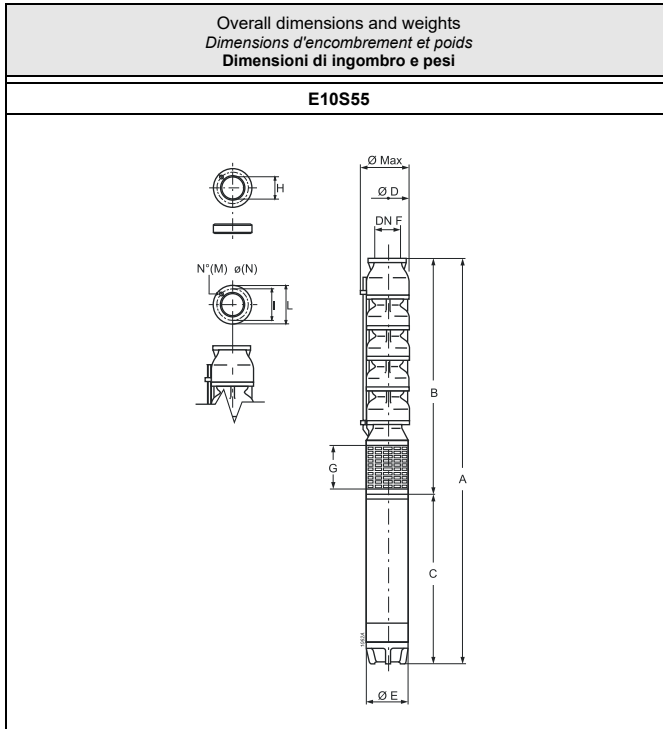


Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento



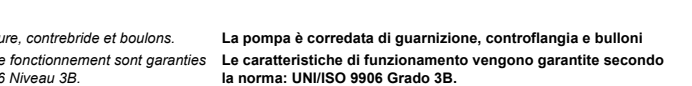
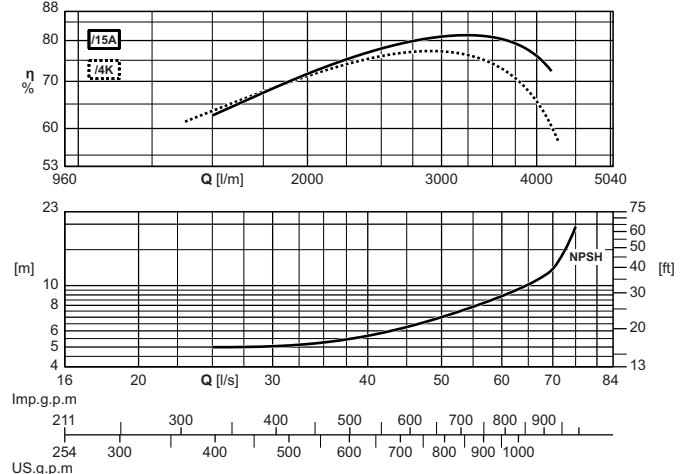
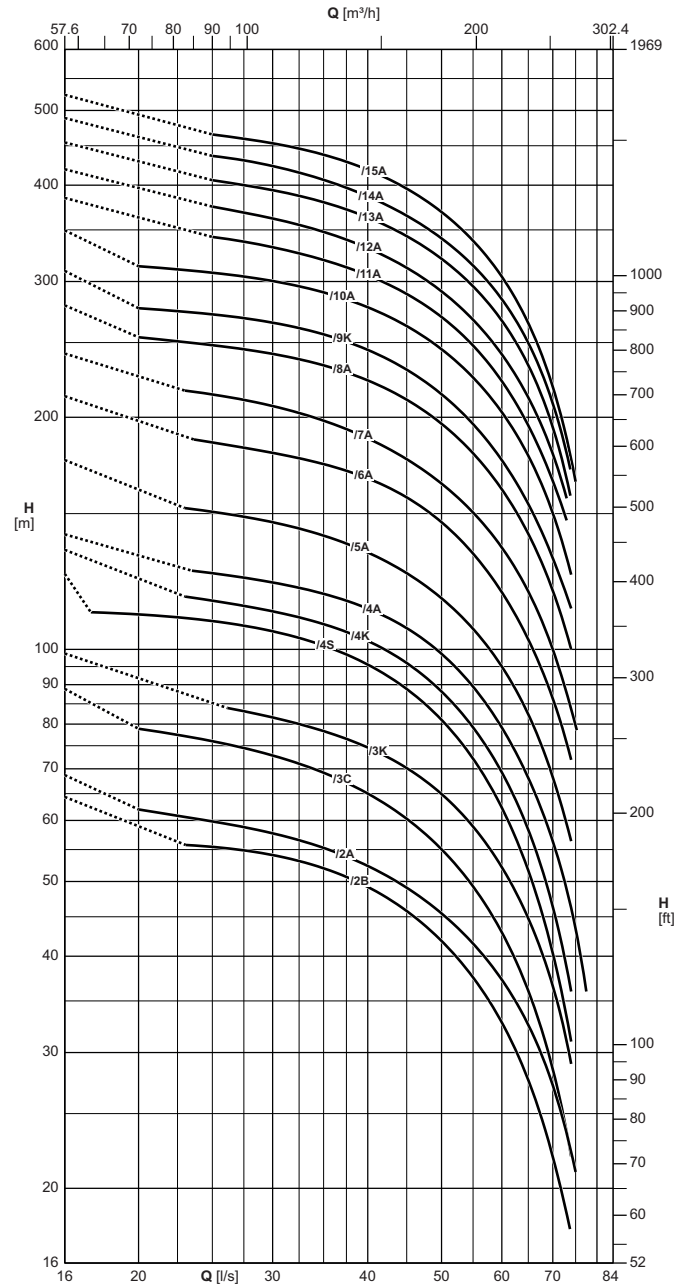
Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
E10S55/2B+MAC640A	250	192,9	2010	845	1165	240	143	198	150
E10S55/2A+MAC650B	250	210	2127	845	1282	240	143	198	150
E10S55/2B+MAC840	250	232	1933,5	873,5	1060	240	191	198	150
E10S55/2A+MAC850	250	244	1988,5	873,5	1115	240	191	198	150
E10S55/3C+MAC650B	250	228	2317,5	1035,5	1282	240	143	198	150
E10S55/3K+MAC660B	250	232,3	2357,5	1035,5	1322	240	143	198	150
E10S55/3C+MAC850	250	262	2153,5	1038,5	1115	240	191	198	150
E10S55/3K+MAC860	250	279	2233,5	1038,5	1195	240	191	198	150
E10S55/3A+MAC870	250	299	2328,5	1038,5	1290	240	191	198	150
E10S55/4S+MAC870	250	317	2493,5	1203,5	1290	240	191	198	150
E10S55/4K+MAC880	250	335	2598,5	1203,5	1395	240	191	198	150
E10S55/4A+MAC890	250	344	2633,5	1203,5	1430	240	191	198	150
E10S55/5A+MAC8100	250	378	2868,5	1368,5	1500	240	191	198	150
E10S55/5A+MAC10125A	251	481	2904,5	1368,5	1536	240	242	198	150
E10S55/6A+MAC8125	250	426	3218,5	1533,5	1685	240	191	198	150
E10S55/6A+MAC10125A	251	499	3069,5	1533,5	1536	240	242	198	150
E10S55/7A+MAC8150	250	462	3458,5	1698,5	1760	240	191	198	150
E10S55/7A+MAC10150A	251	552	3339,5	1698,5	1641	240	242	198	150
E10S55/8A+MAC10180A	251	605	3629,5	1863,5	1766	240	242	198	150
E10S55/9K+MAC10180A	251	624	3794,5	2028,5	1766	240	242	198	150
E10S55/10A+MAC10200A	251	666	4059,5	2193,5	1866	240	242	198	150
E10S55/11A+MAC10250A	251	747	4484,5	2358,5	2126	240	242	198	150
E10S55/11A+MAC12230A	296	969	4437	2479	1958	290	290	198	150
E10S55/12A+MAC10250A	251	765	4649,5	2523,5	2126	240	242	198	150
E10S55/12A+MAC12260A	296	1055	4752	2644	2108	290	290	198	150
E10S55/13A+MAC12300C	296	1005	4767	2809	1958	290	290	198	150
E10S55/14A+MAC12300C	296	1023	4932	2974	1958	290	290	198	150
E10S55/15A+MAC12340C	296	1109	5247	3139	2108	290	290	198	150

Holes Trous Fori		I	L	Counterflange Contrebride Controflangia
M	N			H
N°		Ø [mm]		
6	16	206	234	170,5

Pumps is equipped with gasket, counterflange and bolts.
The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.

La pompe est équipée avec garniture, contrebide et boulons.
Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.

La pompa è corredata di guarnizione, controflangia e bulloni
Le caratteristiche di funzionamento vengono garantite secondo la norma: UNI/ISO 9906 Grado 3B.



Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puisse. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve \varnothing Clapet de retenue \varnothing Valvola di ritegno \varnothing	Capacity Debit Portata													
					[l/s]	0	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
	[l/min]	0			1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4500		
	[m ³ /h]	0			72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270		
[kW]	[HP]	Head Hauteur Prevalenza																
E10S55/2B+MAC640A	30	40	○	\varnothing 150	[m]	64	-	55	54	52	49	46	42	37,5	33	27,5	22	-
E10S55/2A+MAC650B	37	50	○	\varnothing 150	[m]	69	62	60	58	55	52	49	45,5	41,5	37,5	32,5	27	21
E10S55/2B+MAC840	30	40	□	\varnothing 150	[m]	65	57	56	55	53	50	47	43,5	39,5	35	30	24,5	-
E10S55/2A+MAC850	37	50	□	\varnothing 150	[m]	71	64	62	60	58	56	52	48,5	44	39	34	28,5	-
E10S55/3C+MAC650B	37	50	○	\varnothing 150	[m]	89	79	76	73	69	65	60	55	49	43	36	28,5	-
E10S55/3K+MAC660B	45	60	○	\varnothing 150	[m]	99	-	-	81	78	74	70	65	59	52	44,5	36,5	-
E10S55/3C+MAC850	37	50	□	\varnothing 150	[m]	91	81	80	77	74	70	65	59	52	45	37	28,5	-
E10S55/3K+MAC860	45	60	□	\varnothing 150	[m]	100	89	87	84	81	77	73	67	61	54	45,5	37,5	-
E10S55/3A+MAC870	51	70	□	\varnothing 150	[m]	106	-	94	90	87	83	79	73	66	59	51	42,5	34
E10S55/4S+MAC870	51	70	□	\varnothing 150	[m]	125	111	109	105	101	95	89	81	72	62	52	40,5	-
E10S55/4K+MAC880	59	80	□	\varnothing 150	[m]	134	-	116	112	108	102	96	88	79	69	58	46,5	-
E10S55/4A+MAC890	66	90	□	\varnothing 150	[m]	141	-	125	122	118	113	106	99	89	79	68	56	43,5
E10S55/5A+MAC8100	75	100	○	\varnothing 150	[m]	176	-	151	146	140	133	125	116	106	95	82	68	-
E10S55/5A+MAC10125A	92	125	□	\varnothing 150	[m]	178	-	156	151	146	140	132	123	112	100	87	73	-
E10S55/6A+MAC8125	92	125	○	\varnothing 150	[m]	213	-	185	180	174	166	157	146	133	118	103	86	-
E10S55/6A+MAC10125A	92	125	□	\varnothing 150	[m]	213	-	185	180	174	166	157	146	133	118	103	86	-
E10S55/7A+MAC8150	110	150	○	\varnothing 150	[m]	242	-	214	207	198	188	176	164	150	135	119	100	80
E10S55/7A+MAC10150A	110	150	□	\varnothing 150	[m]	250	-	218	212	205	197	186	173	157	140	122	103	-
E10S55/8A+MAC10180A	132	180	□	\varnothing 150	[m]	279	254	248	241	233	223	211	196	179	161	141	119	-
E10S55/9K+MAC10180A	132	180	□	\varnothing 150	[m]	310	277	272	265	256	244	230	214	196	176	154	131	-
E10S55/10A+MAC10200A	150	200	○	\varnothing 150	[m]	349	314	308	300	290	278	263	245	225	203	178	150	-
E10S55/11A+MAC10250A	185	250	○	\varnothing 150	[m]	385	-	343	332	320	306	289	270	248	223	195	165	-
E10S55/11A+MAC12230A	170	230	□	\varnothing 150	[m]	385	352	344	335	324	310	292	271	248	223	195	165	-
E10S55/12A+MAC10250A	185	250	○	\varnothing 150	[m]	419	-	375	362	348	331	312	291	267	241	212	179	-
E10S55/12A+MAC12260A	190	260	□	\varnothing 150	[m]	420	384	376	365	352	336	318	296	271	243	213	180	-
E10S55/13A+MAC12300C	220	300	○	\varnothing 150	[m]	454	-	406	394	380	363	344	321	295	267	233	194	-
E10S55/14A+MAC12300C	220	300	○	\varnothing 150	[m]	489	-	436	423	406	387	365	341	314	284	249	208	-
E10S55/15A+MAC12340C	250	340	○	\varnothing 150	[m]	524	-	465	453	438	419	396	369	339	304	265	218	165
NPSH					[m]	-	4,6	4,9	5,1	5,2	5,7	6,4	7	7,9	9,1	10,5	12	14

■ Without conical valve

□ On request

○ Please contact our sales organisation

For motor performances specification see page "motor features"

Temperature monitoring device for submersed electric motors 6" + 14": see page "Accessories"

■ Sans soupape du clapet.

□ Sur demande

○ Contacter notre service commercial.

Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques des moteurs"

Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques immergés 6" + 14": voir page "Accessories"

■ Senza clapet valvola di ritegno

□ Su richiesta

○ Interpellare la sede o la rete di vendita

Per caratteristiche motori vedere pagina "caratteristiche motori"

Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici sommersi 6" + 14": vedere pagina accessori