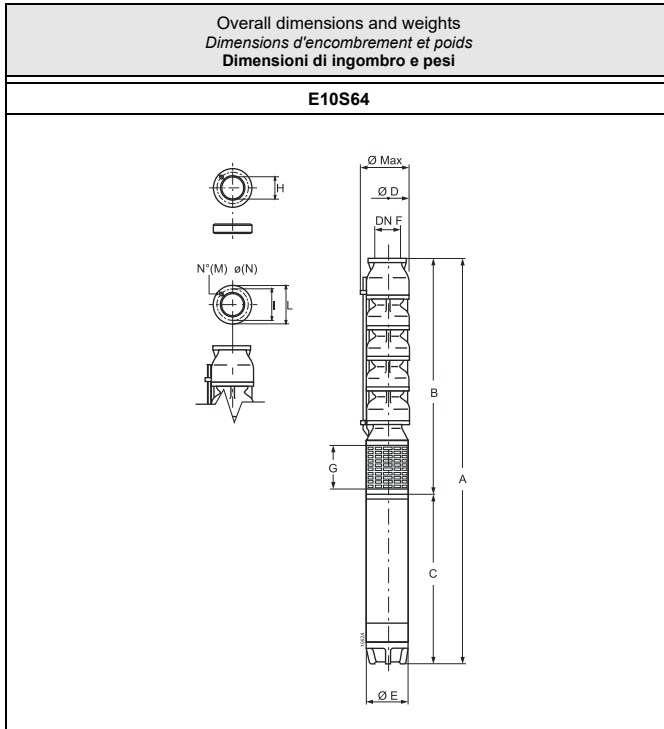
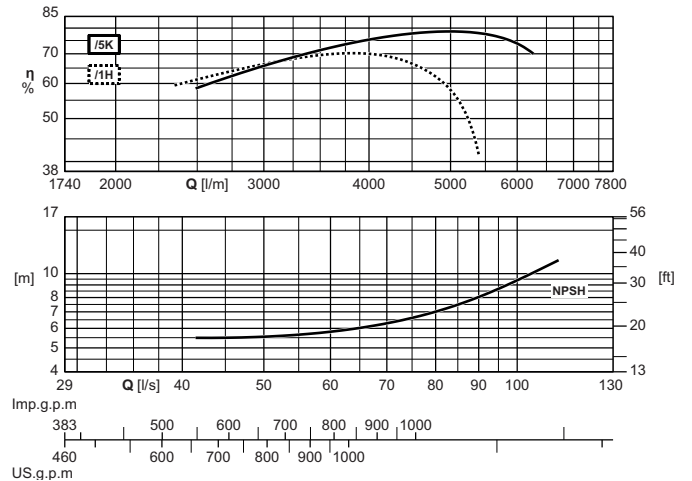
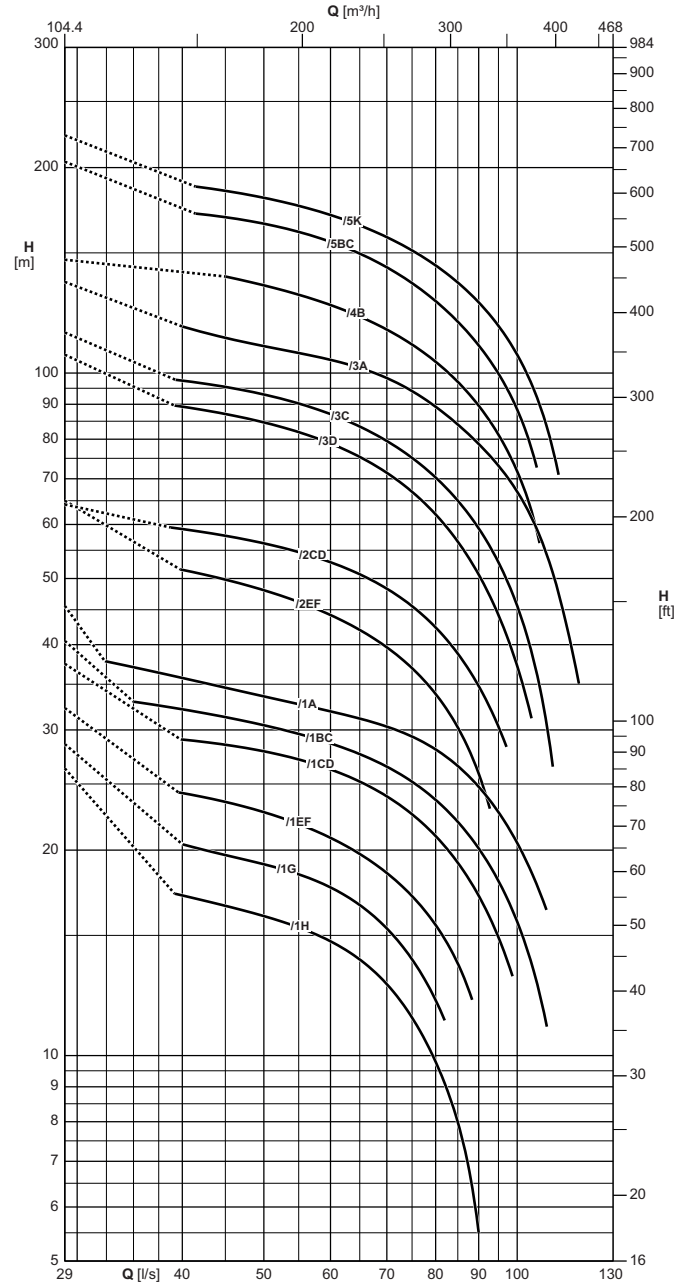


Operating data  
 Caracteristiques de fonctionnement  
 Caratteristiche di funzionamento



Type Type Tipo	Ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	G	F
	[mm]								
E10S64/1H+MAC617A	250	124,5	1400	650	750	240	143	198	150
E10S64/1G+MAC620A	250	128,3	1440	650	790	240	143	198	150
E10S64/1EF+MAC625A	250	132,7	1480	650	830	240	143	198	150
E10S64/1CD+MAC630A	250	143	1570	650	920	240	143	198	150
E10S64/1BC+MAC635A	250	157,8	1705	650	1055	240	143	198	150
E10S64/1A+MAC640A	250	170,4	1815	650	1165	240	143	198	150
E10S64/1A+MAC840	250	209,5	1735,5	675,5	1060	240	191	198	150
E10S64/2EF+MAC650B	250	208	2097	815	1282	240	143	198	150
E10S64/2CD+MAC660B	250	212,3	2137	815	1322	240	143	198	150
E10S64/2EF+MAC850	250	242	1955,5	840,5	1115	240	191	198	150
E10S64/2CD+MAC860	250	259	2035,5	840,5	1195	240	191	198	150
E10S64/2BC+MAC870	250	279	2130,5	840,5	1290	240	191	198	150
E10S64/2A+MAC880	250	297	2235,5	840,5	1395	240	191	198	150
E10S64/3D+MAC890	250	326,5	2435,5	1005,5	1430	240	191	198	150
E10S64/3C+MAC8100	250	342,5	2505,5	1005,5	1500	240	191	198	150
E10S64/3A+MAC8125	250	372,5	2690,5	1005,5	1685	240	191	198	150
E10S64/3C+MAC10100A	250	407,5	2411,5	1005,5	1406	240	242	198	150
E10S64/3A+MAC10125A	250	445,5	2541,5	1005,5	1536	240	242	198	150
E10S64/4B+MAC8150	250	411	2930,5	1170,5	1760	240	191	198	150
E10S64/4B+MAC10150A	250	501	2811,5	1170,5	1641	240	242	198	150
E10S64/4A+MAC10180A	250	536	2936,5	1170,5	1766	240	242	198	150
E10S64/5BC+MAC10180A	250	556,5	3101,5	1335,5	1766	240	242	198	150
E10S64/5K+MAC10200A	250	568	3201,5	1335,5	1866	240	242	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, 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.

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 $\emptyset$ Clapet de retenue $\emptyset$ Valvola di ritegno $\emptyset$	Capacity Debit Portata																
	[kW]	[HP]			[l/s]	0	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110
					[l/min]	0	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4500	4800	5100	5400	5700	6000	6600
					[m <sup>3</sup> /h]	0	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360	396
		Head Hauteur Prevalenza																			
E10S64/1H+MAC617A	13	17,5	<input type="checkbox"/>	$\emptyset$ 150	[m]	26,5	-	17	16,5	16	15,5	14,5	14	12,5	11,5	9,8	8	5,5	-	-	-
E10S64/1G+MAC620A	15	20	<input type="checkbox"/>	$\emptyset$ 150	[m]	28,5	-	20,5	19,5	19	18,5	17,5	16,5	15,5	14	12	-	-	-	-	-
E10S64/1EF+MAC625A	18,5	25	<input type="checkbox"/>	$\emptyset$ 150	[m]	32,5	-	24	23,5	22,5	22	21	19,5	18,5	17	15,5	13,5	-	-	-	-
E10S64/1CD+MAC630A	22	30	<input type="checkbox"/>	$\emptyset$ 150	[m]	37,5	-	29	28,5	28	27	26	25	24	22,5	21	19	17	15	-	-
E10S64/1BC+MAC635A	26	35	<input type="checkbox"/>	$\emptyset$ 150	[m]	40,5	33	32	31,5	30,5	29,5	28,5	27,5	26,5	25	23,5	22	20	18	15,5	-
E10S64/1A+MAC640A	30	40	<input type="radio"/>	$\emptyset$ 150	[m]	45,5	37	36	34,5	33,5	32,5	32	31	30,5	29,5	28	26,5	24,5	22,5	20,5	-
E10S64/1A+MAC840	30	40	<input type="checkbox"/>	$\emptyset$ 150	[m]	46,5	-	36,5	35,5	34	33,5	32,5	32	31	30	28,5	27	25	23,5	21,5	-
E10S64/2EF+MAC650B	37	50	<input type="radio"/>	$\emptyset$ 150	[m]	65	-	51	50	48	46	44	42	39,5	37	34	30	26	-	-	-
E10S64/2CD+MAC660B	45	60	<input type="radio"/>	$\emptyset$ 150	[m]	64	-	59	58	56	55	53	51	48,5	45,5	42,5	39	35	30,5	-	-
E10S64/2EF+MAC850	37	50	<input type="checkbox"/>	$\emptyset$ 150	[m]	65	-	51	50	48	46	44	42	39,5	37	34	30	26	-	-	-
E10S64/2CD+MAC860	45	60	<input type="checkbox"/>	$\emptyset$ 150	[m]	75	-	60	59	58	56	54	52	49,5	47	44	40,5	36,5	32	-	-
E10S64/2BC+MAC870	51	70	<input type="checkbox"/>	$\emptyset$ 150	[m]	81	-	65	64	63	61	59	57	55	52	49	45,5	42	38	33	-
E10S64/2A+MAC880	59	80	<input type="checkbox"/>	$\emptyset$ 150	[m]	90	-	73	70	69	67	66	64	62	60	57	53	49,5	45,5	41	-
E10S64/3D+MAC890	66	90	<input type="checkbox"/>	$\emptyset$ 150	[m]	106	-	89	87	85	82	79	75	71	67	62	57	51	44	37	-
E10S64/3C+MAC8100	75	100	<input type="radio"/>	$\emptyset$ 150	[m]	115	-	97	95	93	90	87	83	79	75	70	65	59	53	45,5	27
E10S64/3A+MAC8125	92	125	<input type="radio"/>	$\emptyset$ 150	[m]	136	-	117	113	109	107	104	102	98	94	89	84	79	73	67	51
E10S64/3C+MAC10100A	75	100	<input type="checkbox"/>	$\emptyset$ 150	[m]	116	-	98	97	96	93	90	86	82	77	72	67	62	56	48,5	30
E10S64/3A+MAC10125A	92	125	<input type="checkbox"/>	$\emptyset$ 150	[m]	136	-	117	113	109	107	104	102	98	94	89	84	79	73	67	51
E10S64/4B+MAC8150	110	150	<input type="radio"/>	$\emptyset$ 150	[m]	146	-	-	138	134	130	126	121	116	110	104	97	89	81	72	-
E10S64/4B+MAC10150A	110	150	<input type="checkbox"/>	$\emptyset$ 150	[m]	172	-	-	142	139	136	131	126	121	115	109	102	95	88	79	55
E10S64/4A+MAC10180A	132	180	<input type="checkbox"/>	$\emptyset$ 150	[m]	182	-	154	150	147	143	140	136	131	125	119	113	105	98	89	70
E10S64/5BC+MAC10180A	132	180	<input type="checkbox"/>	$\emptyset$ 150	[m]	204	-	-	169	165	161	155	150	143	135	127	119	110	100	88	-
E10S64/5K+MAC10200A	150	200	<input type="radio"/>	$\emptyset$ 150	[m]	223	-	-	185	180	176	170	164	158	151	144	135	127	117	106	78
NPSH					[m]	-	5,5	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	6	6,2	6,6	7	7,5	8,2	8,6	9,4	11

■ 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 caracteristiques techniques moteurs voir page "Caracteristiques 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