

TECHNICAL DATA
DONNEES TECHNIQUES
DATI TECNICI

OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS - DIMENSIONS ET POIDS - DIMENSIONI DI INGOMBRO E PESI

Type Type Tipo	DN	L	H	S	Cable- Cableù Cavo H07RN8-F	Weight Poids Peso
					(1)	[kg]
DRN22M	70 (*)	284	534	455	4 x 2,5 x 10	33
DRN22T					4 x 1,5 x 10	30
DRN30T						31
DRN40T	G 3" (**)				4 X 2,5 X 10	35
DRL55T	100 (***)	333	811	150	4 x 2,5 x 20	125
DRL65T					+	130
DRH55T					3 x 1 x 20	125
DRH65T						130
DRH85T	100 (***)	333	811	150	4 x 4 x 20 + 3 x 1 x 20	135

(*) = On demand: pipe union with external threading G 2 1/2"
Sur demande: coude avec filetage extérieur G 2 1/2"
Su richiesta: bocchettone con filettatura esterna G 2 1/2"

(**) = On demand: pipe union Ø 70 mm
Sur demande: coude Ø 70 mm
Su richiesta: bocchettone Ø 70 mm

(***) = On demand: pipe union with external threading G 4"
Sur demande: coude avec filetage extérieur G 4"
Su richiesta: bocchettone con filettatura esterna G 4"

TECHNICAL FEATURES - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - CARATTERISTICHE TECNICHE

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Curve Courbe Curva N°	Delivery Refolement Mandata DN [mm]	Motor - Moteur - Motore				poles nr. n. pôles n. poli
			Power Puissance Potenza P ₁ P ₂ [kW]		Voltage Tension Tensione [V]	Rated current Intensité Assorbimento I _n (2) [A]	
			DRN22M	1	70 (*)	3	
DRN22T	5,2						
DRN30T		8					
DRN40T	2	G 3" (**)	4,6	3,5	230(3) - 400	9,9	2
DRL55T	4	100 (***)	6,0	5,5		11	
DRL65T	5		7,2	6,5		13	
DRH55T	6		6,0	5,5		11	
DRH65T	7		7,2	6,5		13	
DRH85T	8		9,0	8,1		15	

NOTES - NOTES - NOTE

- (1) Number of cable wires x Section of the wires [mm²] x Length of the cable [m] - Nombre conducteurs x Section conducteurs [mm²] x Longueur câble [m].
Numero di conduttori x Sezione dei conduttori [mm²] x Lunghezza del cavo [m].
- (2) Rated current absorbed at the corresponding voltage - Intensité absorbée à la tension correspondante - Corrente nominale assorbita alla corrispondente tensione
- (3) On demand - Sur demande - Su richiesta
- P₁ = Power absorbed by the motor - Puissance absorbée aux bornes du moteur - Potenza assorbita motore.
- P₂ = Power rated by the motor - Puissance restituée par le moteur. - Potenza resa dal motore.

TECHNICAL DATA
DONNEES TECHNIQUES
DATI TECNICI

OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS - DIMENSIONS ET POIDS - DIMENSIONI DI INGOMBRO E PESI

DRL 85 - 150
DRH 110 - 150

Type Type Tipo	DN	L	H	S	Cable- Cableù Cavo H07RN8-F * 07RN8-F	Weight Poids Peso
					(1)	[kg]
DRL85T	100 (*)	333	811	150	4 x 4 x 20 + 3 x 1 x 20	135
DRL110T	150 (**)	395	877	200	N° 1 * 7 x 4 x 20 + * 2 x 1,5 x 20	192
DRL150T						204
DRH110T	100 (*)				N° 1 * 7 x 4 x 20 + * 2 x 1,5 x 20	192
DRH150T						204
DRH220T	150 (**)	690	1110	350	N° 3 2) 4 x 4 x 20 1) 3 x 2,5 x 20	200

(*) = On demand: pipe union with external threading G 4"
Sur demande: coude avec filetage extérieur G 4"
Su richiesta: bocchettone con filettatura esterna G 4"

(**) = On demand: pipe union with external threading G 6"
Sur demande: coude avec filetage extérieur G 6"
Su richiesta: bocchettone con filettatura esterna G 6"

DRH 220 T

TECHNICAL FEATURES - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - CARATTERISTICHE TECNICHE

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Curve Courbe Curva	Delivery Refolement Mandata	Motor - Moteur - Motore				poles nr. n. pôles n. poli
			Power Puissance Potenza		Voltage Tension Tensione	Rated current Intensité Assorbimento	
			P ₁	P ₂			
N°	DN	[mm]	[kW]	[V]	[A]		
DRL85T	1	100 (*)	9,0	8,1	230(3) - 400	16,0	2
DRL110T	2	150 (**)	14	11	400	24	
DRL150T	3		19,5	15		33	
DRH110T	4	100 (*)	14	11	400	24	
DRH150T	5		19,5	15		33	
DRH220T	6	150 (**)	28	22		46	

NOTES - NOTES - NOTE

- (1) Number of cable wires x Section of the wires [mm²] x Length of the cable [m] - *Nombre conducteurs x Section conducteurs [mm²] x Longueur câble [m]*.
Numero di conduttori x Sezione dei conduttori [mm²] x Lunghezza del cavo [m].
- (2) Rated current absorbed at the corresponding voltage - *Intensité absorbée à la tension correspondante* - **Corrente nominale assorbita alla corrispondente tensione**
- (3) On demand - *Sur demande* - **Su richiesta**
- P₁ = Power absorbed by the motor - *Puissance absorbée aux bornes du moteur* - **Potenza assorbita motore.**
- P₂ = Power rated by the motor - *Puissance restituée par le moteur.* - **Potenza resa dal motore.**