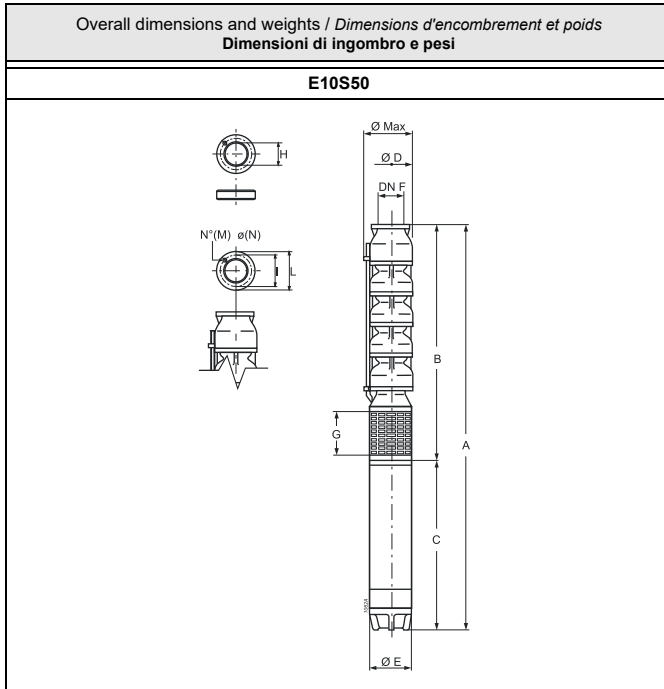
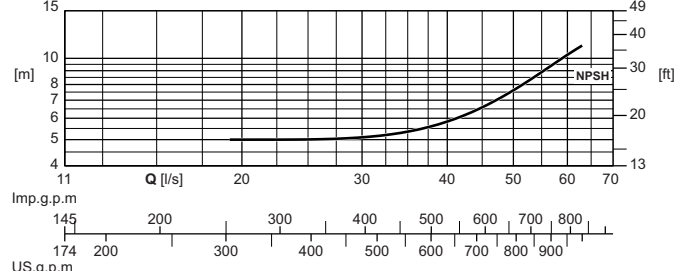
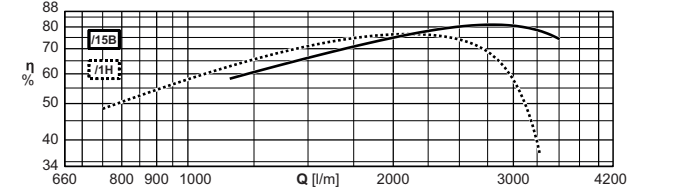
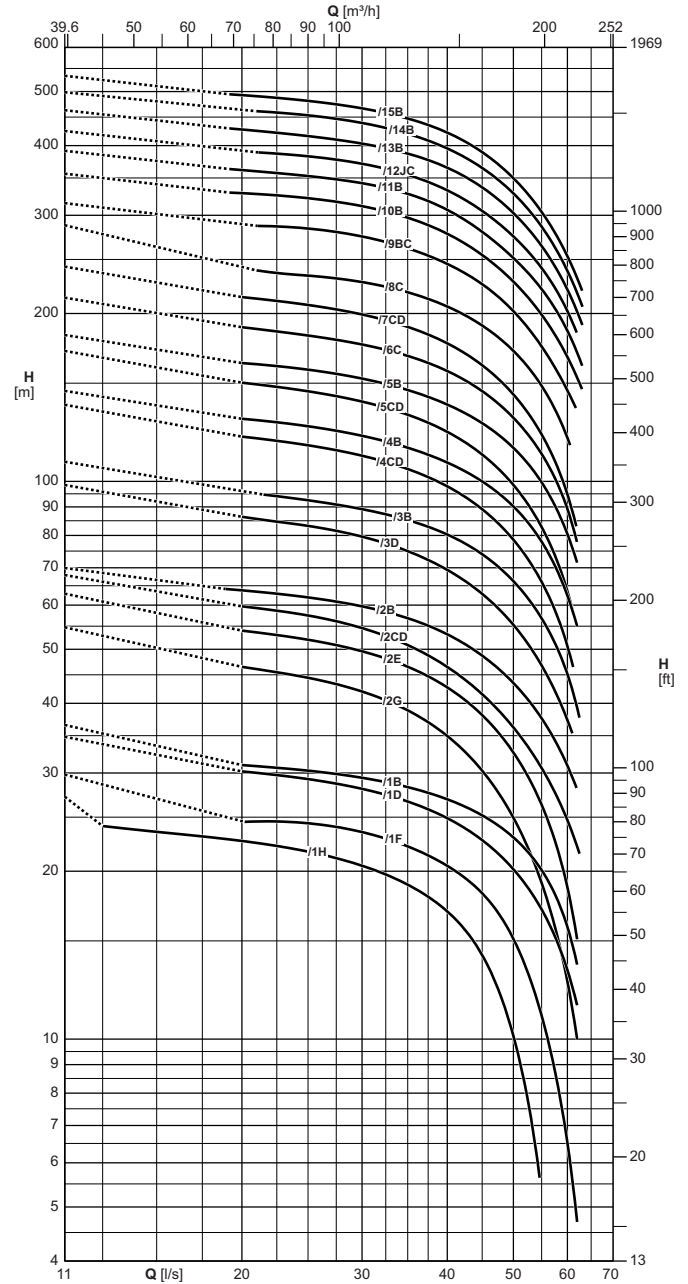


Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento



Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
			[mm]						
E10S50/1H+MAC612A	250	120,7	1380	680	700	240	143	198	150
E10S50/1F+MAC615A	250	125	1395	680	715	240	143	198	150
E10S50/1D+MAC617A	250	129	1430	680	750	240	143	198	150
E10S50/1B+MAC620A	250	132,8	1470	680	790	240	143	198	150
E10S50/2G+MAC625A	250	155,2	1675	845	830	240	143	198	150
E10S50/2E+MAC630A	250	165,5	1765	845	920	240	143	198	150
E10S50/2CD+MAC635A	250	180,3	1900	845	1055	240	143	198	150
E10S50/2B+MAC640A	250	192,9	2010	845	1165	240	143	198	150
E10S50/2B+MAC840	250	232	1933,5	873,5	1060	240	191	198	150
E10S50/3D+MAC650B	250	228	2317,5	1035,5	1282	240	143	198	150
E10S50/3B+MAC660B	250	232,3	2357,5	1035,5	1322	240	143	198	150
E10S50/3D+MAC850	250	262	2153,5	1038,5	1115	240	191	198	150
E10S50/3B+MAC860	250	279	2233,5	1038,5	1195	240	191	198	150
E10S50/4CD+MAC870	250	317	2493,5	1203,5	1290	240	191	198	150
E10S50/4B+MAC880	250	335	2598,5	1203,5	1395	240	191	198	150
E10S50/5CD+MAC890	250	362	2798,5	1368,5	1430	240	191	198	150
E10S50/5B+MAC8100	250	378	2868,5	1368,5	1500	240	191	198	150
E10S50/5B+MAC10100A	251	443	2774,5	1368,5	1406	240	242	198	150
E10S50/6C+MAC8125	250	426	3218,5	1533,5	1685	240	191	198	150
E10S50/6C+MAC10125A	251	499	3069,5	1533,5	1536	240	242	198	150
E10S50/7CD+MAC8125	250	444	3383,5	1698,5	1685	240	191	198	150
E10S50/7CD+MAC10125A	251	517	3234,5	1698,5	1536	240	242	198	150
E10S50/8C+MAC8150	250	480	3623,5	1863,5	1760	240	191	198	150
E10S50/8C+MAC10150A	251	570	3504,5	1863,5	1641	240	242	198	150
E10S50/8B+MAC10180A	251	605	3629,5	1863,5	1766	240	242	198	150
E10S50/9BC+MAC10180A	251	623	3794,5	2028,5	1766	240	242	198	150
E10S50/10B+MAC10200A	251	660	4059,5	2193,5	1866	240	242	198	150
E10S50/11B+MAC10220A	251	702	4384,5	2358,5	2026	240	242	198	150
E10S50/12JC+MAC10250A	251	757	4649,5	2523,5	2126	240	242	198	150
E10S50/12JC+MAC12230A	296	987	4602	2644	1958	290	290	198	150
E10S50/13B+MAC10250A	251	779	4814,5	2688,5	2126	240	242	198	150
E10S50/13B+MAC12260A	296	1073	4917	2809	2108	290	290	198	150
E10S50/14B+MAC12300C	296	1023	4932	2974	1958	290	290	198	150
E10S50/15B+MAC12300C	296	1041	5097	3139	1958	290	290	198	150

Holes Trous Fori		I	L	Counterflange Contrebride Controflangia
M	N			
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, contrebride 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.

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve \varnothing Clapet de retenue \varnothing Valvola di ritegno \varnothing	Capacity Debit Portata											
	[kW]	[HP]			[l/s]	0	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
					[l/min]	0	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600
					[m ³ /h]	0	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216
		Head Hauteur Prevalenza														
E10S50/1H+MAC612A	9,2	12,5	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	27	23,5	22,5	21,5	20,5	19	17	14	10	-	-
E10S50/1F+MAC615A	11	15	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	30	-	-	24,5	23,5	22	20,5	18	15	11	6,5
E10S50/1D+MAC617A	13	17,5	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	35	-	30	29	28	26,5	25	22,5	20	17	13,5
E10S50/1B+MAC620A	15	20	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	36,5	-	31	30,5	29,5	28,5	27	25	23	20	16
E10S50/2G+MAC625A	18,5	25	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	55	-	46,5	44,5	42	39	35	30,5	25	19	12,5
E10S50/2E+MAC630A	22	30	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	63	-	54	52	49,5	46,5	42,5	38	32,5	26,5	18,5
E10S50/2CD+MAC635A	26	35	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	68	-	60	57	54	51	46,5	41,5	36	30,5	24,5
E10S50/2B+MAC640A	30	40	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	70	-	64	62	60	57	53	48,5	43,5	37,5	31
E10S50/2B+MAC840	30	40	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	73	-	65	64	61	58	55	51	46	40	32,5
E10S50/3D+MAC650B	37	50	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	98	-	86	83	79	75	69	63	55	46,5	37,5
E10S50/3B+MAC660B	45	60	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	108	-	-	92	89	85	80	74	66	57	45
E10S50/3D+MAC850	37	50	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	101	-	89	86	82	78	72	66	58	48	36,5
E10S50/3B+MAC860	45	60	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	110	-	98	95	92	87	82	76	69	60	48
E10S50/4CD+MAC870	51	70	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	137	-	120	116	111	105	98	89	78	66	51
E10S50/4B+MAC880	59	80	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	145	-	129	125	121	115	108	100	90	78	62
E10S50/5CD+MAC890	66	90	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	171	-	150	145	139	132	122	111	98	83	63
E10S50/5B+MAC8100	75	100	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	183	-	163	158	153	146	137	127	115	100	80
E10S50/5B+MAC10100A	75	100	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	183	-	166	162	156	149	140	130	117	102	84
E10S50/6C+MAC8125	92	125	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	213	-	189	182	176	168	158	145	130	112	89
E10S50/6C+MAC10125A	92	125	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	213	-	189	182	176	168	158	145	130	112	89
E10S50/7CD+MAC8125	92	125	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	243	-	214	207	199	189	177	161	143	121	94
E10S50/7CD+MAC10125A	92	125	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	243	-	214	207	199	189	177	161	143	121	94
E10S50/8C+MAC8150	110	150	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	288	-	-	234	227	218	206	190	171	148	120
E10S50/8C+MAC10150A	110	150	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	285	-	252	244	236	225	211	194	175	151	121
E10S50/8B+MAC10180A	132	180	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	295	-	265	258	250	240	227	211	191	168	138
E10S50/9BC+MAC10180A	132	180	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	315	-	-	284	275	262	245	225	202	174	145
E10S50/10B+MAC10200A	150	200	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	356	-	329	322	311	297	278	255	228	199	167
E10S50/11B+MAC10220A	160	220	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	391	-	362	353	342	328	307	280	251	221	186
E10S50/12JC+MAC10250A	185	250	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	425	-	-	383	371	354	333	305	275	241	202
E10S50/12JC+MAC12230A	170	230	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	425	-	-	385	373	355	333	306	275	239	200
E10S50/13B+MAC10250A	185	250	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	463	-	427	416	403	387	365	336	303	264	221
E10S50/13B+MAC12260A	190	260	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	464	-	429	421	407	389	365	334	300	262	220
E10S50/14B+MAC12300C	220	300	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	499	-	-	453	439	420	395	365	328	286	238
E10S50/15B+MAC12300C	220	300	<input type="checkbox"/>	\varnothing 150	[m]	534	-	493	481	466	447	422	389	349	304	253
NPSH					[m]	-	5	5	5	5,1	5,2	5,7	6,4	7,1	8,3	10

■ Without conical valve

On request

Please contact our sales organisation

For motor performances specification see page "motor features"

■ Sans soupape du clapet.

Sur demande

Contacter notre service commercial.

Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques des moteurs"

■ Senza clapet valvola di ritegno

Su richiesta

Interpellare la sede o la rete di vendita

Per caratteristiche motori vedere pagina "caratteristiche motori"

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

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

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