</p> <p>4.5. Υψηλή φθορά στο υδραυλικό σύστημα.</p> <p>4.6. Βάνα κλειστή ή μπλοκαρισμένη βαλβίδα αντεπιστροφής</p>	<p>4.1. Σβήστε την ηλεκτραντλία για λίγα λεπτά και θέστε την πάλι σε λειτουργία.</p> <p>4.2. Ελέγξτε με τη σειρά αντλία, σωληνώσεις και δεξαμενή.</p> <p>4.3. Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας ελάχιστης στάθμης είναι ελεύθερος.</p> <p>4.4. Τοποθετήστε τους επιλογείς στη σωστή θέση.</p> <p>4.5. Επισκευάστε την αντλία.</p> <p>4.6. Ανοίξτε τη βάνα ή απελευθερώστε τη βαλβίδα.</p>

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
5. Ο ηλεκτροκινητήρας σβήνει και ξεκινάει μετά από σύντομο χρονικό διάστημα, αλλά ο θερμικός διακόπτης δεν επεμβαίνει.	<p>5.1. Η ηλεκτραντλία λειτουργεί με κανονικό κύκλο, αλλά με πολύ μεγάλο αριθμό εκκινήσεων.</p> <p>5.2. Άλατα σε επιφάνειες διάχυσης της θερμότητας που αναπτύσσει ο ηλεκτροκινητήρας</p> <p>5.3. Άλατα στο εσωτερικό του μανδύα ψύξης (όταν υπάρχει)</p> <p>5.4. Ανεπαρκής παροχή του κυκλώματος ψύξης (όταν υπάρχει)</p> <p>Βλ. επίσης σημεία 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. Ο θάλαμος συλλογής είναι πολύ μικρός ή η ελαττωματική βαλβίδα αντεπιστροφής επιτρέπει την επιστροφή στη δεξαμενή</p> <p>5.2. Εκτελέστε τον καθαρισμό</p> <p>5.3. Εκτελέστε τον καθαρισμό</p> <p>5.4. Καθαρίστε το εσωτερικό κύκλωμα ή/και αυξήστε την παροχή του ψυκτικού υγρού στο εξωτερικό κύκλωμα</p>
6. Η ηλεκτραντλία δεν σταματά.	<p>6.1. Η αντλία δεν αδειάζει το φρεάτιο ως τη στάθμη διακοπής της λειτουργίας.</p> <p>6.2. Η ηλεκτραντλία συνεχίζει να λειτουργεί και πέρα από τη στάθμη διακοπής της λειτουργίας.</p> <p>6.3. Ανεπαρκής παροχή της ηλεκτραντλίας για τις ανάγκες της εγκατάστασης.</p>	<p>6.1. Ελέγξτε την παρουσία διαρροών στο σύστημα κατάθλιψης στο εσωτερικό της δεξαμενής ή εμφράξεων στις βαλβίδες και στη φτερωτή.</p> <p>6.2. Ελέγξτε τη διάταξη ελέγχου στάθμης.</p> <p>6.3. Αντικαταστήστε την ηλεκτραντλία με άλλη μεγαλύτερης παροχής.</p>
7. Η ηλεκτραντλία δεν λειτουργεί αυτόματα.	<p>7.1. Η στάθμη του υγρού στο θάλαμο συλλογής δεν είναι επαρκώς υψηλή για να επιτρέψει την εκκίνηση της ηλεκτραντλίας.</p> <p>7.2. Λανθασμένη σύνδεση ή δυσλειτουργία των αισθητήρων στάθμης.</p>	<p>7.1. Γεμίστε ή περιμένετε να γεμίσει ο θάλαμος συλλογής έτσι ώστε να ελέγξετε τη λειτουργία της ηλεκτραντλίας όταν ο αισθητήρας στάθμης δίνει εντολή.</p> <p>7.2. Ελέγξτε τις συνδέσεις όλων των αισθητήρων και αντικαταστήστε τους ελαττωματικούς.</p>
8. Επέμβαση ηχητικού ή/και φωτεινού συναγερμού του αισθητήρα αγωγιμότητας.	<p>8.1. Παρουσία νερού στο λάδι της ηλεκτραντλίας.</p> <p>8.2. Ο συναγερμός επεμβαίνει στην πρώτη εκκίνηση της ηλεκτραντλίας μετά την εγκατάσταση ή την επανεγκατάστασή της.</p>	<p>8.1. Πιθανή φθορά μηχανικού στυπιοθλίπτη πλευράς αντλίας. Απαιτείται επέμβαση συντήρησης το συντομότερο δυνατόν.</p> <p>8.2. Πριν ελέγξετε το λάδι της αντλίας, βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις του αισθητήρα αγωγιμότητας είναι σωστές.</p>
9. Επέμβαση θερμικού διακόπτη του κυκλώματος ή καμένες ασφάλειες στη γραμμή.	<p>9.1. Ο ηλεκτροκινητήρας δεν είναι σωστά συνδεδεμένος.</p> <p>9.2. Βραχυκύκλωμα στα καλώδια σύνδεσης, στην περιέλιξη ή στις συνδέσεις του ηλεκτροκινητήρα.</p> <p>9.3. Υποδιαστασιοποιημένος θερμικός διακόπτης σε σχέση με την εγκατεστημένη ισχύ.</p> <p>9.4. Υπερβολική θερμοκρασία στο χώρο του πίνακα.</p>	<p>9.1. Ελέγξτε και διορθώστε τις συνδέσεις στον πίνακα.</p> <p>9.2. Αποσυνδέστε τον ηλεκτροκινητήρα και ελέγξτε τις περιελίξεις. Ελέγξτε την παρουσία βραχυκυκλώματος ή φάσης συνδεδεμένης στη γείωση.</p> <p>9.3. Ελέγξτε και αντικαταστήστε με στοιχεία σωστού μεγέθους.</p> <p>9.4. Φροντίστε για τον κατάλληλο αερισμό του χώρου ή χρησιμοποιήστε συστήματα αντιστάθμισης.</p>
10. Οι αντλίες δεν εναλλάσσονται στη λειτουργία όταν προβλέπεται στον πίνακα.	<p>10.1. Ελαττωματικό ρελέ εναλλαγής.</p> <p>10.2. Λανθασμένη σειρά αισθητήρων στάθμης.</p>	<p>10.1. Ελέγξτε και ενδεχομένως αντικαταστήστε το σύστημα.</p> <p>10.2. Ελέγξτε και διορθώστε τη σειρά επέμβασης και ελέγχου των χειριστήριων εκκίνησης και ακινητοποίησης.</p>

GR

СОДЕРЖАНИЕ

1 -	Общая информация	стр. 101
2 -	Описание данных на идентификационной табличке электронасоса	стр. 102
3 -	Описание данных на идентификационной табличке двигателей	стр. 102
4 -	Предупреждения	стр. 103
5 -	Секторы использования	стр. 103
6 -	Запрещенное использование	стр. 103
7 -	Технические и рабочие характеристики	стр. 104
8 -	Недопустимое использование	стр. 104
9 -	Правила безопасности	стр. 104
10 -	Рекомендации по правильной установке	стр. 105
11 -	Характеристики принудительной системы охлаждения двигателя	стр. 105
12 -	Типы установки	стр. 106
13 -	Транспортировка и хранение	стр. 107
14 -	Предварительные проверки	стр. 108
15 -	Электрические соединения и общая схема подключения кабелей	стр. 108
16 -	Подключение заземляющих проводников	стр. 109
17 -	Соединения защитных устройств двигателя	стр. 109
18 -	Профилактические проверки	стр. 110
19 -	Проверка и замена масла и смазки	стр. 110
20 -	Осмотр и обслуживание полости охлаждения двигателя	стр. 111
21 -	Проверка деталей, подверженных износу	стр. 111
22 -	Утилизация электронасоса, больше не пригодного к использованию	стр. 112
23 -	Запасные части	стр. 112
24 -	Гарантия	стр. 112
25 -	Причины неправильной работы	стр. 113
	Декларация о соответствии	

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Инструкции, приведенные в данном руководстве и касающиеся техники безопасности, отмечены этим символом. Их несоблюдение может подвергнуть риску здоровье персонала.



Инструкции, отмеченные этим символом, необходимо соблюдать, поскольку они в основном касаются рисков, связанных с электрооборудованием.

ВНИМАНИЕ

Инструкции, обозначенные этой надписью, относятся к правилам эксплуатации/консервации/обеспечения целостности машины. Этой надписью сопровождаются только основные предупреждения; для безопасной и надежной работы необходимо соблюдать все инструкции, приведенные в руководстве.




Данное руководство должно бережно храниться для дальнейшего использования. Неотъемлемой частью руководства являются копии идентификационных табличек электронасоса, на которых указаны рабочие технические характеристики приобретенной машины.

Электронасосы, описанные в данном руководстве, предназначены для промышленного или аналогичного использования, поэтому персонал, который будет заниматься их установкой, эксплуатацией, техническим обслуживанием и любым ремонтом, должен иметь соответствующую подготовку и квалификацию.




Прочитайте руководство по использованию и техническому обслуживанию.

2. ОПИСАНИЕ ДАННЫХ НА ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ ТАБЛИЧКЕ ЭЛЕКТРОНАСОСА

	Дата производства
TYPE	Полный код электрического насоса
f [Гц]	Частота
N°	Серийный номер
U [В]	Напряжение сети / Тип подключения
P1 [кВт]	Мощность, потребляемая от сети
I [А]	Номинальный потребляемый ток
P2 [кВт]	Мощность, потребляемая насосом
n [мин-1]	Скорость вращения
IP68	Степень защиты электродвигателя (согласно IEC 529)
Q [л/с]	Номинальная подача
H [м]	Номинальный напор
S.F.	Эксплуатационный коэффициент
SFA [А]	Ток, потребляемый при эксплуатационном коэффициенте
t.max 40 °C/105 °F	Максимальная температура перекачиваемой жидкости
▽ [м]	Максимальная глубина погружения
H max [м]	Максимальный напор

RU

3. ОПИСАНИЕ ДАННЫХ НА ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ ТАБЛИЧКЕ ДВИГАТЕЛЕЙ

	Дата производства
CE	Знак CE, указывающий на соответствие директиве 94/9/CE (обычно называемой ATEX)
PTB	идентификационный номер уполномоченного органа для проверок на этапе производства (0123=PTB)
PTB 02ATEX1092	сертификат проверки ЕС типа, выданного PTB (0123)
MOTOR TYPE	Полный код двигателя
N°	Серийный номер
U [В]	Напряжение сети и тип подключения
P₂ [кВт]	Выходная мощность двигателя
I [А]	Номинальный потребляемый ток
f [Гц]	Частота
cosφ	Коэффициент мощности
3 Ph ~	Трехфазный источник питания переменного тока
I. Cl. (Wärmecl)	Класс изоляции
n [мин-1]	Скорость вращения
IP68	Степень защиты электродвигателя (согласно IEC 529)
S1	Непрерывный режим с полностью погруженным двигателем
S3	Прерывистый режим (10-минутные циклы)
I.E.C. 60034-1	Стандарт для определения электрических характеристик
OEFFNER 3 * 155 GR.	Размыкание 3 термодатчиков при 155°



4. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 4.1. Ознакомление с этим руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию необходимо для правильного выполнения транспортировки, установки, ввода в эксплуатацию, использования, регулировки, сборки, разборки и технического обслуживания электронасосов.
- 4.2. Это руководство является неотъемлемой частью поставляемого оборудования; покупатель несет ответственность за то, чтобы весь персонал, который по разным причинам должен будет использовать и работать на оборудовании, тщательно изучил его.
- 4.3. Электронасосы, описанные в данном руководстве, являются машинами «не для бытового использования» и т.п., поэтому они не должны находиться в пределах досягаемости детей или вообще людей, не являющихся специалистами по их установке, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- 4.4. Содержание данной инструкции применимо к «стандартному» электронасосу, аналогичные электронасосы, поставляемые «под заказ» (проверьте наличие номера заказа на табличке электронасоса), могут более или менее полно соответствовать инструкции, содержащейся в настоящем документе.
- 4.5. Поставщик изделия не несет ответственности за любой ущерб людям, животным или имуществу, если все инструкции, содержащиеся в этом руководстве, не были неукоснительно соблюдены.
- 4.6. Дополнительные таблички, поставляемые с электронасосом, должны храниться вместе с данным руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию рядом с электрическим оборудованием управления, чтобы можно было легко и быстро получить необходимую информацию.
- 4.7. Из соображений безопасности и обеспечения гарантийных условий покупателю запрещено использовать электронасос при поломке или внезапном изменении его производительности.
- 4.8. Покупатель несет ответственность за подготовку систем сигнализации, управления и обслуживания, чтобы избежать любой формы риска, связанного с отказом электрического насоса.
- 4.9. Чтобы запросить дополнительную информацию, обратитесь непосредственно в компанию Calpeda S.p.a. или в один из авторизованных сервисных центров.
- 4.10. В случае обрыва кабеля питания необходимо запросить оригинальную запчасть в компании Calpeda, указав в запросе код и заводской номер электронасоса и тип кабеля (вспомогательный или питающий).
- 4.11. За исключением проверки направления вращения, описанной в главе 14, запрещено подключать насос к источнику питания, пока он не будет установлен в вашу систему.

5. СЕКТОРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Эти электрические насосы предназначены для перекачивания чистой и грязной воды, сточных вод, содержащих твердые частицы, волокна, грязь и органические вещества. Типичными областями использования являются: дренаж, очистка, осушение и общая перекачка жидкости.



6. ЗАПРЕЩЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Электрические насосы в стандартном исполнении не подходят для перекачивания пищевых жидкостей, перед их использованием для этих целей свяжитесь с компанией Calpeda S.p.A.

Стандартные электронасосы нельзя использовать для перекачки горючих или взрывоопасных жидкостей и нельзя устанавливать в зонах, классифицированных как потенциально взрывоопасные. Для этого типа помещений оцените возможность использования взрывозащищенного исполнения.

Эти электронасосы нельзя использовать в резервуарах или вообще в местах, где возможен контакт машины с частями человеческого тела.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ И РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Асинхронный трехфазный электродвигатель с короткозамкнутым ротором, изоляцией класса F (макс. 155 °C/310 °F), погружной со степенью защиты IP68 в соответствии со стандартом IEC 529 или IP58 в соответствии со стандартом EN 60034-5, для непрерывной или кратковременной работы. Для этой серии погружных электродвигателей приведены данные, относящиеся к режиму прерывистой работы S3, поскольку, если предполагается, что двигатель откроется во время работы, должна быть предусмотрена эксплуатация модели с рубашкой охлаждения.

Потребляемый ток, указанный на табличке, несколько выше, чем указанный в технической документации Calpeda. Он включает в себя разброс данных, присущих серийной конструкции электронасоса.

Для всех электрических характеристик применяются допуски, предусмотренные стандартом IEC 34.1 (CEI - EN 60034-1), а для гидравлических характеристик применяется стандарт ISO 9906, кл. II.

Собранные данные также могут отличаться из-за неточности измерительных приборов, используемых при поверке, и/или из-за сети электроснабжения с характеристиками (напряжение/частота/скачки), отличными от указанных.

Максимальное количество пусков в час: 10.

Если напряжение отличается более чем 5 % от номинального напряжения, не подключайте узел и проверьте линию электропитания.

Для двигателей с напряжением 230/400 В или 400/690 В допускается отклонение ± 10 % от напряжения питания, так как они также могут использоваться при номинальных значениях напряжения 220, 240, 380 и 415 В.

Максимально допустимый дисбаланс по потребляемому току: 5%

Для правильного охлаждения двигателя необходимо соблюдать минимальную высоту напора.

Минимальная глубина погружения: полное покрытие двигателя при отсутствии рубашки охлаждения, уровень возле масляной камеры с рубашкой охлаждения (всегда проверяйте давление, достаточное для всасывания) (см. указание на стр. 116)

Максимальная глубина погружения:	20 м
Максимальное рабочее давление:	80 м вод. ст.
Температура подаваемой жидкости:	-20 °C ÷ 40 °C
pH подаваемой жидкости:	6 ÷ 10

Перекачиваемая жидкость может содержать взвешенные твердые тела, размеры которых не превышают свободного прохода в гидравлической части.

При плотности более 1 кг/дм³ и/или вязкости более 1 мм²/с (1 сСт) обращайтесь напрямую в наши технические бюро.

Если электронасос установлен в соответствии с указаниями, приведенными в данном руководстве, и предусмотренными схемами, уровень акустического давления, создаваемого машиной в предусмотренном рабочем диапазоне, никогда не достигает 80 дБ(А) (70 дБ(А) при погружном исполнении). Измерение уровня шума проводилось в соответствии со стандартом ISO 3746, а точки замера в соответствии с директивой 2006/42/ЕС расположены на расстоянии 1 м от контрольной поверхности машины и 1,6 м от пола или платформы.

8. НЕДОПУСТИМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Характеристики, указанные в разделе 7, вместе с максимальными рабочими характеристиками, указанными на заводской табличке электронасоса, не должны превышать для обеспечения правильной и безопасной работы.

9. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Любые работы с электронасосом должны выполняться квалифицированным персоналом, оснащенным подходящим оборудованием и хорошо знакомым с инструкциями, содержащимися в данном руководстве.

Как в случае новой установки, так и во время технического обслуживания необходимо соблюдать правила гигиены, предотвращения несчастных случаев и техники безопасности, а также местные правила и постановления, чтобы избежать риска несчастных случаев.

Покупатель несет ответственность за соблюдение этих правил и инструкций по технике безопасности.

В частности, необходимо строго соблюдать следующие рекомендации:

1. - Проверки систем:

- 1.1. - Учитывая разнообразный характер перекачиваемых жидкостей, необходимо надеть соответствующую одежду и обувь, чтобы избежать контакта кожи с загрязненным оборудованием или жидкостями.
- 1.2. - Персонал должен быть привит от возможных заболеваний, которыми можно заразиться при травме, контакте или вдыхании.
- 1.3. - Прежде чем выполнять какие-либо действия на подъемной станции, убедитесь, что все электрические кабели, идущие в резервуар, отключены от соответствующего источника питания.
- 1.4. - При необходимости спуститься в резервуар проветрите его соответствующим образом, чтобы обеспечить наличие достаточного количества кислорода и отсутствие токсичных и/или взрывоопасных газов. В любом случае проверьте:
 - эффективность средств спуска и подъема;
 - чтобы каждый, кто входит в резервуар, был оснащен страховочными ремнями;
 - наличие оператора вне резервуара (даже в оптимальных условиях никогда не работайте в одиночку), способного оперативно воздействовать на подъемные канаты страховочных ремней;
 - чтобы территория была надежно ограничена барьерами и соответствующими знаками;
 - чтобы перед использованием электроинструментов или выполнением операций, связанных с образованием пламени или искр, отсутствовал риск взрыва
- 1.5. - Если необходимо снять электронасос со своего места, прежде всего отсоедините электрические кабели от панели управления и поднимите его, как указано на стр. 109 (рис. 2). Очистите электронасос снаружи и внутри струей чистой воды от возможных остатков перекачиваемой жидкости, используя защитные очки, резиновые перчатки, маску и непромокаемый фартук.
2. - Осмотры оборудования насосной станции:
 - электронасос или любую принадлежность, извлеченную из резервуара, необходимо везде тщательно очистить водой или специальными средствами, прежде чем выполнять с ним какие-либо работы;
 - если электронасос разбирается, необходимо работать с деталями в рабочих перчатках;
 - проверьте степень изоляции электродвигателя и работоспособность заземления перед тем, как подвергнуть его испытаниям электрическим напряжением.
3. - Проверка электронасоса:
 - температура наружной поверхности двигателя может превышать 80 °C. Используйте необходимые средства защиты, чтобы избежать ожогов.

10. СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ

Силовые кабели ни в коем случае нельзя нагружать, тянуть или сгибать с резкими изгибами (минимальный радиус изгиба должен быть в 5 раз больше диаметра кабеля).

Свободные концы кабелей должны быть тщательно защищены от возможного проникновения воды или влаги, особенно во время установки.



Убедитесь, что свободные концы кабелей никогда не соприкасаются с водой.

ВНИМАНИЕ Особое внимание необходимо уделить целостности кабеля. Даже небольшие потертости могут привести к проникновению жидкости в камеру двигателя!

В установках, подверженных опасности замерзания, перед пуском агрегата необходимо проверить свободное вращение, а затем проверить равномерность потока перекачиваемой жидкости.

Меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при реализации системы

В накопительной камере должны быть соблюдены все меры предосторожности, предусмотренные действующим законодательством; в частности:

- если перекачиваемая жидкость содержит или может образовывать взрывоопасные газовые смеси, убедитесь, что накопительный резервуар хорошо вентилируется и не допускает застаивания газа; электрический насос и соответствующие принадлежности должны иметь конструкцию, подходящую для сред с потенциально взрывоопасной атмосферой.
- Электрооборудование, установленное вне приямка, должно быть защищено от непогоды и проникновения газа из приямка.
- Размеры накопительной камеры должны быть такими, чтобы сбалансировать две потребности:
 - а) полезный объем должен быть таким, чтобы можно было обеспечить несколько запусков в час (см. особенности использования);
 - б) период времени «с остановленным насосом» должен быть таким, чтобы исключить образование твердых отложений;
 - в) минимальная глубина погружения должна обеспечивать полное погружение двигателя (или корпуса насоса, при наличии рубашки охлаждения, обязательно проверяйте давление, достаточное для всасывания), максимальная не должна превышать 20 м.
- Основание для автоматического подключения насоса должно быть прочно закреплено на дне резервуара.
- Всасывающий патрубок электронасоса всегда должен находиться в самой нижней точке накопительной камеры.
- Поступление жидкости в накопительную камеру не должно создавать турбулентность, которая может привести к засасыванию воздуха насосом.
- Во избежание образования возможных препятствий и засорения рекомендуется проверить, чтобы скорость жидкости в нагнетательном трубопроводе оставалась выше 0,8-1 м/с. При наличии песка требуется не менее 1,6 м/с в горизонтальных трубах и 2,5 м/с в вертикальных; в любом случае желательно не превышать 4 м/с для ограничения перепадов давления и износа.
- Вертикальные участки напорного трубопровода должны быть сведены к минимуму, а горизонтальные участки должны иметь небольшой уклон вниз в направлении потока.
- Для обычного применения со сточными водами используются клапаны из чугуна. С конструктивной точки зрения предпочтительнее шаровой запорный клапан и задвижка с плоским корпусом.
- Если нагнетательный канал длинный, предусмотрите запорный клапан.
- При наличии запорного клапана в напорном трубопроводе он должен быть по возможности установлен на горизонтальных участках и в легкодоступном месте.

11. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

(Электрический насос с рубашкой охлаждения)

ВНИМАНИЕ

Стандартный электронасос поставляется без рубашки охлаждения, в этом случае допускается только установка с погружением и уровнем жидкости в верхней части корпуса электродвигателя.

Если необходимо понизить минимальный уровень жидкости в погружной установке или использовать электрический насос в сухих камерах, следует использовать электрический насос, оснащенный охлаждающей рубашкой, и в этом случае охлаждение может быть обеспечено двумя различными способами:

- 1 - **В качестве охлаждающей жидкости используется та же жидкость, которую перекачивает электронасос.** Этой функцией обладает электронасос в комплекте с рубашкой. Циркуляция жидкости обеспечивается особой формой гидравлического канала заднего щитка, установленного за ступицей рабочего колеса. Это особенно показано при наличии жидкостей с низким содержанием органических, абразивных веществ и низкой жесткостью.
- 2 - **Охлаждение достигается за счет циркуляции чистой внешней жидкости.** Для получения этой конфигурации необходимо закрутить две пробки с газовой резьбой 3/4" (поз. L16) (ключ на 32), расположенные рядом с электронасосом на масляной камере. Затем подсоедините верхнее отверстие рубашки охлаждения к сливному шлангу охлаждающей воды, а нижнее отверстие к впускному шлангу. Вода, используемая для охлаждения, должна быть чистой, иметь максимальную температуру на входе 40 °С, расход не менее 0,2 л/с и максимальное давление на входе 4 бар. На конечном участке для подключения охлаждающей воды рекомендуется использовать гибкие шланги.

12. ВИДЫ УСТАНОВКИ

12.1. УСТАНОВКА С ПОГРУЖЕНИЕМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ

МОНТАЖ

Прикрепите крепежный кронштейн в легкодоступном месте, жестко закрепив его на верхней части стенки резервуара или на краю отверстия люка.

Расположите основание для автоматического соединения на дне резервуара таким образом, чтобы конические выступы (посадочные места двух направляющих труб), расположенных в верхней части основания, находились точно «отвесно» по отношению к выступам крепежного кронштейна. (См. размеры и расстояния в разделе «ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС» данного руководства). Отметьте положение четырех прорезей в нижней части основания и обрежьте направляющие трубы по размеру.

Надежно закрепите основание на плите с помощью стальных анкерных дюбелей диаметром 20 мм и минимальной длиной 200 мм.

Закрепите напорный трубопровод на горловине основания.

Снимите крепежный кронштейн.

Вставьте в соответствующие конические выступы/впадины основания две направляющие трубы и заблокируйте их на верхнем конце, установив крепежный кронштейн на место.

Зацепите цепь за ручку, расположенную в верхней части двигателя; поднимите электронасос, проведите его над приемком и медленно опустите, вставив кронштейн между двумя направляющими трубами.

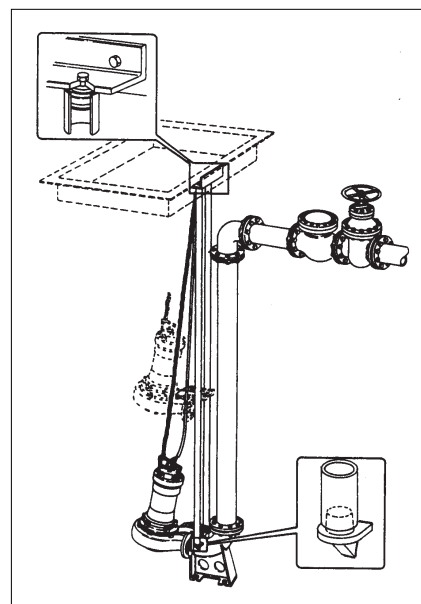


Рис. 1

RU

ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Для обеспечения легкого перемещения насоса по направляющим трубам и обеспечения правильного сцепления/расцепления с основанием для автоматического сцепления, при опускании необходимо удерживать крюк цепи в поле «А», указанном на рисунке сбоку; в поле «В» при поднятии.

В конце хода вниз насос автоматически зацепится за горловину основания. Верхнюю скобу цепи необходимо зафиксировать в отверстии на крепежном кронштейне.

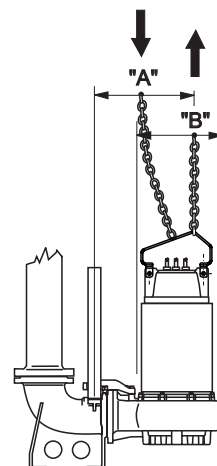


Рис. 2

12.2. УСТАНОВКА С ПОГРУЖЕНИЕМ С ГИБКИМ ТРУБОПРОВОДОМ

УСТАНОВКА И ПРАВИЛЬНЫЙ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Установите на нагнетательную горловину изогнутый штуцер с фланцем для соединения с гибким трубопроводом и поверните подъемную рукоятку.

Для электрических насосов большего размера используйте колена с двумя фланцами и отрезок гибкого нагнетательного трубопровода для снижения вибрации. Электронасосы должны быть размещены или закреплены на плоском и прочном основании.

Примите все возможные меры предосторожности при проектировании установки, чтобы свести к минимуму вибрации электронасоса.

Цепь, используемая для опускания насоса в приемок, должна быть закреплена на краю люка.

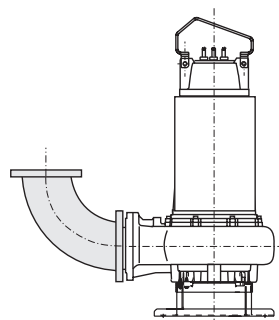


Рис. 3

12.3. УСТАНОВКА В СУХОЙ КАМЕРЕ

Электронасосы, оснащенные рубашкой охлаждения, могут использоваться в сухой камере с обоими патрубками (всасывающий/нагнетательный), соединенными фланцами с трубой. Этот тип установки позволяет устанавливать агрегат в сухом помещении даже без вентиляции. В этом типе установки рекомендуется установить задвижку как на питающей, так и на нагнетательной трубе, чтобы можно было работать с электрическим насосом без утечки жидкости. Предусматриваются два основных типа установки:

- 1 - Электронасос с вертикальной осью ротора на специальной опоре и фланцевым всасывающим коленом (рис. 4). Для перемещения машины снимите ручку и установите ее в другом положении; таким образом, при ее подъеме ось машины становится вертикальной.
- 2 - Электронасос установлен с горизонтальной осью ротора на специальных опорах и с напорным патрубком, направленным вверх (рис. 5). Установите насос в вертикальное положение. Снимите ручку и установите ее в другом положении. Поднимите насос и закрепите кронштейн на гидравлической стороне с помощью 3 прилагаемых винтов. Опустите насос, пока он не коснется пола. Снимите ручку. Установите кронштейн со стороны двигателя, используя те же болты, которые использовались для крепления ручки. Закрутите болт, входящий в комплект, в одно из 2 свободных отверстий кронштейна со стороны двигателя. Закрепите его сначала в одном отверстии и попробуйте поднять насос, определив, которое из двух отверстий использовать для установки электронасоса; при необходимости используйте другое отверстие. Удерживайте насос в центре тяжести с помощью лебедки. Для перемещения электрического насоса, когда он находится в горизонтальном положении, используйте свободное отверстие в кронштейне со стороны двигателя и прилагаемый рым-болт, закрепленный на нагнетательном патрубке. При выполнении операций с лебедкой держитесь на расстоянии от машины не менее 1,5 м. При обоих способах установки необходимо обеспечить пространство не менее 1,5 м со стороны кожуха двигателя и возможность выравнивания питающих кабелей электронасоса в этом направлении, чтобы обеспечить возможность демонтажа рубашки охлаждения для текущего обслуживания или осмотра. При использовании в сухих помещениях целесообразно предусмотреть устройство сигнализации при возможном затоплении камеры из-за поломки или выхода из строя самого электронасоса или гидравлического элемента системы. В случае возникновения такого события машина не будет источником опасности и не получит повреждений.

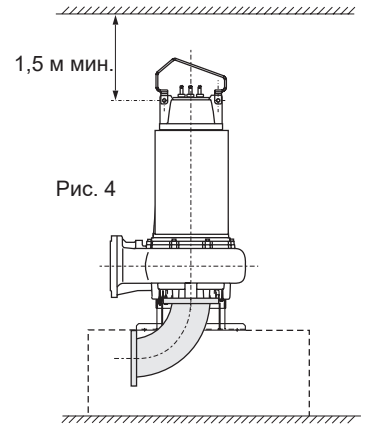


Рис. 4

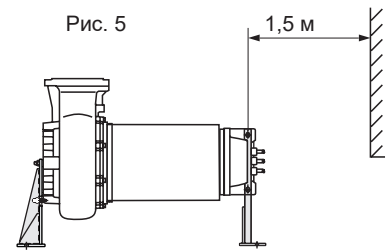


Рис. 5



Трубы должны быть закреплены рядом с корпусом электронасоса, так как он ни в коем случае не должен выполнять функцию точки опоры.

Силы (F) и моменты (M), передаваемые трубами, могут действовать одновременно на всасывающий и нагнетательный патрубки, но они ни в коем случае не должны превышать максимально допустимых значений, указанных в таблице ниже. Оси x, y и z представляют направления напряжений в декартовой системе, приложенной к фланцам электронасоса.

ø	Fx [N]; Fy [N]; Fz [N]	ΣF [N]	Mx [Nm]; My [Nm]; Mz [Nm]	ΣM [Nm]
DN 150	1500	2500	750	1250
DN 250	2000	3500	1000	1750
DN 300	3000	5250	2000	3500
DN 350	3000	5250	2000	3500

13. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ



Электронасос имеет значительный вес, его необходимо перемещать с помощью предусмотренных точек захвата и подходящего оборудования.

ВНИМАНИЕ При транспортировке и хранении держите электронасос на опорной раме или на корпусе насоса в вертикальном положении и с кабелем, обернутым вокруг корпуса двигателя. Это наиболее устойчивое положение и защищает кабель от возможных контактов и истирания. Рекомендуется тщательно следить за устойчивостью во избежание скатывания или падения электронасоса, что может привести к повреждению имущества, людей или самого электронасоса.

Если электронасос поставляется с рубашкой охлаждения, будьте осторожны при перемещении, чтобы не повредить ее.



Никогда не поднимайте электронасос за кабели питания, а используйте специальную ручку, закрепленную на крышке корпуса двигателя.

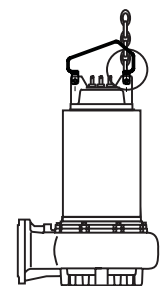
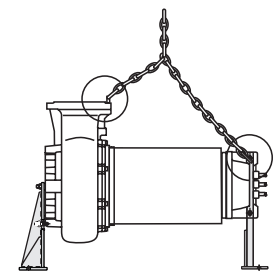
ВНИМАНИЕ При хранении электронасоса перед первым использованием его необходимо хранить в сухом месте при температуре ниже 60°C.

ВНИМАНИЕ При хранении электронасоса после эксплуатации его необходимо тщательно промыть водой, при необходимости продезинфицировать, высушить и поместить в сухое место при температуре ниже 60°C.

Перед использованием убедитесь, что ротор свободно вращается перед выполнением электрических соединений, электрическая изоляция двигателя в норме и уровень масла находится на требуемом уровне.

Если период хранения очень длительный, время от времени поворачивайте ротор, чтобы избежать прилипания уплотнений и регулировочных прокладок (рабочих колес с каналом).

Если насос заблокирован льдом, погрузите его в воду, пока он не оттает, избегайте использования других более быстрых методов, поскольку они могут привести к повреждению машины. Убедитесь, что она не повреждена, и выполните вышеуказанные проверки перед ее использованием.



НАПРАВЛЕНИЕ
ВРАЩЕНИЯ

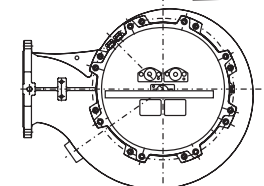


Рис. 6

НАПРАВЛЕНИЕ
РЕАКЦИИ
(отдача)

14. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ

ВНИМАНИЕ Электронасос может быть установлен только после соответствующей простой проверки:

1. Электрический насос поставляется готовым к работе с необходимым количеством масла. После длительного простоя проверьте наличие масла в масляной камере в нужном количестве (см. специальный раздел «ЗАМЕНА МАСЛА»).
2. Убедитесь, что ротор свободно вращается, воздействуя на рабочее колесо через всасывающее отверстие.
3. Подключите силовые кабели к щиту управления (см. разд. 15).

Клеммы кабеля питания отмечены международными символами IEC. Их правильное подключение к линии L1 (u1- w2), L2 (v1- u2), L3 (w1- v2) определяет правильное направление вращения электронасоса. Если установленный блок виден во время запуска, он получит отдачу против часовой стрелки (см. рис. 6).

Чтобы изменить направление вращения, поменяйте местами две фазы.

15. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Убедитесь, что электрический щит управления соответствует действующим национальным нормам и, в частности, имеет степень защиты, соответствующую месту установки. Хорошей практикой является установка электрооборудования в сухих помещениях. В противном случае используйте оборудование в специальном исполнении.

ВНИМАНИЕ Электрооборудование с недостаточным размером или плохим качеством может привести к быстрому износу контактов и, как следствие, к несбалансированному питанию двигателя, что может привести к его повреждению.

При неправильном проектировании и установке инвертора и устройства плавного пуска возможно нарушение целостности насосного агрегата. Если соответствующие проблемы неизвестны, обратитесь за помощью в технический офис компании Calpeda.

Установка качественного оборудования является синонимом безопасности эксплуатации.

Все оборудование запуска всегда должно быть оснащено следующим:

- 1) общий выключатель с минимальным зазором между контактами 3 мм и соответствующей блокировкой в разомкнутом положении;
- 2) соответствующее устройство для тепловой защиты двигателя, откалиброванное на максимальный потребляемый ток, не превышающий 5 % по отношению к номинальному току, указанному на табличке двигателя, и время срабатывания менее 30 секунд;
- 3) соответствующее магнитное устройство для защиты кабелей от коротких замыканий;
- 4) соответствующее защитное устройство на случай замыкания на землю электронасоса;
- 5) соответствующее устройство против обрыва фазы;
- 6) устройство защиты от работы всухую;
- 7) вольтметр и амперметр.

Установщик должен убедиться, что система электроснабжения защищена от несвоевременного запуска, связанного с отключением и последующим восстановлением электроснабжения.

Электрические соединения должны выполнять квалифицированный персонал, скрупулезно соблюдая все национальные правила установки (в Италии CEI 64-8) и следуя схемам подключения, прилагаемым к панелям управления.

Убедитесь, что напряжение и частота, указанные на табличке электронасоса, соответствуют параметрам сети электропитания.

ВНИМАНИЕ Если кабели были отсоединены и снова подключены, проверьте еще раз направление вращения: фазы могли быть перепутаны, а для электронасосов с канальным рабочим колесом двигатель будет перегружен и подвержен сильным вибрациям гидродинамического происхождения; кроме того, скорость потока будет намного ниже, чем указанная на табличке. Проверьте потребление тока на каждой фазе, любой дисбаланс не должен превышать 5 %. Если обнаружены более высокие значения, которые могут быть вызваны двигателем, а также линией электропитания, проверьте потребление тока при двух других комбинациях подключения двигателя к сети, дважды меняя фазы местами для сохранения того же направления вращения. Оптимальным соединением будет то, где разница в потреблении по фазам меньше. Следует отметить, что если максимальное потребление всегда обнаруживается на одной и той же фазе линии, основная причина дисбаланса связана с питанием.



При неправильном проектировании и установке инвертора и устройства плавного пуска возможно нарушение целостности насосного агрегата. Если соответствующие проблемы неизвестны, обратитесь за помощью в технический офис компании Calpeda.



Убедитесь, что кабельный ввод затянут. Если кабель не имеет оболочки, убедитесь, что соединение между двумя концами идеально изолировано и защищено от влаги.

Свободные концы кабелей ни в коем случае нельзя погружать в воду или каким-либо образом смачивать. При необходимости их следует защитить от возможного проникновения влаги.

В случае обрыва кабеля питания необходимо запросить оригинальную запчасть производства компании Calpeda в комплекте с кабельным вводом, указав в заявке серийный номер электронасоса, количество и сечение проводников. Любой дополнительный кабель, помимо штатного кабеля питания электронасоса, должен иметь характеристики не ниже последнего (обратитесь в компанию Calpeda S.p.A. и

Общие предписания по использованию ИНВЕРТОРА

- Во время запуска и/или использования минимальная частота должна быть не менее 30 Гц, при поддержании постоянного отношения напряжение/частота.
- Максимальное время ускорения составляет 3 секунды
- Максимальное время замедления эквивалентно удвоенному максимальному времени ускорения.
- **Максимальная частота коммутации инвертора ≤ 5 кГц**

Необходимо обеспечить следующие условия эксплуатации:

$$\text{Градиент напряжения } \frac{dV}{dt} \leq 750 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \quad V_p < 1000 \text{ В}$$

Условия, которые необходимо соблюдать независимо от длины силовых кабелей.

Общие предписания по использованию УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА:

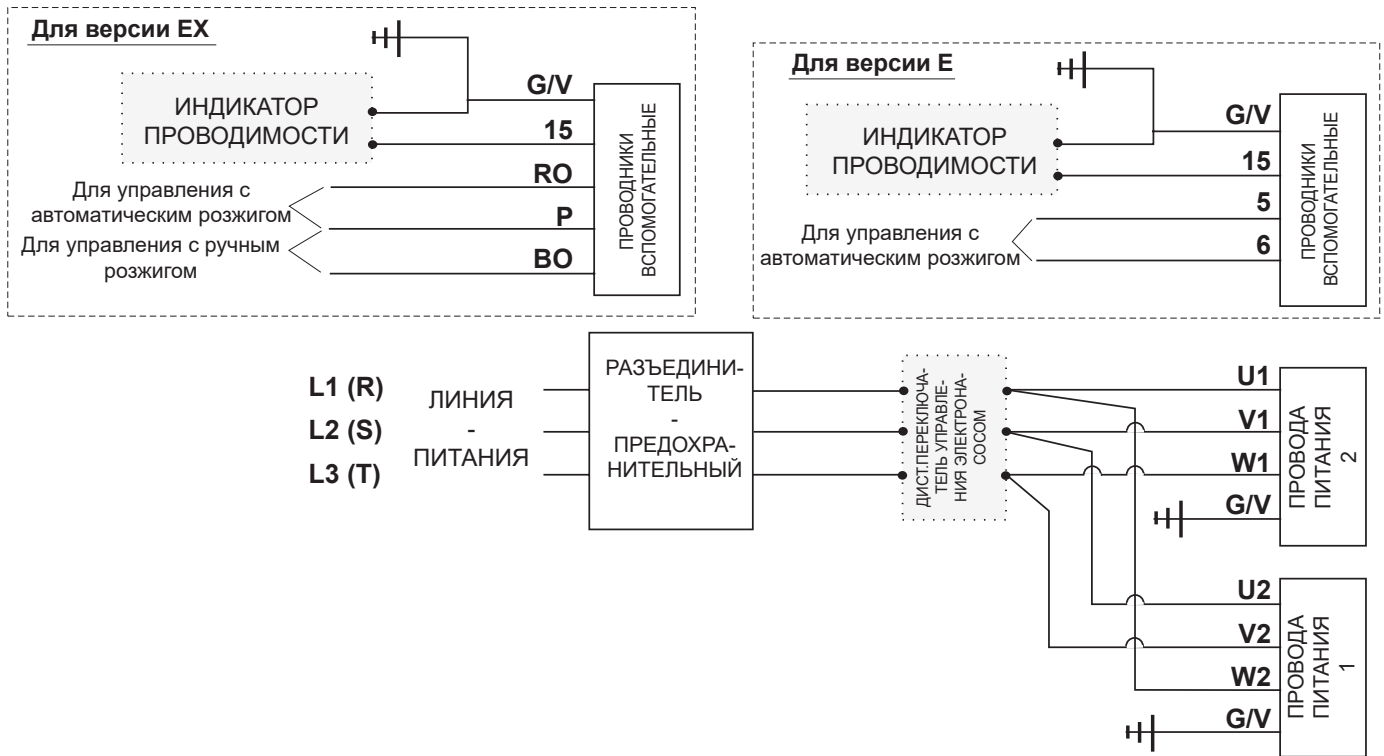
- Устройство плавного пуска должно выполнять пуск с линейным изменением напряжения или пуск с постоянным током
- Устройство плавного пуска не должно выполнять пуск с линейным изменением тока или крутящего момента
- Минимальное пусковое напряжение $V_s = 60 \% V_n$
- Минимальная пусковая сила тока $I_s = 400 \% I_n$
- Максимальное время ускорения составляет 3 секунды
- Максимальное время замедления эквивалентно удвоенному максимальному времени ускорения
- Метод замедления или свободного хода или с линейным изменением напряжения без торможения
- Всегда открывайте, чтобы устройство плавного пуска было открыто после запуска узла.

В случае неисправности установки, имеющей устройство плавного пуска или инвертор, проверьте, если возможно, работу электронасосного агрегата, подключив его напрямую к сети (или к другому устройству).

Всю другую информацию, не содержащуюся в данном руководстве, см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию производителя электродвигателя.

ОБЩАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОНАСОСА

(Для прямого пуска: подключение треугольником)



Для пуска с соединением звездой/треугольником используйте клеммы кабелей питания электронасоса согласно указаниям, приведенным на схемах подключения пультов управления.

16. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Клеммы желто-зеленых проводов заземления на всех кабелях электрического насоса должны быть подключены к цепи заземления системы перед подключением других клемм; при отключении электронасоса их следует отсоединять последними.

Для электронасосов во взрывозащищенном исполнении требуется дополнительная внешняя клемма заземления, расположенная на подвижной части кабельного ввода. Ответственность за подключение этой клеммы к цепи заземления системы лежит на установщике.

17. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ ДВИГАТЕЛЯ

17.1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ, ОБОРУДОВАННЫЕ ТЕРМОДАТЧИКАМИ

ВНИМАНИЕ Все электронасосы в стандартной комплектации оснащены датчиками температуры (клеммы, отмеченные символами 5 и 6); их подключение к подходящему устройству отключения питания обязательно. Датчики могут быть подключены последовательно к низковольтной цепи управления катушки дистанционного выключателя; двигатель может быть перезапущен автоматически.

Термодатчики представляют собой нормально замкнутые биметаллические выключатели, вставленные в обмотки двигателя. При превышении температуры 155 °C (311 °F) они размыкаются и прерывают контур питания катушки дистанционного выключателя, вызывая остановку электронасоса. На катушку снова будет подано питание, когда датчики остынут (114 °C/237 °F). Контакт датчиков имеет максимальную мощность 400 ВА при макс. напряжении 250 В и макс. токе 5 А.

Рекомендуется источник питания 24 В - 1,5 А.

17.2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ, ОБОРУДОВАННЫЕ ДАТЧИКОМ ПРОВОДИМОСТИ

ВНИМАНИЕ Датчик проводимости вставляется либо в масляную камеру, и обнаруживает любое проникновение воды. Если электрический щит оснащен устройством обнаружения проводимости, оно сработает, когда электрическое сопротивление, в связи с наличием воды, будет меньше, чем 30 кОм. Для определения электропроводности к устройству необходимо подключить провод с символом «15» и вывод желто-зеленого провода заземления.

Датчик проводимости обычно используется для замыкания аварийного контура в случае обнаружения воды в масляной камере или в двигателе. Аварийная сигнализация может быть световой и/или звуковой. Для взрывозащищенных насосов устройство должно иметь характеристики, совместимые с классификацией взрывоопасной зоны.



Во взрывозащищенных электронасосах, используемых в зонах, где использование электронасосов с этим допуском прямо предписано, использование датчика проводимости в масле запрещено. Датчик установлен в корпусе двигателя.

18. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ

Для обеспечения исправной работы электронасоса с течением времени покупатель должен обеспечить регулярные проверки, периодическое техническое обслуживание и, при необходимости, замену изношенных деталей. Рекомендуется проводить указанные ниже профилактические проверки не реже одного раза в полгода или каждые 1500 часов работы:

- убедитесь, что напряжение питания находится в пределах предусмотренных значений;
- убедитесь, что уровень шума и вибрации не изменился относительно оптимальных условий во время первого запуска;
- проверьте с помощью амперметрических клещей, чтобы потребление тока по трем фазам было сбалансировано и не превышало номинальных значений;
- проверьте изоляцию двигателя: отсоедините кабель питания от щита и соедините с помощью омметра, выставленного на напряжение 500 В постоянного тока, соединенные между собой клеммы кабеля и кабель заземления; сопротивление изоляции (двигатель-кабель) должно быть не менее 5 МОм. В противном случае необходимо извлечь узел и отремонтировать его (заменить кабель или отремонтировать двигатель).

Дальнейшие проверки электронасосов, оснащенных соответствующими устройствами:

- проверьте электропроводность масла, которая должна быть > 30 кОм, если на электрощите нет специальной сигнальной лампочки;
- проверьте возможное срабатывание термодатчиков двигателя с помощью специальной сигнальной лампы.

Чтобы иметь возможность выполнять более тщательно спланированное техническое обслуживание, запросите у Calpeda Spa руководство «Периодические проверки и профилактическое обслуживание».

19. ПРОВЕРКА И ЗАМЕНА МАСЛА И СМАЗКИ

При нормальных условиях работы масло необходимо менять каждые 9000 часов; в более тяжелых условиях каждые 3000 часов.

Используйте масла, перечисленные ниже, или аналогичные.

Для электронасосов K...H1X1 при сливе и заливке масла используйте специальные отверстия с пробками с газовой резьбой $\frac{1}{2}$ ".

Отверстие с надписью «OIL OUT» служит для слива масла. Для полного слива необходимо поставить машину в горизонтальное положение или использовать специальный маслоотсасыватель.

Если слитое масло выглядит как эмульсия, замените его новым и проверьте целостность уплотнения со стороны насоса.

Если вместе с маслом в накопительной емкости имеется и вода, необходимо заменить механическое уплотнение со стороны насоса; механическое уплотнение со стороны двигателя следует заменять только в случае его повреждения или при наличии жидкости в камере двигателя.

Отверстие с надписью «OIL IN» используется для заполнения.

Для обеспечения правильного уровня масла придерживайтесь количества, указанного ниже:

Тип электронасоса		Тип масла	Количество, [кг]	Количество, [л]
P_2 [кВт]	Кол-во полюсов			
≤ 62	4	ISO32 - SAE10W ARNICA 32 - Agip DTE 24 - Mobil NUTO H32 - Esso	4	4,5
≤ 51	6			
≤ 42	8			
> 62	4	TELLUS S 37 - Shell или аналогичные	6,5	7,5
> 51	6			
> 42	8			

Для правильного заполнения очень важно заливать указанное количество масла; масляная камера предназначена для обеспечения достаточной воздушной подушки.

После завершения операций по сливу/заливке убедитесь, что пробки хорошо затянуты и снабжены соответствующими новыми медными прокладками; после замены не выбрасывайте отработанное масло в окружающую среду, а сдавайте его в соответствующие органы по утилизации. (В Италии обращайтесь в соответствующие обязательные консорциумы COBAT).



При выходе из строя/поломке нижнего механического уплотнения происходит выброс масла в перекачиваемую жидкость. Можно запросить ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ используемого масла в компании Calpeda S.p.a. Заправку маслом с сертификатом FDA можно запросить у Calpeda.

20. ОСМОТР И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОЛОСТИ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ Электронасосы с рубашкой охлаждения двигателя требуют **периодического обслуживания** охлаждающей полости между рубашкой и корпусом двигателя.

Периодичность ТО варьируется как в зависимости от типа установки (меньше при горизонтальной установке по сравнению с вертикальной), так и в зависимости от характеристик охлаждающей жидкости, степени чистоты, жесткости, агрессивности, а также режима работы.

При наличии загрязненных жидкостей для определения правильного интервала технического обслуживания проведите первую проверку в течение 50 часов работы и вторую проверку в течение следующих 200 часов. В зависимости от степени загрязненности установите периодичность проведения технического обслуживания или предусмотрите, при необходимости, использование чистой наружной жидкости. В частности, если в ходе двух указанных выше проверок обнаруживается отличная степень чистоты полости, назначьте периодические проверки примерно через 2000-3000 часов работы.

Для очистки полости (см. раздел «Сечение и номенклатура») необходимо выполнить следующие операции, обязательно соблюдая обычные нормы гигиены и безопасности:

- 1 - остановите электронасос и закройте задвижки на всасывающем/нагнетательном трубопроводе, если они есть;
- 2 - при погружной установке извлеките электронасос из резервуара, отсоединив его от нагнетательного трубопровода;
- 3 - при установке в сухой камере невозможно полностью опорожнить полость через отверстия на рубашке, необходимо подготовить емкость для сбора жидкости под электронасосом при разборке рубашки после снятия соединительных труб;
- 4 - убедитесь, что рубашку можно снять по всей длине корпуса двигателя беспрепятственно, т.е. отсутствуют стены, электрические кабели и т.д.;
- 5 - выкрутите три штифта, которые удерживают рубашку на месте;
- 6 - снимите рубашку, используя резьбовые осевые отверстия и используя для опоры рычагов чугунные проушины;
- 7 - тщательно очистите и заскочите каналы заливки и слива охлаждающей жидкости, уплотнительные кольца и посадочные места уплотнительных колец, внешнюю поверхность корпуса двигателя и внутреннюю поверхность рубашки;
- 8 - после снятия рубашки она остается зажатой кабелями питания электронасоса; если рубашка обслуживается в таком состоянии во время работы, старайтесь не повредить кабели. Если кабели отсоединяются от щита электропитания для освобождения рубашки, защитите свободные концы кабелей от воды и влаги;
- 9 - перед установкой рубашки на место тщательно очистите посадочные места уплотнительных колец электронасоса и рубашки, нанесите на них силиконовую смазку, проверьте состояние уплотнительных колец, при необходимости замените их;
- 10 - установите уплотнительные кольца на соответствующие посадочные места, установите рубашку, совместив резьбовые отверстия

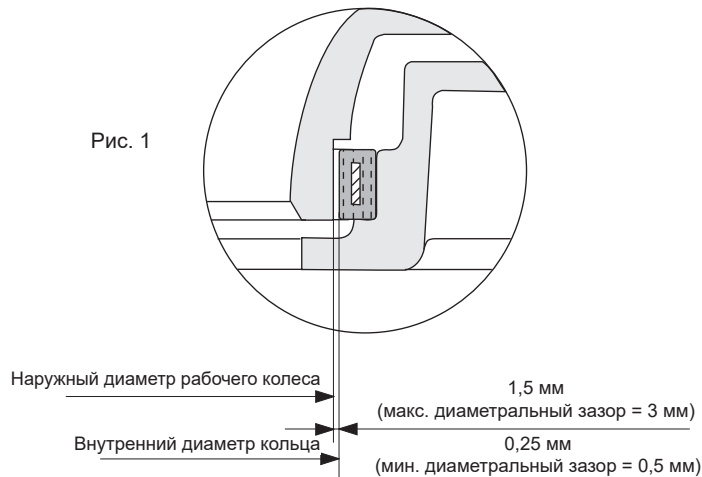
21. КОНТРОЛЬ ДЕТАЛЕЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ИЗНОСУ

В связи с различными условиями использования срок службы и рабочие характеристики изменяются по причине износа и коррозии.

При выполнении на электрическом насосе проверки износа гидравлики следуйте приведенным ниже инструкциям, обращая при необходимости к соответствующему разделу с помощью ссылок, указанных в скобках.

Если гидравлическая часть частично или полностью заблокирована твердыми частицами, содержащимися в транспортируемой жидкости, выполните тщательную очистку струей воды под давлением. Для очистки зазора между рабочим колесом и экраном масляной камеры направьте струю ствола под давлением из нагнетательного патрубка корпуса насоса; полную очистку этой зоны можно проводить только после снятия рабочего колеса.

1. - Расположите электронасос вертикально, убедившись, что он устойчив.
2. - Отвинтите винты (поз. L20), крепящие корпус насоса, поднимите двигатель вместе с рабочим колесом и затем расположите его горизонтально.
3. - Проверьте зазор между компенсационным кольцом (поз. L6.) и буртиком рабочего колеса (поз. L2). Если зазор больше 3 мм (разница между внутренним диаметром кольца и наружным диаметром рабочего колеса), замените кольцо и/или рабочее колесо или восстановите внутренний диаметр рабочего колеса, установив стальное кольцо толщиной не менее 5 мм, а затем обработав его для получения зазора не менее 0,5 мм (см. рис. 1).
4. - В случае чрезмерного износа рабочего колеса или корпуса насоса обратитесь в ближайший сервисный центр Calpeda и запросите оригинальные запасные части. Чтобы снять рабочее колесо, используйте ключ для винта с шестигранной головкой M16.
5. - Перед повторной сборкой регулировочные детали, резиновые детали, гайки и болты должны быть тщательно очищены.
6. - Убедитесь, что все резиновые детали находятся в хорошем состоянии, замените те, которые могли быть повреждены во время разборки или изношены в результате использования.
7. - Убедитесь, что уплотнительное масло не содержит воды, в противном случае замените уплотнение на стороне насоса.



22. УТИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСА, БОЛЬШЕ НЕ ПРИГОДНОГО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Если изношенный и поврежденный электронасос непригоден к эксплуатации и любой ремонт экономически нецелесообразен его утилизация должна производиться с соблюдением местных норм и правил.

23. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Для заказа запасных частей компании Calpeda S.p.A. или ее авторизованным сервисным центрам необходимо предоставить следующие данные:

- 1 - полный код электронасоса
- 2 - код даты или серийный номер
- 3 - наименование и конкретный ссылочный номер (L..), указанный в разделе на с. 133.
- 4 - количество требуемых деталей

24. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА


Обязательным условием для получения признания гарантии является соблюдение указаний по использованию и лучших гидравлических и электротехнических стандартов, что является основным условием безотказной работы электронасоса.

На неисправность, вызванную износом и/или коррозией, гарантия не распространяется.

Кроме того, для признания гарантии электронасос должен быть сначала осмотрен нашими техническими специалистами или техническими специалистами авторизованных сервисных центров Calpeda.

Утилизация изделия по окончании срока службы.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ согласно ст. 14 ДИРЕКТИВЫ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА 2012/19/UE от 4 июля 2012 г. об отходах электрического и электронного оборудования (ОЭЭО)

 Значок перечеркнутого мусорного бачка, который имеется на электрическом и/или электронном оборудовании (ЭЭО) или его упаковке, означает, что изделие в конце его срока службы необходимо утилизировать отдельно от остальных бытовых отходов. **БЫТОВОЕ ЭЭО**

Пожалуйста, свяжитесь с вашим муниципалитетом или местными властями для получения всей информации о системах раздельного сбора, доступных в вашей зоне. Продавец нового оборудования обязан бесплатно забрать старое при покупке оборудования аналогичного типа, чтобы выполнить правильную переработку/утилизацию. В Италии бытовые ЭЭО - это электронасосы с однофазными двигателями, в других европейских странах эту классификацию необходимо проверить.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЭЭО

Раздельный сбор этого оборудования по окончании срока службы организует производитель. Пользователь, желающий избавиться от этого оборудования, может затем связаться с производителем и следовать принятой у него процедуре, чтобы обеспечить раздельный сбор оборудования в конце его срока службы, или самостоятельно выбрать авторизованную для таких целей организацию. В любом случае пользователь должен соблюдать условия вывоза, установленные директивой 2012/19/EU.

Незаконная утилизация изделия со стороны пользователя приводит к применению санкций, предусмотренных законодательством.

25. ПРИЧИНЫ НЕПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ

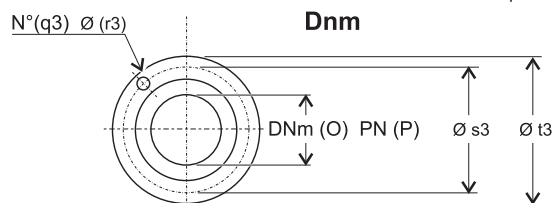
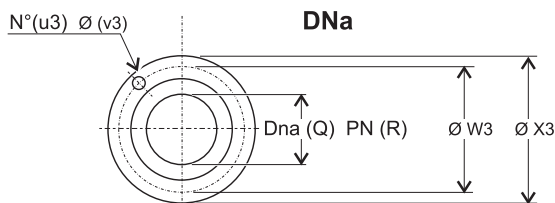
Неисправности	Возможные причины	Способы устранения
<p>1. Электронасос не включается</p>	<p>1.1. Отсутствует питание двигателя.</p> <p>1.2. Выключатель установлен в положении ВЫКЛ.</p> <p>1.3. Сработало тепловое реле.</p> <p>1.4. Из-за чрезмерной перегрузки перегорели предохранители.</p> <p>1.5. Отсутствует одна фаза.</p> <p>1.6. Контур теплового датчика двигателя разомкнут или соединения выполнены неправильно.</p>	<p>1.1. Проверьте, не перегорели ли предохранители и не сработало ли реле защиты контура.</p> <p>1.2. Выберите положение ВКЛ.</p> <p>1.3. Найдите и устраните причины, проверьте калибровку. Сбросьте тепловое реле.</p> <p>1.4. Найдите причину и замените предохранители.</p> <p>1.5. Устраните причины, проверив соединения линий.</p> <p>1.6. Проверьте целостность контура теплового датчика или исправьте неправильные соединения.</p>
<p>2. Электрический насос запускается, но срабатывает реле перегрузки.</p>	<p>2.1. Номинальное напряжение не подается на все фазы двигателя.</p> <p>2.2. Тепловое реле установлено на слишком низкое значение.</p> <p>2.3. Плохая/отсутствующая изоляция двигателя.</p> <p>2.4. Неравномерное потребление тока по фазам.</p> <p>2.5. Рабочее колесо может быть засорено, заблокировано или повреждено.</p> <p>2.6. Слишком высокая вязкость и/или плотность перекачиваемой жидкости.</p>	<p>2.1. Проверьте целостность предохранителей электрического оборудования.</p> <p>2.2. Проверьте и при необходимости исправьте калибровку.</p> <p>2.3. Отключите питание двигателя и проверьте его изоляцию.</p> <p>2.4. Проверьте потребление тока по фазам, максимальный дисбаланс не должен превышать 5 %. Установив дисбаланс, обратитесь в специализированную мастерскую.</p> <p>2.5. Если предыдущие проверки электрического оборудования дали отрицательный результат, снимите электронасос с резервуара и проверьте, не заблокировано ли рабочее колесо.</p> <p>2.6. Проверьте правильность выбора пары насос/двигатель.</p>
<p>3. Насос не обеспечивает правильный напор.</p>	<p>3.1. Впускная или выпускная задвижка частично закрыта или засорена.</p> <p>3.2. Запорный клапан частично засорен.</p> <p>3.3. Всасывающий/нагнетательный трубопровод засорен.</p> <p>3.4. Насос вращается в неправильном направлении.</p> <p>3.5. Напор, развиваемый насосом, уменьшился.</p> <p>3.6. Были утечки в системе внутри насосной станции.</p>	<p>3.1. Откройте или разблокируйте задвижки.</p> <p>3.2. Необходимо разблокировать клапан; если есть внешний рычаг, подвигайте его вперед-назад несколько раз.</p> <p>3.3. Закачайте чистую промывочную воду или закачайте с помощью шланга воду под высоким давлением в трубы.</p> <p>3.4. Низкоскоростные электронасосы могут работать в обратном направлении с небольшим шумом и вибрациями (в частности, KCV); проверьте правильность направления вращения двигателя.</p> <p>3.5. Проверьте общий напор манометром при работающем насосе; сравните измеренное значение с полученным из документации или лучше с предыдущими показаниями. Если насос проработал какое-то время и напор уменьшился, снимите насос и проверьте степень его износа или наличие препятствий на рабочем колесе.</p> <p>3.6. Проверьте и устраните все возникшие повреждения.</p>
<p>4. Насос не обеспечивает правильную подачу.</p>	<p>4.1. Насос разгерметизирован из-за воздушного кармана.</p> <p>4.2. Насос или трубопровод засорены.</p> <p>4.3. Датчик минимального уровня может быть заблокирован в закрытом положении.</p> <p>4.4. Переключатели оборудования управления в неправильном положении.</p> <p>4.5. Большой износ гидравлической части.</p> <p>4.6. Задвижка закрыта или обратный клапан заблокирован</p>	<p>4.1. Выключите электронасос на несколько минут, затем снова включите.</p> <p>4.2. Осмотрите последовательно насос, трубопровод и резервуар.</p> <p>4.3. Убедитесь, что датчик минимального уровня свободен.</p> <p>4.4. Установите переключатели в правильное положение.</p> <p>4.5. Отремонтируйте насос.</p> <p>4.6. Откройте задвижку или разблокируйте клапан.</p>

Неисправности	Возможные причины	Способы устранения
<p>5. Двигатель останавливается и через короткое время снова запускается, но тепловая защита пускового оборудования не срабатывает.</p>	<p>5.1. Электронасос работает в рабочем цикле со слишком большим количеством пусков.</p> <p>5.2. Отложения на поверхностях, рассеивающих выделяемое электродвигателем тепло.</p> <p>5.3. Загрязнение внутри рубашки охлаждения (если применимо)</p> <p>5.4. Недостаточная подача контура охлаждения (при наличии)</p> <p>См. также пункты 2.1. - 2.3. - 2.4. - 2.5. - 2.6.</p>	<p>5.1. Накопительная камера слишком мала или неисправный обратный клапан снова наполняет резервуар</p> <p>5.2. Выполните очистку</p> <p>5.3. Выполните очистку</p> <p>5.4. Очистите внутренний контур и/или увеличьте поток хладагента во внешнем контуре.</p>
<p>6. Электронасос не останавливается.</p>	<p>6.1. Насос не опорожняет скважину до уровня остановки.</p> <p>6.2. Электрический насос продолжает работать даже после уровня останова.</p> <p>6.3. Электрический насос с недостаточной подачей для нужд системы.</p>	<p>6.1. Проверьте наличие утечек в нагнетательной системе внутри резервуара или препятствий в клапанах или рабочем колесе.</p> <p>6.2. Проверьте оборудование контроля уровня.</p> <p>6.3. Замените электронасос на более производительный.</p>
<p>7. Электрический насос не работает в автоматическом режиме.</p>	<p>7.1. Уровень жидкости в накопительной камере недостаточен для запуска электрического насоса.</p> <p>7.2. Неправильное подключение датчиков уровня или их неисправность.</p>	<p>7.1. Заполните или дождитесь заполнения накопительной камеры, чтобы проверить работу электронасоса, когда датчик подаст подтверждающий сигнал.</p> <p>7.2. Проверьте соединения каждого датчика и замените неисправные.</p>
<p>8. Включена звуковая и/или световая сигнализация датчика проводимости.</p>	<p>8.1. Наличие воды в масле электронасоса.</p> <p>8.2. Аварийный сигнал подается при первом пуске электронасоса, после его установки или переустановки.</p>	<p>8.1. Вероятный износ механического уплотнения со стороны насоса, проведите техническое обслуживание как можно скорее.</p> <p>8.2. Перед проверкой масла в электронасосе убедитесь, что все соединения, относящиеся к датчику проводимости, выполнены правильно.</p>
<p>9. Сработала тепловая защита контура или перегорели предохранители линии.</p>	<p>9.1. Двигатель подключен неправильно.</p> <p>9.2. Короткое замыкание в соединительных кабелях, в обмотке или в соединениях двигателя.</p> <p>9.3. Защитная пластина или предохранители защитного устройства меньшего размера по сравнению с установленной мощностью.</p> <p>9.4. Чрезмерная температура в помещении, где находится панель.</p>	<p>9.1. Проверьте и исправьте соединения в панели.</p> <p>9.2. Отключите двигатель и проверьте обмотки, проверьте на наличие короткого замыкания или соединения фазы с землей.</p> <p>9.3. Проверьте и замените на элементы требуемого номинала.</p> <p>9.4. Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения или используйте компенсированное оборудование.</p>
<p>10. Насосы не запускаются поочередно, если это предусмотрено на щите.</p>	<p>10.1. Реле переключения устройств неисправно.</p> <p>10.2. Неправильная последовательность датчиков уровня.</p>	<p>10.1. Проверьте и при необходимости замените устройство.</p> <p>10.2. Проверьте и исправьте последовательность срабатывания и управления командами пуска и останова.</p>

RU

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI
OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS
DIMENSIONES Y PESOS
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE
DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

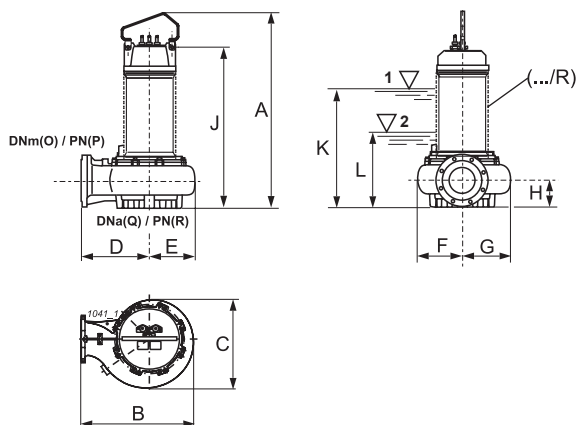
DIMENSIONI FLANGIA DNm/Dna
FLANGE DIMENSIONS DNm/Dna
DIMENSION FLANGE DNm/Dna
DIMENSIONES BRIDA DNm/Dna
FLANSCHABMESSUNGEN DNm/Dna
DIMENSÕES DA FLANGE DNm/Dna
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ DNm/Dna
(Αναρρόφησης/Κατάθλιψης)
РАЗМЕРЫ ФЛАНЦА DNm/Dna



TIPO - TYPE - TYPE - TIPO - TYP - TIPO - ΤΥΠΟΣ - ΤΙΠ	O [mm]	P	Q [mm]	R	q3 [mm]	r3 [mm]	s3 [mm]	t3 [mm]	u3 [mm]	v3 [mm]	w3 [mm]	x3 [mm]
GKC6 80-75G-0015	80	16	80	10 - 16	8	18	160	200	4	16	160	200
GKC6 80-75G-0015-60	80	16	80	10 - 16	8	18	160	200	4	16	160	200
GKV6 80-80P-0015	80	16	80	10 - 16	8	18	160	200	4	16	160	200
GKV6 80-80H-0015-60	80	16	80	10 - 16	8	18	160	200	4	16	160	200
GKC2 80-80P-0165	80	16	80	10 - 16	8	18	160	200	4	16	160	200
GKV2 80-80R-0125	80	16	80	10 - 16	8	18	160	200	4	16	160	200
GKV2 80-80S-0165-60	80	16	80	10 - 16	8	18	160	200	4	16	160	200
GKC6 100-80L-0015	100	16	100	16	8	18	180	220	8	16	180	220
GKC6 100-80L-0018-60	100	16	100	16	8	18	180	220	8	16	180	220
GKC4 100-100L-0165	100	16	100	16	8	18	180	220	8	16	180	220
GKV2 100-80L-0260	100	16	100	16	8	18	180	220	8	16	180	220
GKC4 150-100G-0075	150	16	150	16	8	22	240	285	8	20	240	285
GKC6 150-100G-0040-60	150	16	150	16	8	22	240	285	8	20	240	285
GKC6 150-100D-0040	150	16	150	16	8	22	240	285				
GKC6 150-100G-0040-60	150	16	150	16	8	22	240	285				
GKC4 150-115L-0165	150	16	150	16	8	22	240	285	8	20	240	285
GKC6 150-115L-0110-60	150	16	150	16	8	22	240	285	8	20	240	285
GKC4 150-102L-0340	150	16	150	16	8	22	240	285	8	20	240	285
GKC6 150-102A-0340-60	150	16	150	16	8	22	240	285	8	20	240	285
GKN6 200-100L-0075	200	10	200	10	8	22	295	340	8	20	295	340
GKN6 200-100L-0075-60	200	10	200	10	8	22	295	340	8	20	295	340
GKC6 200-135G-0110	200	10	200	10	8	22	295	340	8	20	295	340
GKC6 200-135G-0195-60	200	10	200	10	8	22	295	340	8	20	295	340
GKN6 250-115I-0110	250	10	250	10	12	22	350	395	12	20	350	395
GKN6 250-115G-0195-60	250	10	250	10	12	22	350	395	12	20	350	395
GKC6 250-163L-0250	250	10	250	10	12	22	350	395	12	20	350	395
GKC6 250-163L-0420-60	250	10	250	10	12	22	350	395	12	20	350	395
GKC4 250-163M-0820	250	10	250	10	12	22	350	395	12	20	350	395
GKC6 250-163G-0600-60	250	10	250	10	12	22	350	395	12	20	350	395
GKC8 250-163A-0210	250	10	250	10	12	22	350	395	12	20	350	395
GKC8 250-163G-0250-60	250	10	250	10	12	22	350	395	12	20	350	395
GKN8 300-143D-0170	300	10	300	10	12	22	400	445	12	20	400	445
GKN6 300-143N-0420-60	300	10	300	10	12	22	400	445	12	20	400	445
GKN4 300-143N-0820	300	10	300	10	12	22	400	445	12	20	400	445
GKN6 300-143G-0600-60	300	10	300	10	12	22	400	445	12	20	400	445
GKN8 300-143D-0170	300	10	300	10	12	22	400	445	12	20	400	445
GKN8 300-143G-0250-60	300	10	300	10	12	22	400	445	12	20	400	445
GKN8 350-143S-0210	350	10	350	10	16	22	460	505	16	20	460	505
GKN8 350-163V-0340-60	350	10	350	10	16	22	460	505	16	20	460	505
GKN6 350-164O-0600	350	10	350	10	16	22	460	505	16	20	460	505
GKN8 350-164G-0600-60	350	10	350	10	16	22	460	505	16	20	460	505

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI
OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS
DIMENSIONES Y PESOS
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE
DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ ΑΝΤΛΙΩΝ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

ELETTROPOMPE TIPO GK.C150..
ELECTRICPUMP TYPE GK.C150..
ELECTROPOMPES TYPE GK.C150..
ELECTROBOMBAS TIPO GK.C150..
ELEKTROPUMPEN TYP GK.C150..
ELECTROBOMBAS TIPO GK.C150..
ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ GK.C150..
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ТИПА GK.C150..



Quando raffreddate aggiungere Kg 20.

When cooled, please add 20 kg.

Lorsque refroidies, ajouter s.v.p. 20 kg.

Quando resfriadas, añadir 20 kg.

Wenn abgekühlt wird, 20 kg hinzufügen.

Quando arrefecidas, acrescentar 20 kg.

Όταν ψύχονται με υδροχλωτικό προσθέστε 20 Kg.

В охлаждаемой версии добавить 20 кг.

TIPO - TYPE TYPE - TIPO - TYP TIPO - ΤΥΠΟΣ - ТИП	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	Pesi - Weights Poids - Pesos Gewicht Pesos Βάρος Вес [kg]
GKC4 150-102H-0620-60	1580	825	670	500	325	305	365	195	1292	1095	350	812
GKC4 150-102M-0510-60	1558								1280			607
GKC4 150-102N-0420-60	1558								1280			582
GKC4 150-102L-0340R	1558								567			
GKC6 150-102A-0340-60	1558								592			

INSTALLAZIONE VERTICALE PER CAMERA ASCIUTTA (accessori APCK 150)

VERTICAL DRY CHAMBER INSTALLATION (APCK 150 accessories)

INSTALLATION VERTICALE EN FOSSE SECHE (accessoires APCK 150)

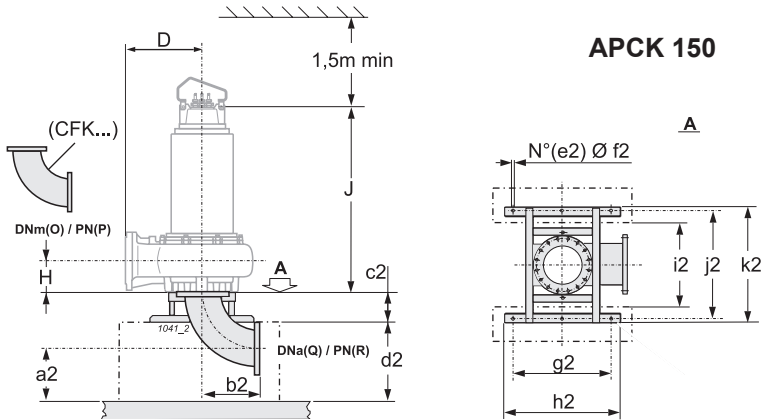
INSTALACION VERTICAL PARA CAMERA SECA (accessories APCK 150)

SENKRECHTE TROCKENINSTALLATION (ZuberöRTEILE APCK 150)

INSTALAÇÃO VERTICAL PARA CÂMARA SECA (acessórios APCK 150)

ΚΑΘΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΟ ΘΑΛΑΜΟ (αξεσουάρ APCK 150)

ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СУХОЙ КАМЕРЫ (принадлежности APCK 150)



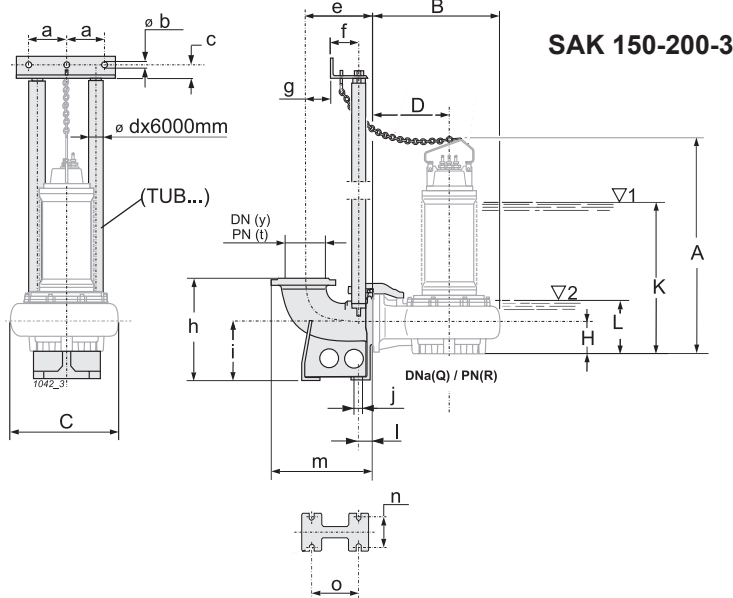
TIPO TYPE TYPE TIPO TYP TIPO ΤΥΠΟΣ ТИП	Pesi Weights Poids Pesos Gewicht Pesos Βάρος Вес [kg]
APCK 150	74

TIPO - TYPE TYPE - TIPO - TYP TIPO - ΤΥΠΟΣ - ТИП	a2 [mm]	b2 [mm]	c2 [mm]	d2 [mm]	e2 [mm]	f2 [mm]	g2 [mm]	h2 [mm]	i2 [mm]	j2 [mm]	k2 [mm]
GKC4 150-102H-0620-60	285	395	280	400	6	22	850	1000	740	935	1000
GKC4 150-102M-0510-60											
GKC4 150-102N-0420-60											
GKC4 150-102L-0340R											
GKC6 150-102A-0340-60											

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI
OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS
DIMENSIONES Y PESOS
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE
DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

INSTALLAZIONE FISSA IMMERSA (accessori SAK..)
 PERMANENT SUBMERSED INSTALLATION (SAK.. accessories)
 INSTALLATION FIXE IMMERGEE (accessoires SAK..)
 INSTALACION FIJA SUMERGIDA (accessorios SAK..)
 STATIONÄRE NASSINSTALLATION (Zubehörteile SAK..)
 INSTALAÇÃO FIXA SUBMERSA (acessórios SAK..)
 ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (αξεσουάρ SAK..)
 ПОГРУЖНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ УСТАНОВКА (принадлежности SAK..)

ELETTROPOMPE TIPO GK.C150..
ELECTRICPUMP TYPE GK.C150..
ELECTROPOMPES TYPE GK.C150..
ELECTROBOMBAS TIPO GK.C150..
ELEKTROPUMPEN TYP GK.C150..
ELECTROBOMBAS TIPO GK.C150..
ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ GK.C150..
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ТИПА GK.C150..



TIPO TYPE TYPE TIPO TYP TIPO ΤΥΠΟΣ	Pesi Weights Poids Pesos Gewicht Pesos Βάρος [kg]
SAK 150-200-3	85

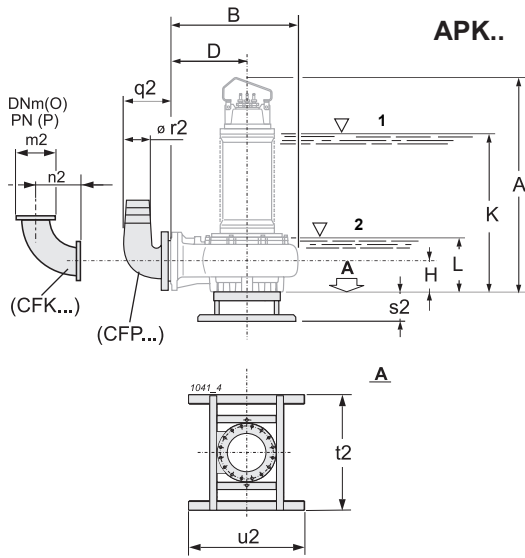
1 - Battente minimo senza mantello di raffreddamento
 Minimum head without cooling jacket
 Charge d'eau minimum sans envelop de refroidissement
 Nivel minimo sin camisa de refrigeración
 Mind estwas serspiegel drive Kühlmantol
 Altura de líquido mínima sem revestimento de arrefecimento
 Ελάχιστο ύψος στάθμης αντλούμενου υγρού χωρίς μανδύα ψύξης
 Минимальный напор без рубашки охлаждения

2 - Battente minimo con mantello di raffreddamento
 Minimum head with cooling jacket
 Charge d'eau minimum avec envelop de refroidissement
 Nivel minimo con camisa de refrigeración
 Mind estwas serspiegel mit Kühlmantol
 Altura de líquido mínima com revestimento de arrefecimento
 Ελάχιστο ύψος στάθμης αντλούμενου υγρού με μανδύα ψύξης
 Минимальный напор с рубашкой охлаждения

TIPO - TYPE TYPE - TIPO - TYP TIPO - ΤΥΠΟΣ - ТИП	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	l	m	n	o	t Bar	y
[mm]																
GKC4 150-102H-0620-60																
GKC4 150-102M-0510-60																
GKC4 150-102N-0420-60	157,5	12,5	35	3" (90)	385	117	180	540	290	24	80	555	210	280	10	200
GKC4 150-102L-0340R																
GKC6 150-102A-0340-60																

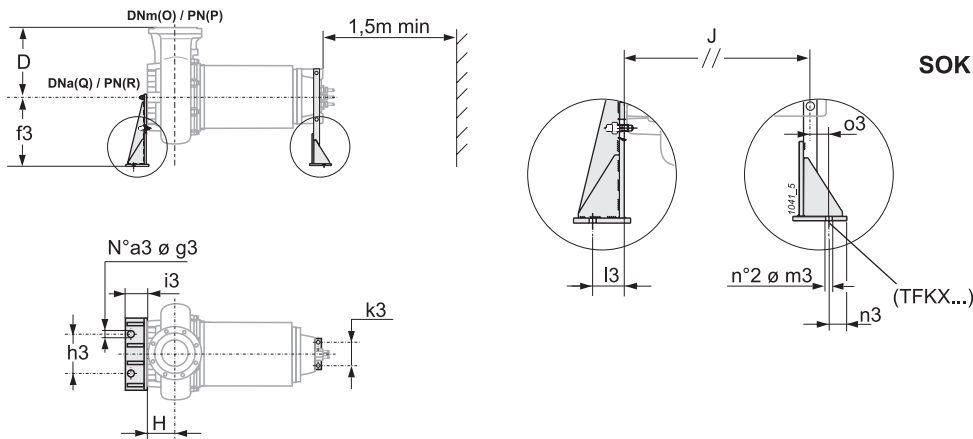
INSTALLAZIONE TRASPORTABILE IMMERSA (accessori APK..)
 TRANSPORTABLE SUBMERSEDINS INSTALLATION (APK.. accessoires)
 INSTALACION TRANSPORTABLE SUMERGIDA (accessorios APK..)
 MOBILE NASSINSTALLATION (Zuberhorteile APK..)
 INSTALAÇÃO TRANSPORTÁVEL SUBMERSA (acessórios APK..)
 ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (αξεσουάρ APK..)
 ПОГРУЖНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ УСТАНОВКА (принадлежности APK..)

TIPO TYPE TYPE TIPO ΤΥΡ TIPO ΤΥΠΟΣ ΤΙΠ	Pesi Weights Poids Pesos Gewicht Pesos Βάρος Bec [kg]
APK 150A	46



TIPO - TYPE TYPE - TIPO - ΤΥΡ TIPO - ΤΥΠΟΣ - ΤΙΠ	m2 [mm]	n2 [mm]	q2 [mm]	r2 [mm]	s2 [mm]	t2 [mm]	u2 [mm]
GKC4 150-102H-0620-60	285	395	320	150	280	1000	1000
GKC4 150-102M-0510-60							
GKC4 150-102N-0420-60							
GKC4 150-102L-0340R							
GKC6 150-102A-0340-60							

INSTALLAZIONE ORIZZONTALE PER CAMERA ASCIUTTA (accessori SOK)
 HORIZONTAL DRY CHAMBER INSTALLATION (SOK accessories)
 INSTALLATION HORIZONTALE EN FOSSE SECHE (accessoires SOK)
 INSTALACION HORIZONTAL PARA CAMERA SECA (accessorios SOK)
 WAAGRECHTE TROCKEN INSTALLATION (Zuberhorteile SOK)
 INSTALAÇÃO HORIZONTAL PARA CÂMARA SECA (acessórios SOK)
 ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΟ ΘΑΛΑΜΟ (αξεσουάρ SOK)
 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СУХОЙ КАМЕРЫ (принадлежности SOK)

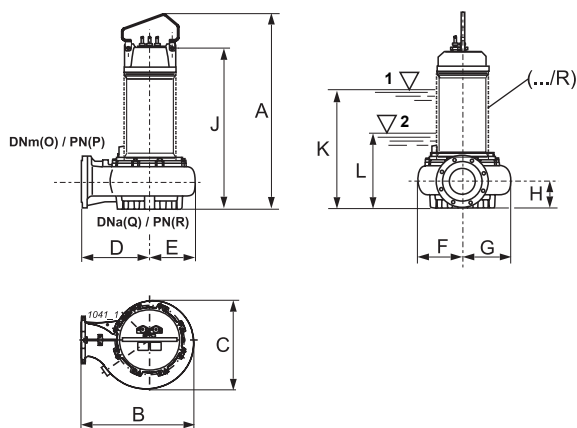


TIPO - TYPE TYPE - TIPO - ΤΥΡ TIPO - ΤΥΠΟΣ - ΤΙΠ	a3 [mm]	f3 [mm]	g3 [mm]	h3 [mm]	i3 [mm]	k3 [mm]	l3 [mm]	m3 [mm]	n3 [mm]	o3 [mm]
GKC4 150-102H-0620-60	3	530	22	335	160	270	100	22	40	85
GKC4 150-102M-0510-60										
GKC4 150-102N-0420-60										
GKC4 150-102L-0340R										
GKC6 150-102A-0340-60										

Peso Weight Poid Peso Gewicht Peso Βάρος Bec [kg]
67

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI
OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS
DIMENSIONES Y PESOS
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE
DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

ELETTROPOMPE TIPO GK.250..
ELECTRICPUMP TYPE K.M250..
ELECTROPOMPES TYPE K.M250..
ELECTROBOMBAS TIPO K.M250..
ELEKTROPUMPEN TYP K.M250..
ELECTROBOMBAS TIPO K.M250..
ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ Κ.Μ250..
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ТИПА К.М250..

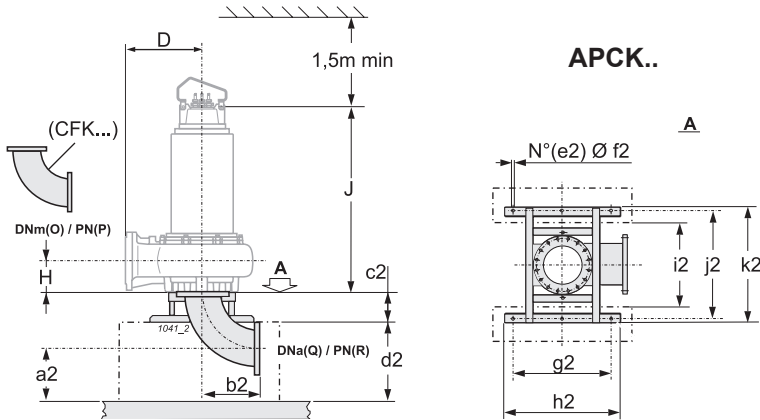


Quando raffreddate aggiungere Kg 20.
 When cooled, please add 20 kg.
 Lorsque refroidies, ajouter s.v.p. 20 kg.
 Cuando resfriadas, añadir 20 kg.
 Wenn abgekühlt wird, 20 kg hinzufügen.
 Quando arrefecidas, acrescentar 20 kg.
 Όταν ψύχονται με υδροχλωπώνιο προσθέστε 20 Kg.
 В охлаждаемой версии добавить 20 кг.

TIPO - TYPE TYPE - ΤΙΠΟ - ΤΥΡ ΤΙΠΟ - ΤΥΠΟΣ - ΤΙΠ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	Pesi - Weights Poids - Pesos Gewicht Pesos Βάρος - Bec [kg]
GKC6 250-163A-0510	1645								1357			1003
GKC6 250-163D-0420	1613								1335			673
GKC6 250-163G-0340	1613	935	735	570	365	330	405	220	1335	1150	405	653
GKC8 250-163A-0210	1613											653
GKC6 250-163L-0250R	1613											633
GKC4 250-163M-0820	1667								1379	1243		1077 ÷ 1098
GKC4 250-163H-1000R	1880								1512	1360		1355 ÷ 1588
GKC4 250-163G-1200R	1880								1512	1360		1416 ÷ 1650
GKC4 250-163E-1450R	1880	935	735	570	365	330	405	220	1512	1360	405	1468 ÷ 1702
GKC4 250-163T-1450R	1880								1512	1360		1469 ÷ 1703
GKC4 250-163B-1450R	1880								1512	1360		1471 ÷ 1705
GKC4 250-163A-1800R	2108								1730	1570		1872 ÷ 2200
GKC8 250-163L-0170-60	1613								1335			633
GKC8 250-163G-0250-60	1635											838
GKC8 250-163A-0340-60	1635	935	735	570	365	330	405	220	1347	1150	405	873
GKC6 250-163G-0600-60												1286
GKC6 250-163B-0820-60												1361
GKC6 250-163A-1000-60	1880	935	735	570	365	330	405	220	1512	1360	405	1422

INSTALLAZIONE VERTICALE PER CAMERA ASCIUTTA (accessori APCK..)

VERTICAL DRY CHAMBER INSTALLATION (APCK.. accessories)
 INSTALLATION VERTICALE EN FOSSE SECHE (accessoires APCK..)
 INSTALACION VERTICAL PARA CAMERA SECA (accessories APCK..)
 SENKRECHTE TROCKENINSTALLATION (ZuberöRTEILE APCK..)
 INSTALAÇÃO VERTICAL PARA CÂMARA SECA (acessórios APCK..)
 ΚΑΘΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΟ ΘΑΛΑΜΟ (αξεσουάρ APCK..)
 ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СУХОЙ КАМЕРЫ (принадлежности APCK..)

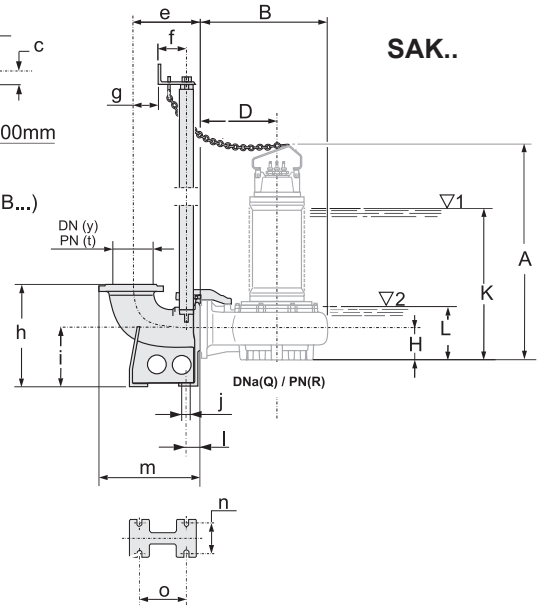
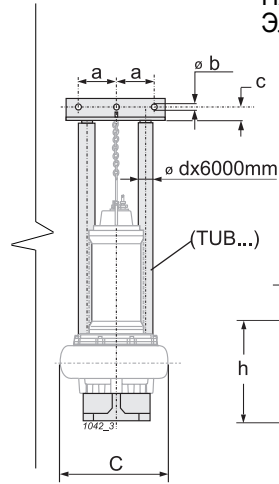
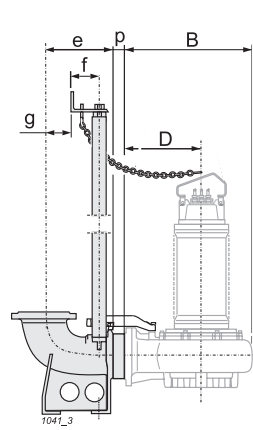


- 1 - Battente minimo senza mantello di raffreddamento**
 Minimum head without cooling jacket
 Charge d'eau minimum sans envelop de refroidissement
 Nivel mínimo sin camisa de refrigeración
 Mind estwas serspiegel drive Kühlmantol
 Altura de líquido mínima sem revestimento de arrefecimento
 Ελάχιστο ύψος στάθμης αντλούμενου υγρού χωρίς μανδύα ψύξης
 Минимальный напор без рубашки охлаждения
- 2 - Battente minimo con mantello di raffreddamento**
 Minimum head with cooling jacket
 Charge d'eau minimum avec envelop de refroidissement
 Nivel mínimo con camisa de refrigeración
 Mind estwas serspiegel mit Kühlmantol
 Altura de líquido mínima com revestimento de arrefecimento
 Ελάχιστο ύψος στάθμης αντλούμενου υγρού με μανδύα ψύξης
 Минимальный напор с рубашкой охлаждения

TIPO TYPE TIPO TYP TIPO ΤΥΠΟΣ ТИП	Pesi Weights Poids Pesos Gewicht Pesos Βάρος Вес [kg]
APCK 250A	111

TIPO - TYPE TYPE - TIPO - TYP TIPO - ΤΥΠΟΣ - ТИП	a2 [mm]	b2 [mm]	c2 [mm]	d2 [mm]	e2 [mm]	f2 [mm]	g2 [mm]	h2 [mm]	i2 [mm]	j2 [mm]	k2 [mm]
GKC6 250-163A-0510	295	385	280	400	6	22	850	1000	740	935	1000
GKC6 250-163D-0420											
GKC6 250-163G-0340											
GKC8 250-163A-0210											
GKC6 250-163L-0250R											
GKC4 250-163M-0820 GKC4 250-163H-1000R GKC4 250-163G-1200R GKC4 250-163E-1450R GKC4 250-163T-1450R GKC4 250-163B-1450R GKC4 250-163A-1800R	295	385	280	400	6	22	850	1000	740	935	1000
GKC8 250-163L-0170-60											
GKC8 250-163G-0250-60 GKC8 250-163A-0340-60											
GKC6 250-163G-0600-60 GKC6 250-163B-0820-60 GKC6 250-163A-1000-60	295	385	280	400	6	22	850	1000	740	935	1000

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI
OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS
DIMENSIONES Y PESOS
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE
DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



INSTALLAZIONE FISSA IMMERSA (accessori SAK 250-300-3)
PERMANENT SUBMERSED INSTALLATION (SAK 250-300-3 accessories)
INSTALLATION FIXE IMMERGEE (accessoires SAK 250-300-3)
INSTALACION FIJA SUMERGIDA (accessorios SAK 250-300-3)
STATIONÄRE NASSINSTALLATION (Zubehörteile SAK 250-300-3)
INSTALAÇÃO FIXA SUBMERSA (acessórios SAK 250-300-3)
ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (αξεσουάρ SAK 250-300-3)
ПОГРУЖНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ УСТАНОВКА (принадлежности SAK 250-300-3)

TIPO - TYPE TYPE - ТИП TIPO - ΤΥΠΟΣ - ТИП	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	l	m	n	o	p	t	y
	[mm]																
GKC6 250-163A-0510																	
GKC6 250-163D-0420																	
GKC6 250-163G-0340	157,5	12,5	35	3" (90)	450	117	245	700	400	24	85	673	310	425	-	10	300
GKC8 250-163A-0210																	
GKC6 250-163L-0250R																	
GKC4 250-163M-0820																	
GKC4 250-163H-1000R																	
GKC4 250-163G-1200R																	
GKC4 250-163E-1450R	157,5	12,5	35	3" (90)	450	117	245	700	400	24	85	673	310	425	100	10	300
GKC4 250-163T-1450R																	
GKC4 250-163B-1450R																	
GKC4 250-163A-1800R																	
GKC8 250-163L-0170-60																	
GKC8 250-163G-0250-60	157,5	12,5	35	3" (90)	450	117	245	700	400	24	85	673	310	425	-	10	300
GKC8 250-163A-0340-60																	
GKC6 250-163G-0600-60																	
GKC6 250-163B-0820-60	157,5	12,5	35	3" (90)	450	117	245	700	400	24	85	673	310	425	100	10	300
GKC6 250-163A-1000-60																	

INSTALLAZIONE TRASPORTABILE IMMERSA (accessori APK 350)

TRANSPORTABLE SUBMERSEDINS INSTALLATION (APK 350 accessoires)

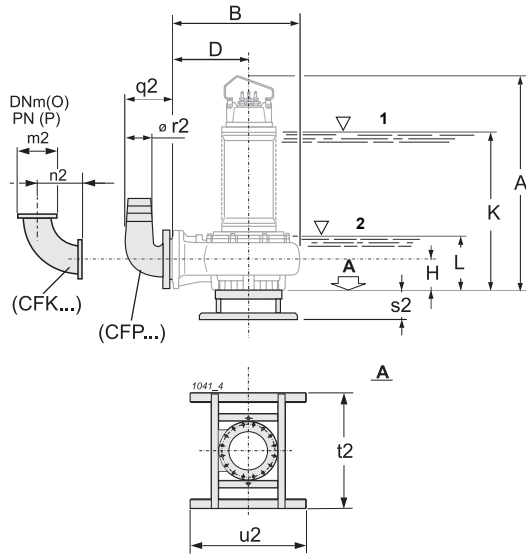
INSTALACION TRANSPORTABLE SUMERGIDA (accessories APK 350)

MOBILE NASSINSTALLATION (Zuberhörteile APK 350)

INSTALAÇÃO TRANSPORTÁVEL SUBMERSA (acessórios APK 350)

ΚΙΝΗΤΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (αξεσουάρ APK 350)

ПОГРУЖНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ УСТАНОВКА (принадлежности APK 350)



TIPO - TYPE TYPE - ΤΙΡΟ - ΤΥΡ ΤΙΡΟ - ΤΥΠΟΣ - ΤΙΠ	m2 [mm]	n2 [mm]	q2 [mm]	r2 [mm]	s2 [mm]	t2 [mm]	u2 [mm]
GKC6 250-163A-0510	395	385	525	250	280	1000	1000
GKC6 250-163D-0420							
GKC6 250-163G-0340							
GKC8 250-163A-0210							
GKC6 250-163L-0250R							
GKC4 250-163M-0820 GKC4 250-163H-1000R GKC4 250-163G-1200R GKC4 250-163E-1450R GKC4 250-163T-1450R GKC4 250-163B-1450R GKC4 250-163A-1800R	395	385	525	250	280	1000	1000
GKC8 250-163L-0170-60	395	385	525	250	280	1000	1000
GKC8 250-163G-0250-60							
GKC8 250-163A-0340-60							
GKC6 250-163G-0600-60 GKC6 250-163B-0820-60 GKC6 250-163A-1000-60	395	385	525	250	280	1000	1000

TIPO TYPE ΤΙΡΟ ΤΥΡ ΤΙΡΟ ΤΥΠΟΣ ΤΙΠ	Pesi Weights Poids Pesos Gewicht Pesos Βάρος Вес [kg]
APK 350	47

INSTALLAZIONE ORIZZONTALE PER CAMERA ASCIUTTA (accessori SOK...)

HORIZONTAL DRY CHAMBER INSTALLATION (SOK... accessories)

INSTALLATION HORIZONTALE EN FOSSE SECHE (accessoires SOK...)

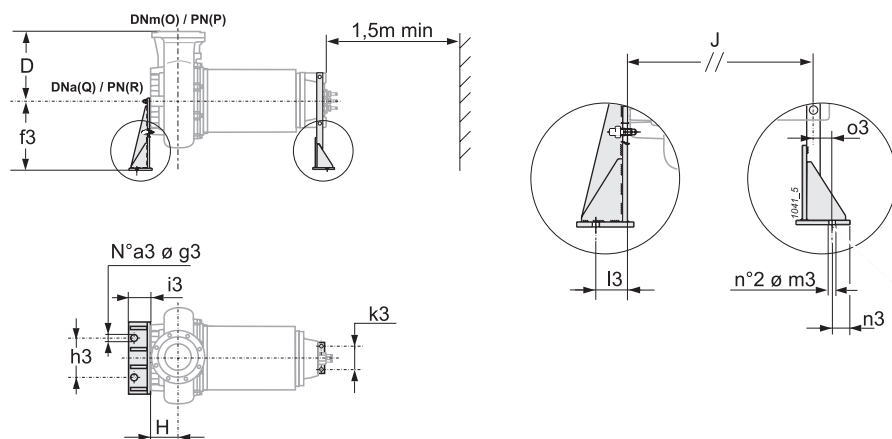
INSTALACION HORIZONTAL PARA CAMERA SECA (accessories SOK...)

WAAGRECHTE TROCKEN INSTALLATION (Zuberhörteile SOK...)

INSTALAÇÃO HORIZONTAL PARA CÂMARA SECA (acessórios SOK...)

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΟ ΘΑΛΑΜΟ (αξεσουάρ SOK...)

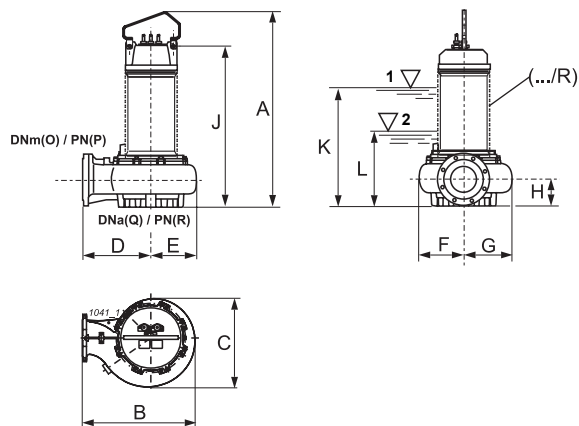
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СУХОЙ КАМЕРЫ (принадлежности SOK...)



TIPO - TYPE TYPE - ΤΙΡΟ - ΤΥΡ ΤΙΡΟ - ΤΥΠΟΣ - ΤΙΠ	a3 [mm]	f3 [mm]	g3 [mm]	h3 [mm]	i3 [mm]	k3 [mm]	l3 [mm]	m3 [mm]	n3 [mm]	o3 [mm]
GKC6 250-163A-0510	3	530	22	500	160	270	100	22	40	85
GKC6 250-163D-0420										
GKC6 250-163G-0340										
GKC8 250-163A-0210										
GKC6 250-163L-0250R										
GKC4 250-163M-0820	3	530	22	500	160	270	100	22	40	85
GKC4 250-163H-1000R	3	530	22	500	160	270	100	22	100	20
GKC4 250-163G-1200R										
GKC4 250-163E-1450R										
GKC4 250-163T-1450R										
GKC4 250-163B-1450R										
GKC4 250-163A-1800R										
GKC8 250-163L-0170-60	3	530	22	500	160	270	100	22	40	85
GKC8 250-163G-0250-60										
GKC8 250-163A-0340-60										
GKC6 250-163G-0600-60	3	530	22	500	160	270	100	22	100	20
GKC6 250-163B-0820-60										
GKC6 250-163A-1000-60										

Peso Weight Poid Peso Gewicht Peso Βάρος Вес [kg]
69

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI
OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS
DIMENSIONES Y PESOS
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE
DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



ELETTROPOMPE TIPO GK.N300..
ELECTRICPUMP TYPE GK.N300..
ELECTROPOMPES TYPE GK.N300..
ELECTROBOMBAS TIPO GK.N300..
ELEKTROPUMPEN TYP GK.N300..
ELECTROBOMBAS TIPO GK.N300..
ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΕΣ ΤΥΠΟΥ GK.N300..
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ТИПА GK.N300..

DIMENSIONI FLANGIA DNm/Dna
FLANGE DIMENSIONS DNm/Dna
DIMENSION FLANGE DNm/Dna
DIMENSIONES BRIDA DNm/Dna
FLANSCHABMESSUNGEN DNm/Dna
DIMENSÕES DA FLANGE DNm/Dna
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ DNm/Dna
РАЗМЕРЫ ФЛАНЦА DNm/Dna

Quando raffreddate aggiungere Kg 20.
When cooled, please add 20 kg.
Lorsque refroidies, ajouter s.v.p. 20 kg.
Quando resfriadas, añadir 20 kg.
Wenn abgekühlt wird, 20 kg hinzufügen.
Quando arrefecidas, acrescentar 20 kg.
Όταν ψύχονται με υδροχλωρίδιο προσθέστε 20 Kg.
В охлаждаемой версии добавить 20 кг.

TIPO - TYPE TYPE - TIPO - TYP ΤΙΠΟ - ΤΥΠΟΣ - ΤΙΠ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	Pesi - Weights Poids - Pesos Gewicht Pesos Βάρος - Вес [kg]	
GKN6 300-143I-0510-60	1632	1030	820	620	410	340	480	230	1344	1140	395	1026	
GKN6 300-143N-0420-60	1600								1322			696	
GKN6 300-143G-0340	1600								1322			676	
GKN6 300-143M-0250	1600								656				
GKN8 300-143A-0210	1600								676				
GKN8 300-143D-0170	1600								656				
GKN4 300-143Q-0820R	1654	1030	820	620	410	340	480	230	1366	1230	395	1120	
GKN4 300-143P-0900R	1654								1366			1230	1141
GKN4 300-143N-0820	1654								1366			1230	1101
GKN4 300-143M-0900	1654								1366			1230	1121
GKN4 300-143L-1000R	1867								1499			1370	1611
GKN4 300-143I-1000	1867								1499			1370	1378
GKN4 300-143H-1200R	1867								1499			1370	1672
GKN4 300-143G-1200	1867								1499			1370	1438
GKN4 300-143E-1450R	1867								1499			1370	1724
GKN4 300-143D-1450	1867								1499			1370	1490
GKN4 300-143B-1800R	2095								1717			1545	2220
GKN4 300-143A-1800	2095								1717			1545	1893
GKN8 300-143A-0340-60	1622	1030	820	620	410	340	480	230	1334	1140	395	896	
GKN8 300-143G-0250-60	1622											861	
GKN6 300-143H-0600R-60	1867	1030	820	620	410	340	480	230	1499	1370	395	1542	
GKN6 300-143G-0600-60	1867											1308	
GKN6 300-143E-0820R-60	1867											1613	
GKN6 300-143D-0820-60	1867											1380	
GKN6 300-143B-1000R-60	1867											1675	
GKN6 300-143A-1000-60	1867											1442	

INSTALLAZIONE VERTICALE PER CAMERA ASCIUTTA (accessori APCK 300)

VERTICAL DRY CHAMBER INSTALLATION (APCK 300 accessories)

INSTALLATION VERTICALE EN FOSSE SECHE (accessoires APCK 300)

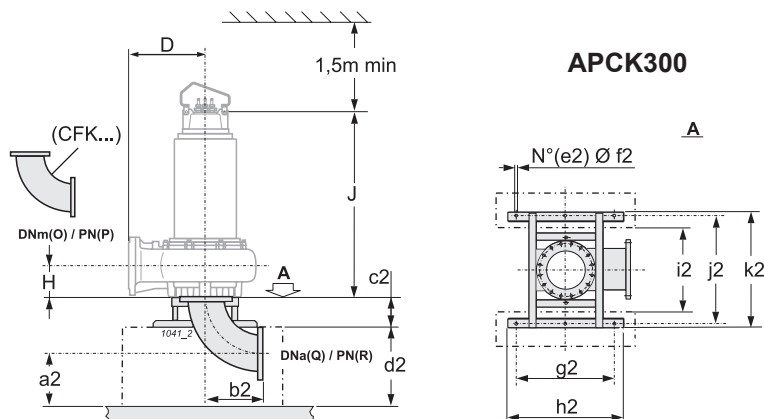
INSTALACION VERTICAL PARA CAMERA SECA (accessories APCK 300)

SENKRECHTE TROCKENINSTALLATION (ZuberöRTEILE APCK 300)

INSTALAÇÃO VERTICAL PARA CÂMARA SECA (acessórios APCK 300)

ΚΑΘΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΟ ΘΑΛΑΜΟ (αξεσουάρ APCK 300)

ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СУХОЙ КАМЕРЫ (принадлежности APCK 300)


1 - Battente minimo senza mantello di raffreddamento

Minimum head without cooling jacket

Charge d'eau minimum sans envelop de refroidissement

Nivel minimo sin camisa de refrigeración

Mind estvas serspiegel drive Kühlmantol

Altura de líquido mínima sem revestimento de arrefecimento

Ελάχιστο ύψος στάθμης αντλούμενου υγρού χωρίς μανδύα ψύξης

Минимальный напор без рубашки охлаждения

2 - Battente minimo con mantello di raffreddamento

Minimum head with cooling jacket

Charge d'eau minimum avec envelop de refroidissement

Nivel minimo con camisa de refrigeración

Mind estvas serspiegel mit Kühlmantol

Altura de líquido mínima com revestimento de arrefecimento

Ελάχιστο ύψος στάθμης αντλούμενου υγρού με μανδύα ψύξης

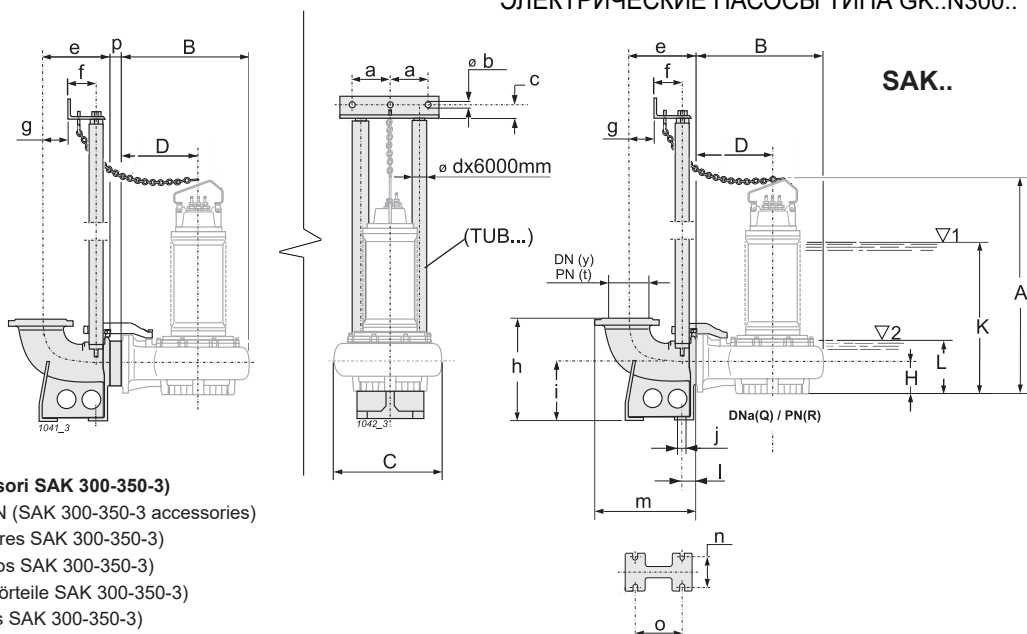
Минимальный напор с рубашкой охлаждения

TIPO TYPE TYPE TIPO TYP TIPO ΤΥΠΟΣ ТИП	Pesi Weights Poids Pesos Gewicht Pesos Βάρος Bec [kg]
APCK 300	116

TIPO - TYPE TYPE - TIPO - TYP TIPO - ΤΥΠΟΣ - ТИП	a2 [mm]	b2 [mm]	c2 [mm]	d2 [mm]	e2 [mm]	f2 [mm]	g2 [mm]	h2 [mm]	i2 [mm]	j2 [mm]	k2 [mm]
GKN6 300-143I-0510-60 GKN6 300-143N-0420-60 GKN6 300-143G-0340 GKN6 300-143M-0250 GKN8 300-143A-0210 GKN8 300-143D-0170	320	465	280	500	6	22	850	1000	740	935	1000
GKN4 300-143Q-0820R GKN4 300-143P-0900R GKN4 300-143N-0820 GKN4 300-143M-0900 GKN4 300-143L-1000R GKN4 300-143I-1000 GKN4 300-143H-1200R GKN4 300-143G-1200 GKN4 300-143E-1450R GKN4 300-143D-1450 GKN4 300-143B-1800R GKN4 300-143A-1800	320	465	280	500	6	22	850	1000	740	935	1000
GKN8 300-143A-0340-60 GKN8 300-143G-0250-60	320	465	280	500	6	22	850	1000	740	935	1000
GKN6 300-143H-0600R-60 GKN6 300-143G-0600-60 GKN6 300-143E-0820R-60 GKN6 300-143D-0820-60 GKN6 300-143B-1000R-60 GKN6 300-143A-1000-60	320	465	280	500	6	22	850	1000	740	935	1000

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI
OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS
DIMENSIONES Y PESOS
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE
DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

ELETTROPOMPE TIPO GK..N300..
ELECTRICPUMP TYPE GK..N300..
ELECTROPOMPES TYPE GK..N300..
ELECTROBOMBAS TIPO GK..N300..
ELEKTROPUMPEN TYP GK..N300..
ELECTROBOMBAS TIPO GK..N300..
ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΙΕΣ ΤΥΠΟΥ GK..N300..
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ТИПА GK..N300..



INSTALLAZIONE FISSA IMMERSA (accessori SAK 300-350-3)

PERMANENT SUBMERSED INSTALLATION (SAK 300-350-3 accessories)

INSTALLATION FIXE IMMERGEE (accessoires SAK 300-350-3)

INSTALACION FIJA SUMERGIDA (accessorios SAK 300-350-3)

STATIONÄRE NASSINSTALLATION (Zubehörteile SAK 300-350-3)

INSTALAÇÃO FIXA SUBMERSA (acessórios SAK 300-350-3)

ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (αξεσουάρ SAK 300-350-3)

ПОГРУЖНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ УСТАНОВКА (принадлежности SAK 300-350-3)

TIPO - TYPE TYPE - TIPO - TYP TIPO - ΤΥΠΟΣ - ΤΙΠ	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	l	m	n	o	p	t	y
	[mm]																
GKN6 300-143I-0510-60 GKN6 300-143N-0420-60 GKN6 300-143G-0340 GKN6 300-143M-0250 GKN8 300-143A-0210 GKN8 300-143D-0170	157,5	12,5	35	3" (90)	500	117	295	820	500	24	90	755	360	475	-	10	350
GKN4 300-143Q-0820R GKN4 300-143P-0900R GKN4 300-143N-0820 GKN4 300-143M-0900 GKN4 300-143L-1000R GKN4 300-143I-1000 GKN4 300-143H-1200R GKN4 300-143G-1200 GKN4 300-143E-1450R GKN4 300-143D-1450 GKN4 300-143B-1800R GKN4 300-143A-1800	157,5	12,5	35	3" (90)	500	117	295	820	500	24	90	755	360	475	50	10	350
GKN8 300-143A-0340-60 GKN8 300-143G-0250-60	157,5	12,5	35	3" (90)	500	117	295	820	500	24	90	755	360	475	-	10	350
GKN6 300-143H-0600R-60 GKN6 300-143G-0600-60 GKN6 300-143E-0820R-60 GKN6 300-143D-0820-60 GKN6 300-143B-1000R-60 GKN6 300-143A-1000-60	157,5	12,5	35	3" (90)	500	117	295	820	500	24	90	755	360	475	50	10	350

INSTALLAZIONE ORIZZONTALE PER CAMERA ASCIUTTA (accessori SOK)

HORIZONTAL DRY CHAMBER INSTALLATION (SOK accessories)

INSTALLATION HORIZONTALE EN FOSSE SECHE (accessoires SOK)

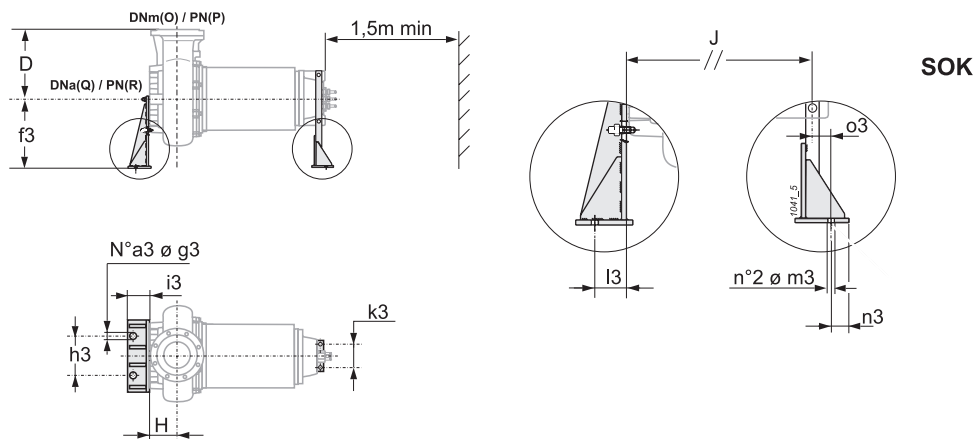
INSTALACION HORIZONTAL PARA CAMERA SECA (accessories SOK)

WAAGRECHTE TROCKEN INSTALLATION (Zuberhörteile SOK)

INSTALAÇÃO HORIZONTAL PARA CÂMARA SECA (acessórios SOK)

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΟ ΘΑΛΑΜΟ (αξεσουάρ SOK)

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СУХОЙ КАМЕРЫ (принадлежности SOK)



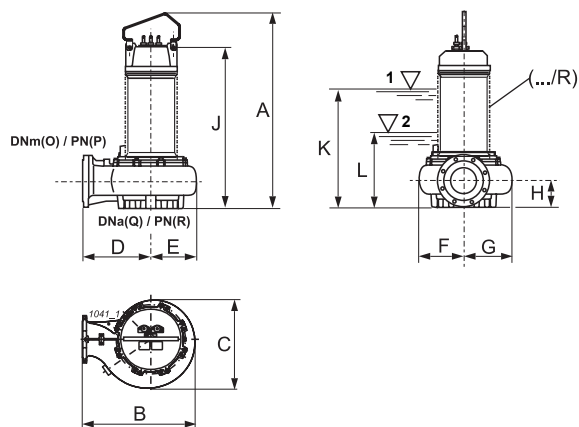
SOK

TIPO - TYPE TYPE - TIPO - ТУР TIPO - ΤΥΠΟΣ - ΤΙΠ	a3 [mm]	f3 [mm]	g3 [mm]	h3 [mm]	i3 [mm]	k3 [mm]	l3 [mm]	m3 [mm]	n3 [mm]	o3 [mm]
GKN6 300-143I-0510-60 GKN6 300-143N-0420-60 GKN6 300-143G-0340 GKN6 300-143M-0250 GKN8 300-143A-0210 GKN8 300-143D-0170	3	530	22	500	160	270	100	22	40	85
GKN4 300-143Q-0820R GKN4 300-143P-0900R GKN4 300-143N-0820 GKN4 300-143M-0900	3	530	22	500	160	270	100	22	40	85
GKN4 300-143L-1000R GKN4 300-143I-1000 GKN4 300-143H-1200R GKN4 300-143G-1200 GKN4 300-143E-1450R GKN4 300-143D-1450 GKN4 300-143B-1800R GKN4 300-143A-1800	3	530	22	500	160	270	100	22	100	20
GKN8 300-143A-0340-60 GKN8 300-143G-0250-60	3	530	22	500	160	270	100	22	40	85
GKN6 300-143H-0600R-60 GKN6 300-143G-0600-60 GKN6 300-143E-0820R-60 GKN6 300-143D-0820-60 GKN6 300-143B-1000R-60	3	530	22	500	160	270	100	22	100	20

Peso
Weight
Poid
Peso
Gewicht
Peso
Βάρος
Вес
[kg]

73

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI
OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS
DIMENSIONES Y PESOS
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE
DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



ELETTROPOMPE TIPO GK.N350..
ELECTRICPUMP TYPE GK.N350..
ELECTROPOMPES TYPE GK.N350..
ELECTROBOMBAS A GK.N350..
ELEKTROPUMPEN TYP GK.N350..
ELECTROBOMBAS TIPO GK.N350..
ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΙΕΣ ΤΥΠΟΥ GK.N350..
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ТИПА GK.N350..

DIMENSIONI FLANGIA DNm/Dna
FLANGE DIMENSIONS DNm/Dna
DIMENSION FLANGE DNm/Dna
DIMENSIONES BRIDA DNm/Dna
FLANSCHABMESSUNGEN DNm/Dna
DIMENSÕES DA FLANGE DNm/Dna
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ DNm/Dna
РАЗМЕРЫ ФЛАНЦА DNm/Dna

Quando raffreddate aggiungere Kg 20.

When cooled, please add 20 kg.
 Lorsque refroidies, ajouter s.v.p. 20 kg.
 Cuando resfriadas, añadir 20 kg.
 Wenn abgekühlt wird, 20 kg hinzufügen.
 Quando arrefecidas, acrescentar 20 kg.
 Όταν ψύχονται με υδροχλωτικό προσθέστε 20 Kg.
 В охлаждаемой версии добавить 20 кг.

TIPO - TYPE TYPE - TIPO - TYP ΤΙΠΟ - ΤΥΠΟΣ - ТИП	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	Pesi - Weights Poids - Pesos Gewicht Pesos Βάρος - Вес [kg]
GKN8 350-163O-0420-60	1675	1170	935	700	470	385	550	268	1385	1180	435	1675
GKN8 350-143G-0340	1665								1375			1665
GKN8 350-143O-0250	1665								1375			1665
GKN8 350-143S-0210	1643								1363			1643
GKN6 350-164P-0600R GKN6 350-164O-0600 GKN6 350-164H-0820R GKN6 350-164G-0820 GKN6 350-164B-1000R GKN6 350-164A-1000	1908	1170	935	700	470	385	550	268	1540	1445	435	1642 1409 1715 1482 1778 1544
GKN6 350-164W-0420R GKN6 350-164V-0420 GKN6 350-164T-0510R GKN6 350-164S-0510	1640 1672											1363 1385
GKN8 350-163V-0340-60	1665	1170	935	700	470	385	550	268	1375	1180	435	1005
GKN8 350-164H-0600R-60 GKN8 350-164G-0600-60 GKN8 350-164B-0820R-60 GKN8 350-164A-0820-60	1908	1170	935	700	470	385	550	268	1540	1445	435	1715 1482 1778 1544

INSTALLAZIONE VERTICALE PER CAMERA ASCIUTTA (accessori APCK 350)

VERTICAL DRY CHAMBER INSTALLATION (APCK 350 accessories)

INSTALLATION VERTICALE EN FOSSE SECHE (accessoires APCK 350)

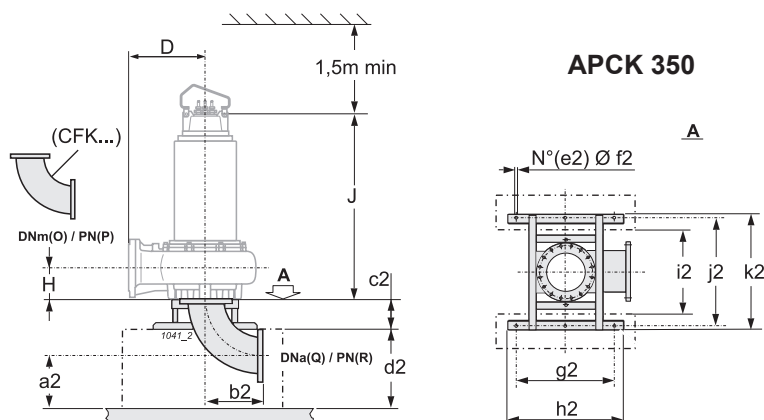
INSTALACION VERTICAL PARA CAMERA SECA (accessories APCK 350)

SENKRECHTE TROCKENINSTALLATION (ZuberöRTEILE APCK 350)

INSTALAÇÃO VERTICAL PARA CÂMARA SECA (acessórios APCK 350)

ΚΑΘΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΟ ΘΑΛΑΜΟ (αξεσουάρ APCK 350)

ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СУХОЙ КАМЕРЫ (принадлежности APCK 350)

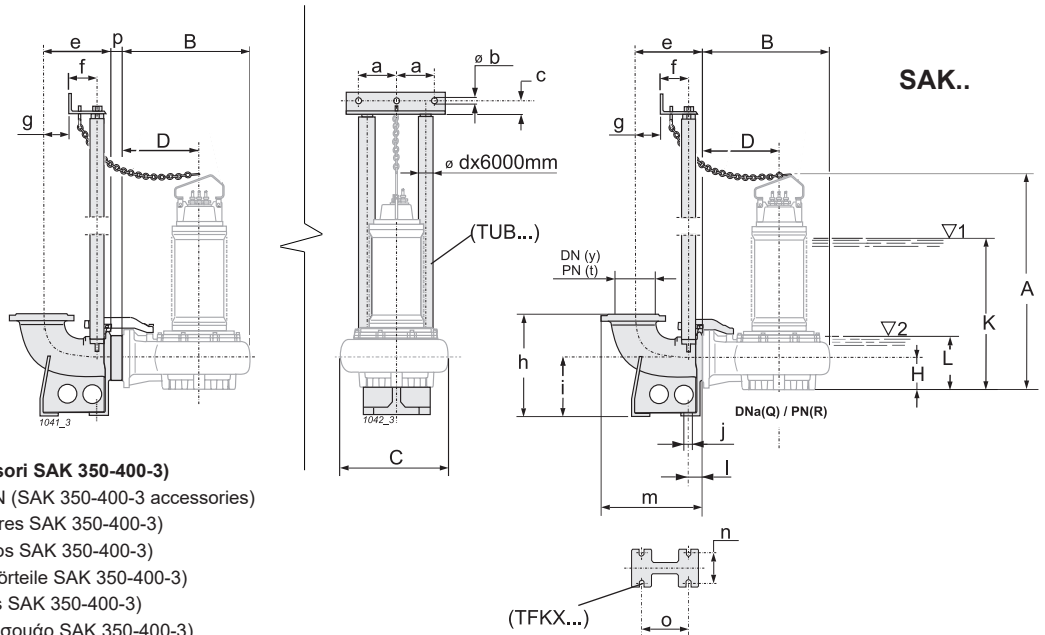


TIPO TYPE TYPE TIPO TYP TIPO ΤΥΠΟΣ ТИП	Pesi Weights Poids Pesos Gewicht Pesos Βάρος Вес [kg]
APCK 350	128

TIPO - TYPE TYPE - TIPO - TYP TIPO - ΤΥΠΟΣ - ТИП	a2 [mm]	b2 [mm]	c2 [mm]	d2 [mm]	e2 [mm]	f2 [mm]	g2 [mm]	h2 [mm]	i2 [mm]	j2 [mm]	k2 [mm]
GKN8 350-163O-0420-60 GKN8 350-143G-0340 GKN8 350-143O-0250 GKN8 350-143S-0210	345	540	280	600	6	22	850	1000	740	935	1000
GKN6 350-164P-0600R GKN6 350-164O-0600 GKN6 350-164H-0820R GKN6 350-164G-0820 GKN6 350-164B-1000R GKN6 350-164A-1000	345	540	280	600	6	22	850	1000	740	935	1000
GKN6 350-164W-0420R GKN6 350-164V-0420 GKN6 350-164T-0510R GKN6 350-164S-0510	345	540	280	600	6	22	850	1000	740	935	1000
GKN8 350-163V-0340-60	345	540	280	600	6	22	850	1000	740	935	1000
GKN8 350-164H-0600R-60 GKN8 350-164G-0600-60 GKN8 350-164B-0820R-60 GKN8 350-164A-0820-60	345	540	280	600	6	22	850	1000	740	935	1000

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI
OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT ET POIDS
DIMENSIONES Y PESOS
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE
DIMENSÕES GLOBAIS E PESOS
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

ELETTROPOMPE TIPO GK.N350..
ELECTRICPUMP TYPE GK.N350..
ELECTROPOMPES TYPE GK.N350..
ELECTROBOMBAS A GK.N350..
ELEKTROPUMPEN TYP GK.N350..
ELECTROBOMBAS TIPO GK.N350..
ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΙΕΣ ΤΥΠΟΥ GK.N350..
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ТИПА GK.N350..



INSTALLAZIONE FISSA IMMERSA (accessori SAK 350-400-3)
PERMANENT SUBMERSED INSTALLATION (SAK 350-400-3 accessories)
INSTALLATION FIXE IMMERGEE (accessoires SAK 350-400-3)
INSTALACION FIJA SUMERGIDA (accesorios SAK 350-400-3)
STATIONÄRE NASSINSTALLATION (Zubehörteile SAK 350-400-3)
INSTALAÇÃO FIXA SUBMERSA (acessórios SAK 350-400-3)
ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (αξεσουάρ SAK 350-400-3)
ПОГРУЖНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ УСТАНОВКА (принадлежности SAK 350-400-3)

TIPO - TYPE TYPE - TIPO - TYP TIPO - ΤΥΠΟΣ - ΤΙΠ	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	l	m	n	o	p	t	y
	[mm]																
GKN8 350-163O-0420-60 GKN8 350-143G-0340 GKN8 350-143O-0250 GKN8 350-143S-0210	157,5	12,5	35	3" (90)	525	117	320	920	575	24	95	810	400	510	-	10	400
GKN6 350-164P-0600R GKN6 350-164O-0600 GKN6 350-164H-0820R GKN6 350-164G-0820 GKN6 350-164B-1000R GKN6 350-164A-1000	157,5	12,5	35	3" (90)	525	117	320	920	575	24	95	810	400	510	50	10	400
GKN6 350-164W-0420R GKN6 350-164V-0420 GKN6 350-164T-0510R GKN6 350-164S-0510	157,5	12,5	35	3" (90)	525	117	320	920	575	24	95	810	400	510	-	10	400
GKN8 350-163V-0340-60	157,5	12,5	35	3" (90)	525	117	320	920	575	24	95	810	400	510	-	10	400
GKN8 350-164H-0600R-60 GKN8 350-164G-0600-60 GKN8 350-164B-0820R-60 GKN8 350-164A-0820-60	157,5	12,5	35	3" (90)	525	117	320	920	575	24	95	810	400	510	50	10	400

INSTALLAZIONE ORIZZONTALE PER CAMERA ASCIUTTA (accessori SOK)

HORIZONTAL DRY CHAMBER INSTALLATION (SOK accessories)

INSTALLATION HORIZONTALE EN FOSSE SECHE (accessoires SOK)

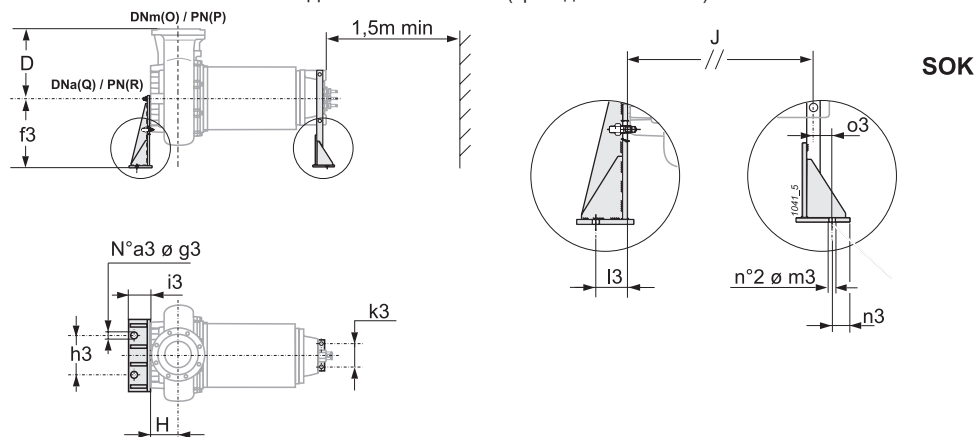
INSTALACION HORIZONTAL PARA CAMERA SECA (accessories SOK)

WAAGRECHTE TROCKEN INSTALLATION (Zuberhörteile SOK)

INSTALAÇÃO HORIZONTAL PARA CÂMARA SECA (acessórios SOK)

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΟ ΘΑΛΑΜΟ (αξεσουάρ SOK)

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СУХОЙ КАМЕРЫ (принадлежности SOK)


SOK

TIPO - TYPE TYPE - TIPO - ТУР TIPO - ΤΥΠΟΣ - ΤΙΠ	a3 [mm]	f3 [mm]	g3 [mm]	h3 [mm]	i3 [mm]	k3 [mm]	l3 [mm]	m3 [mm]	n3 [mm]	o3 [mm]
GKN8 350-163O-0420-60 GKN8 350-143G-0340 GKN8 350-143O-0250 GKN8 350-143S-0210	3	530	22	500	160	270	100	22	40	85
GKN6 350-164P-0600R GKN6 350-164O-0600 GKN6 350-164H-0820R GKN6 350-164G-0820 GKN6 350-164B-1000R GKN6 350-164A-1000	3	530	22	500	160	270	100	22	100	20
GKN6 350-164W-0420R GKN6 350-164V-0420 GKN6 350-164T-0510R GKN6 350-164S-0510	3	530	22	500	160	270	100	22	100	20
GKN8 350-163V-0340-60	3	530	22	500	160	270	100	22	40	85
GKN8 350-164H-0600R-60 GKN8 350-164G-0600-60 GKN8 350-164B-0820R-60 GKN8 350-164A-0820-60	3	530	22	500	160	270	100	22	100	20

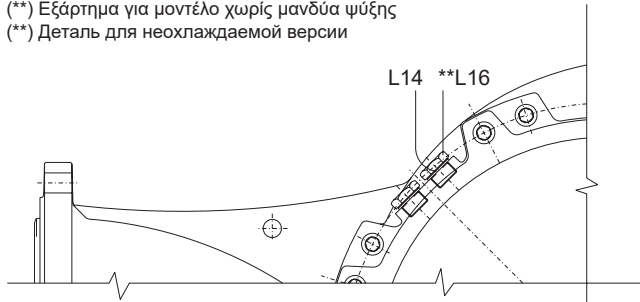
Peso
 Weight
 Poids
 Peso
 Gewicht
 Peso
 Βάρος
 Вес
[kg]

73

SEZIONE E NOMENCLATURE
SECTIONAL VIEW AND PARTS
COUPE ET NOMENCLATURES
SECCION Y NOMENCLATURA
SCHNITTBILD UND BAUTEILVERZEICHNIS
SECÇÃO E NOMENCLATURAS
ΤΟΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΑ
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
СЕЧЕНИЕ И НОМЕНКЛАТУРА

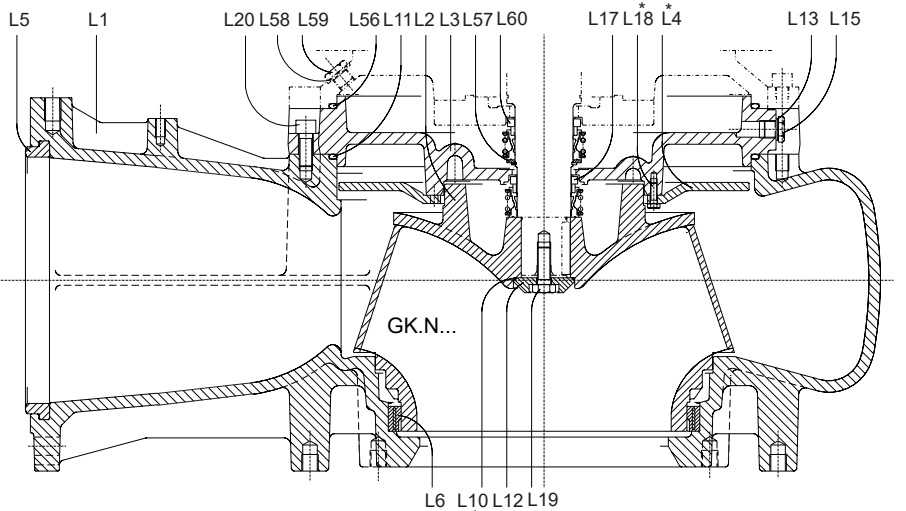
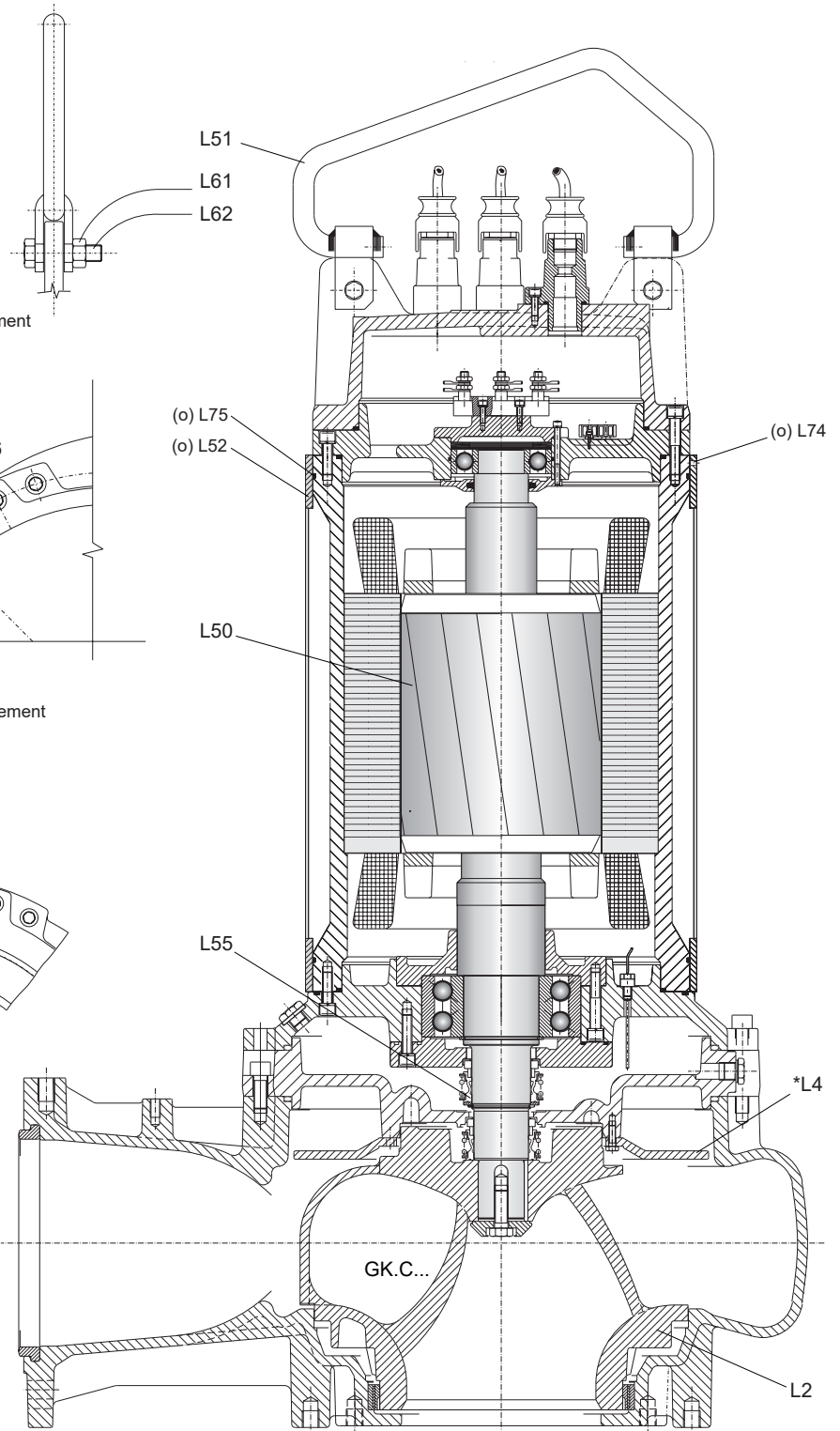
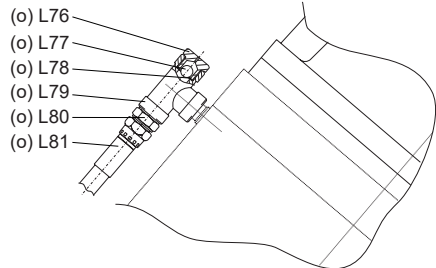
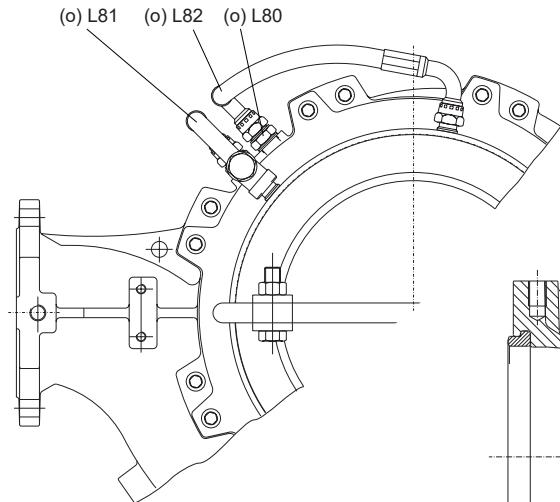
() Particolare per versione non raffreddata**

- (**) Component for execution without cooling plant
- (**) Component pour version sans systeme de refroidissement
- (**) Componente para ejecucion sin refrigeracion
- (**) Peças para versão não arrefecida
- (**) Εξάρτημα για μοντέλο χωρίς μανδύα ψύξης
- (**) Деталь для неохлаждаемой версии



(o) Particolari per versione raffreddata

- (o) Components for cooling plant execution
- (o) Componentes pour version avec systeme de refroidissement
- (o) Componentes para ejecucion con refrigeracion
- (o) Peças para versão arrefecida
- (o) Εξαρτήματα για μοντέλο με μανδύα ψύξης
- (o) Деталь для охлаждаемой версии



*** Non presente in tutti i modelli.**

- * Not installed in all models.
- * N'est pas présent sur tous les modèles.
- * No presente en todos los modelos.
- * Nicht in allen Modellen vorhanden.
- * Não presente em todos os modelos.
- * Δεν υπάρχει σε όλα τα μοντέλα.
- * Имеется не во всех моделях.

SEZIONE E NOMENCLATURE - SECTIONAL VIEW AND PARTS - COUPE ET NOMENCLATURES - SECCION Y NOMENCLATURA - SCHNITTBILD UND BAUTEILVERZEICHNIS - SECÇÃO E NOMENCLATURAS - ΤΟΜΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ - СЕЧЕНИЕ И НОМЕНКЛАТУРА

I	GB	F	E
L 1) Corpo mandata	L 1) Pump casing	L 1) Corps de pompe	L 1) Cuerpo salida
L 2) Girante	L 2) Impeller	L 2) Roue	L 2) Rodete
L 3) Scatola olio	L 3) Oil chamber	L 3) Chamber a uhuile	L 3) Caja aceite
* L 4) Flangia	* L 4) Flange	* L 4) Bride	* L 4) Brida
L 5) Guarnizione flangia	L 5) Flange gasket	L 5) Joint de la bride de refoulement	L 5) Junta brida
L 6) Anello sede girante	L 6) Wear ring	L 6) Bague d'usure	L 6) Anillo usura
* L 10) Anello tenuta OR	* L 10) OR ring	* L 10) Joint torique	* L 10) Anillo de cierre OR
L 11) Anello tenuta OR	L 11) OR ring	L 11) Joint torique	L 11) Anillo de cierre OR
L 12) Rosetta	L 12) Washer	L 12) Rondelle	L 12) Arandela
L 13) Rosetta	L 13) Washer	L 13) Rondelle	L 13) Arandela
L 14) Rosetta	L 14) Washer	L 14) Rondelle	L 14) Arandela
L 15) Tappo inox	L 15) Plug inox	L 15) Bouchon inox	L 15) Tapón inox
** L 16) Tappo inox	** L 16) Plug inox	** L 16) Bouchon inox	** L 16) Tapón inox
L 17) Tenuta meccanica lato pompa	L 17) Mechanical seal on pump side	L 17) Garniture mécanique côté pompe	L 17) Cierre mecánico lado bomba
* L 18) Vite inox	* L 18) Screw inox	* L 18) Vis inox	* L 18) Tornillo inox
L 19) Vite inox	L 19) Screw inox	L 19) Vis inox	L 19) Tornillo inox
L 20) Vite inox	L 20) Screw inox	L 20) Vis inox	L 20) Tornillo inox
L 50) Motore elettrico	L 50) Electric motor	L 50) Moteur électrique	L 50) Motor eléctrico
o L 51) Maniglia inox	o L 51) Handle inox	o L 51) Manille inox	o L 51) Manija inox
L 52) Mantello	L 52) Stagecasing	L 52) Corps d'etage	L 52) Carcasa exterior
L 55) Anello elastico	L 55) Spring ring	L 55) Circlips	L 55) Anillo elástico
L 56) Anello tenuta OR	L 56) Spring ring	L 56) Joint torique	L 56) Anillo de cierre OR
L 57) Rosetta	L 57) Washer	L 57) Rondelle	L 57) Arandela
L 58) Rosetta	L 58) Washer	L 58) Rondelle	L 58) Arandela
L 59) Tappo inox	L 59) Plug inox	L 59) Bouchon inox	L 59) Tapón inox
L 60) Tenuta meccanica lato motore	L 60) Mechanical seal on motor side	L 60) Garniture mécanique côté moteur	L 60) Cierre mecánico lado motor
L 61) Dado normale inox	L 61) Dowel inox	L 61) Grain filete inox	L 61) Pasador roscado inox
L 62) Vite inox	L 62) Screw inox	L 62) Vis inox	L 62) Tornillo inox
o L 74) Grano	o L 74) Dowel	o L 74) Grain	o L 74) Pasador
o L 75) Anello tenuta OR	o L 75) OR seal	o L 75) Anneau torique	o L 75) Junta torica
o L 76) Sfogo aria	o L 76) Air relief	o L 76) Soupirail	o L 76) Descarga de aire
o L 77) Tappo	o L 77) Plug	o L 77) Bouchon	o L 77) Tapon
o L 78) Rosetta	o L 78) Washer	o L 78) Rondelle	o L 78) Arandela
o L 79) Raccordo	o L 79) Nipple	o L 79) Raccord	o L 79) Racord
o L 80) Raccordo	o L 80) Nipple	o L 80) Raccord	o L 80) Racord
o L 81) Tubo raffreddamento	o L 81) Cooling pipe	o L 81) Tuyau de refroidissement	o L 81) Tubo refrigeracion
o L 82) Tubo raffreddamento	o L 82) Cooling pipe	o L 82) Tuyau de refroidissement	o L 82) Tubo refrigeracion

D	P	GR	RU
L 1) Laufradgehäuse	L 1) Corpo de saída	L 1) Σώμα κατάθλιψης	L 1) Корпус нагнетания
L 2) Laufrad	L 2) Impulsor	L 2) Φτερωτή	L 2) Рабочее колесо
L 3) Öltrennkammer	L 3) Caixa de óleo	L 3) Ελαιοδοχείο	L 3) Масляная камера
* L 4) Flansch	* L 4) Flange	* L 4) Φλάντζα	* L 4) Фланец
L 5) Flanschdichtung	L 5) Junta vedante da flange	L 5) Τιμούχα φλάντζας	L 5) Прокладка фланца
L 6) Spaltring	L 6) Anel sede do impulsor	L 6) Δακτύλιος φθοράς φτερωτής	L 6) Кольцо седла рабочего колеса
* L 10) O-ringdichtung	* L 10) Anel de vedação OR	* L 10) Δακτύλιος στεγανότητας OR	* L 10) Уплотнительное кольцо
L 11) O-ringdichtung	L 11) Anel de vedação OR	L 11) Δακτύλιος στεγανότητας OR	L 11) Уплотнительное кольцо
L 12) Unterlagsscheibe	L 12) Anilha	L 12) Ροδέλα	L 12) Шайба
L 13) Unterlagsscheibe	L 13) Anilha	L 13) Ροδέλα	L 13) Шайба
L 14) Unterlagsscheibe	L 14) Anilha	L 14) Ροδέλα	L 14) Шайба
L 15) Gewindestopfen inox	L 15) Tampão de aço inox	L 15) Τάπα inox	L 15) Пробка из нержавеющей стали
** L 16) Gewindestopfen inox	** L 16) Tampão de aço inox	** L 16) Τάπα inox	** L 16) Пробка из нержавеющей стали
L 17) Pumpenseitige Gleitringdichtung	L 17) Vedação mecânica lado da bomba	L 17) Μηχανικός στυπιοθλιπτής πλευράς αντλίας	L 17) Механическое уплотнение со стороны насоса
* L 18) Gewindeschraube inox	* L 18) Parafuso de aço inox	* L 18) Βίδα inox	* L 18) Винт из нержавеющей стали
L 19) Gewindeschraube inox	L 19) Parafuso de aço inox	L 19) Βίδα inox	L 19) Винт из нержавеющей стали
L 20) Gewindeschraube inox	L 20) Parafuso de aço inox	L 20) Βίδα inox	L 20) Винт из нержавеющей стали
L 50) Tauchmotor	L 50) Motor eléctrico	L 50) Ηλεκτροκινητήρας	L 50) Электродвигатель
o L 51) Griff inox	o L 51) Alça de aço inox	o L 51) Χειρολαβή inox	o L 51) Рукоятка из нержавеющей стали
L 52) Stufengehause	L 52) Revestimento	L 52) Μανδύας ψύξης	L 52) Рубашка
L 55) Seegerring	L 55) Anel elástico	L 55) Ελαστικός δακτύλιος	L 55) Эластичное кольцо
L 56) O-ringdichtung	L 56) Anel de vedação OR	L 56) Δακτύλιος στεγανότητας OR	L 56) Уплотнительное кольцо
L 57) Unterlagsscheibe	L 57) Anilha	L 57) Ροδέλα	L 57) Шайба
L 58) Unterlagsscheibe	L 58) Anilha	L 58) Ροδέλα	L 58) Шайба
L 59) Gewindestopfen inox	L 59) Tampão de aço inox	L 59) Τάπα inox	L 59) Пробка из нержавеющей стали
L 60) Motorseitige Gleitringdichtung	L 60) Vedação mecânica lado do motor	L 60) Μηχανικός στυπιοθλιπτής πλευράς ηλεκτροκινητήρα	L 60) Механическое уплотнение со стороны двигателя
L 61) Gran inox	L 61) Porca normal de aço inox	L 61) Παξιμάδι inox	L 61) Обычная гайка из нержавеющей стали
L 62) Gewindeschraube inox	L 62) Parafuso de aço inox	L 62) Βίδα inox	L 62) Винт из нержавеющей стали
o L 74) Dubel	o L 74) Cavilha	o L 74) Παξιμάδι	o L 74) Штифт
o L 75) O-Ring dichtung	o L 75) Anel de vedação OR	o L 75) Δακτύλιος στεγανότητας OR	o L 75) Уплотнительное кольцо
o L 76) Luftablass	o L 76) Alívio de ar	o L 76) Οπή διαφυγής αέρα	o L 76) Вентиляционное отверстие
o L 77) Stopfen	o L 77) Tampão	o L 77) Τάπα	o L 77) Пробка
o L 78) Dichtungsring	o L 78) Anilha	o L 78) Ροδέλα	o L 78) Шайба
o L 79) Nippel	o L 79) Racord	o L 79) Ρακόρ	o L 79) Соединение
o L 80) Nippel	o L 80) Racord	o L 80) Ρακόρ	o L 80) Соединение
o L 81) Kuhlrohr	o L 81) Tubo de arrefecimento	o L 81) Σωλήνας ψύξης	o L 81) Трубка охлаждения
o L 82) Kuhlrohr	o L 82) Tubo de arrefecimento	o L 82) Σωλήνας ψύξης	o L 82) Трубка охлаждения

(*) **Non presente in tutti i modelli** - Not installed in all models - N'est pas présent sur tous les modèles - No presente en todos los modelos - Nicht in allen Modellen vorhanden - Não presente em todos os modelos - Δεν υπάρχει σε όλα τα μοντέλα - Имеется не во всех моделях.

(**) **Particolare per versione non raffreddata** - Component for execution without cooling plant - Component pour version sens systeme de refroidissement - Componente para ejecucion sin refrigeracion - Peças para versão não arrefecida - Εξάρτημα για μοντέλο χωρίς μανδύα ψύξης - Деталь для неохлаждаемой версии

(o) **Particolari per versione raffreddata** - Components for cooling plant execution - Componentes pour version avec systeme de refroidissement - Componentes para ejecucion con refrigeracion - Peças para versão arrefecida - Εξαρτήματα για μοντέλο με μανδύα ψύξης - Деталь для охлаждаемой версии

(I)

Per questo prodotto la CALPEDA S.p.A. rilascia la seguente dichiarazione che ha valore se sono rispettate nell'installazione, uso e manutenzione, in base al modello riportato sulla targa identificativa, le prescrizioni riportate nel manuale d'uso, nella documentazione tecnica di vendita e/o nei dati di offerta:

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' (secondo direttiva 2006/42/UE ALLEGATO II)
CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

Dichiara che la elettropompa della serie **GK**, è conforme a quanto prescritto nelle:
DIRETTIVE 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE e successive modifiche ed aggiunte.

Referente per il fascicolo tecnico è il Sig. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

(GB)

The following declaration, issued by CALPEDA S.p.A. for this product, is only valid if the instructions in the operation manual, technical documentation and/or offer specifications are complied with when the product is installed, used and serviced.

UE DECLARATION OF CONFORMITY (in accordance with Directive 2006/42/UE APPENDIX II)
CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

Hereby declares that the electric pump series **GK**, conforms to the provisions established in:
DIRECTIVES 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE and successive amendments and additions.

The person to contact for the technical dossier is Mr. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

(F)

Pour ce produit CALPEDA S.p.A. délivre la déclaration ci-dessous dont la validité est subordonnée au respect des prescriptions sur la mise en place, l'utilisation et l'entretien en fonction du modèle indiqué sur la plaque signalétique, reportées dans le manuel d'utilisation, dans la documentation technique de vente et/ou dans l'offre :

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE (d'après la directive 2006/42/UE ANNEXE II)
CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

Déclare que l'électropompe série **GK**, est conforme à ce qui est prescrit par :
LES DIRECTIVES 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE et modifications successives.

Le Signataire du dossier technique est M. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

(E)

Para este producto la firma CALPEDA S.p.A. confiere la siguiente declaración que tendrá valor si se respetan en la instalación, el uso y el mantenimiento en base al modelo expuesto en la placa de identificación - las prescripciones expuestas en el manual de uso, en la documentación técnica y/o en los datos contenidos en la oferta:

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (según la directiva 2006/42/UE ANEXO II)
CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

Declara que la electrobomba de la serie **GK**, respeta las prescripciones incluidas en las:
DIRECTIVAS 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE y sucesivas modificaciones y adjuntos.

Referente para el expediente técnico Sr Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

(D)

Für dieses Produkt erteilt CALPEDA S.p.A. die folgende Erklärung, die gilt, wenn bei der Installation, dem Gebrauch und der Wartung aufgrund des Modells, das auf dem Typenschild steht, die Vorschriften beachtet werden, die in der Betriebsanleitung, der technischen Verkaufsdokumentation und/oder in den Angebotsdaten stehen:

UE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (gemäß der Richtlinie 2006/42/UE ANHANG II)
CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italien

erklärt, dass die Elektromotorpumpe der Baureihe **GK**, den folgenden Bestimmungen entspricht:
RICHTLINIE 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE und anschließende Änderungen und Zusätze.

Ansprechpartner für das technische Heft ist Herr Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italien

(P)

Para este produto, a CALPEDA S.p.A. emite a seguinte declaração que tem valor se forem respeitadas, durante as operações de instalação, uso e manutenção, com base no modelo indicado na placa de identificação, as prescrições fornecidas no manual de uso, na documentação técnica de venda e/ou nos dados da proposta:

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE (segundo a directiva 2006/42/UE, ANEXO II)
CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Itália

Declara que a electrobomba da série **GK** está em conformidade com o prescrito nas:
DIRECTIVAS 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE e modificações e adições posteriores.

A pessoa responsável pelo processo técnico é o Sr. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Itália

(GR)

Για αυτό το προϊόν η CALPEDA S.p.A. χορηγεί την παρακάτω δήλωση που ισχύει εάν τηρούνται κατά την εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση, ανάλογα με το μοντέλο που αναγράφεται στην πινακίδα αναγνώρισης, οι οδηγίες που αναγράφονται στις οδηγίες χρήσης, στα τεχνικά έντυπα πώλησης ή/και στα στοιχεία της προσφοράς:

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ UE (σύμφωνα με την Οδηγία 2006/42/UE ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II)
H CALPEDA S.p.A. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

Δηλώνει ότι η ηλεκτραντλία της σειράς **GK**, συμμορφούται με όσα ορίζουν:
οι ΟΔΗΓΙΕΣ 2006/42/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE και οι μετέπειτα τροποποιήσεις και προσθήκες τους.

Υπεύθυνος για το τεχνικό φυλλάδιο είναι ο κ. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

Calpeda S.p.A.
Amministratore Delegato / Direttore Generale
(Federico De Angelis)

Montorso Vicentino, 20/03/2023

0046543 rev. 00



(GB)

The following declaration, issued by CALPEDA S.p.A. for this product, is only valid if the instructions in the operation manual, technical documentation and/or offer specifications are complied with when the product is installed, used and serviced.

**UK
CA** **DECLARATION OF CONFORMITY** (in accordance with **Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008**)

CALPEDA S.p.A.

Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italy

Hereby declared that:

the electric pump series **GK**

conform to the provisions established by:

- **Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008** (No.1597)
- **Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016** (No.1101)
- The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (No.1091)
- **The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012** (No.3032)

and successive amendments and additions.

Calpeda authorised person established in the UK :

Mr. Grant Shackleston – 28 Wide Bargate, Boston, Lincolnshire, PE21 6RT – Grant.Shackleston@Chattertons.com

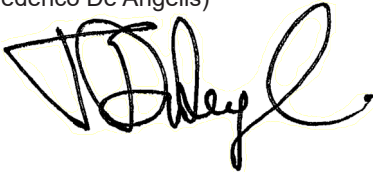
Contact person for the technical dossier:

Mr. Federico De Angelis - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza, Italy – info@calpeda.it

Calpeda S.p.A.
Amministratore Delegato / Direttore Generale
(Federico De Angelis)

Montorso Vicentino, 20/03/2023

0046544 rev. 00



Verifica funcionamento - Operating tests - Vérification du fonctionnement - Inspección funcionamento - Betriebskontrolle - Verificação do funcionamento -
 Έλεγχος λειτουργίας - Проверка работоспособности

		data (gg/mm/aa) date (dd/mm/yy) date (jj/mm/aa) fecha (dd/mm/aa) Datum (tt/mm/jj) data (dd/mm/aa) ημερομηνία (ηη/μμ/εε) дата (дд/мм/гг)										
U	[V]											
I	[A]											
T	[h] ⁽¹⁾											
t°	[°C] ⁽²⁾											
Q	[l/s]											
H	[m]											

⁽¹⁾ - **Indicatore contaore** - Hour counter - Indication compteur horaire - Indicador contahoras - Betriebsstundenzähler - Indicador conta-horas - Δείκτης ωρομετρητή -
 Индикатор счетчика часов работы

⁽²⁾ - **Temperatura fluido** - Fluid temperature - Température du liquide pompé - Temperatura fluido - Temperatur des Fördermediums - Temperatura do fluido -
 Θερμοκρασία ρευστού - Температура жидкости

Timbro rivenditore o centro di assistenza.

Seal of the dealer or of the servicing center.

Timbre du revendeur ou du centre d'assistance.

Sello del revendedor o del centro de asistencia.

Stempel des Händlers oder Servicezentrums.

Carimbo do revendedor ou centro de assistência.

Σφραγίδα καταστήματος πώλησης ή Σέρβις.

Печать дилера или сервисного центра.

Cod. 996644 / 03-23



Calpeda s.p.a. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia
Tel. +39 0444 476476 - E.mail: info@Calpeda.it www.Calpeda.com