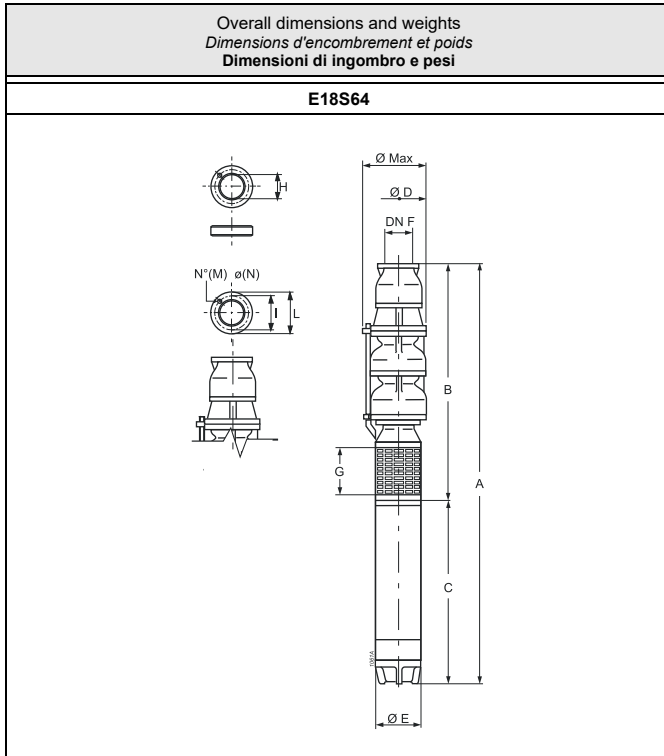
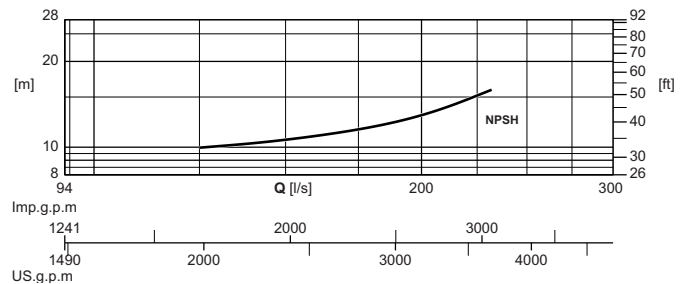
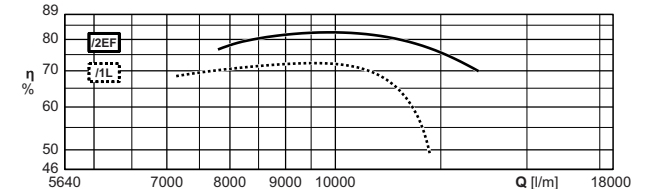
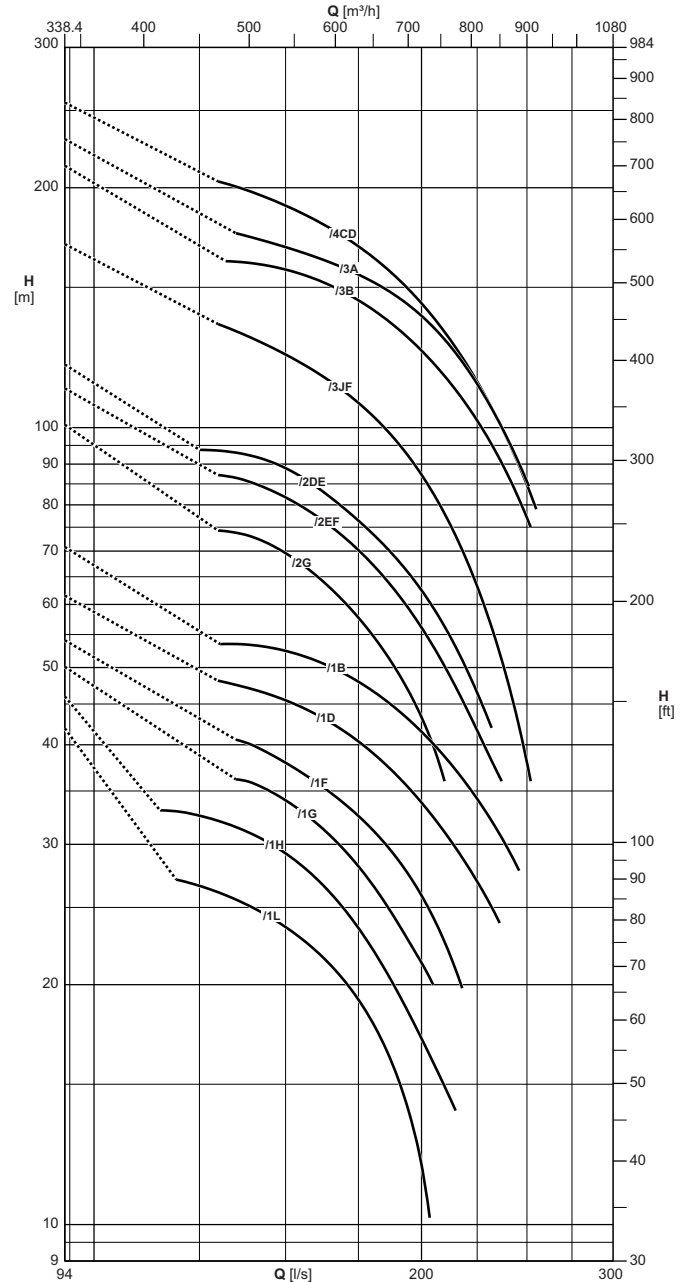


Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento



Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
			[mm]						
E18S64/1L+MAC870	435	452	2490,5	1200,5	1290	384	191	262	230
E18S64/1H+MAC880	435	470	2595,5	1200,5	1395	384	191	262	230
E18S64/1G+MAC890	435	479	2630,5	1200,5	1430	384	191	262	230
E18S64/1F+MAC8100	435	495	2700,5	1200,5	1500	384	191	262	230
E18S64/1D+MAC8125	445	525	2885,5	1200,5	1685	384	191	262	230
E18S64/1B+MAC8150	435	543	2960,5	1200,5	1760	384	191	262	230
E18S64/1F+MAC10100A	435	560	2606,5	1200,5	1406	384	242	262	230
E18S64/1D+MAC10125A	435	598	2736,5	1200,5	1536	384	242	262	230
E18S64/1B+MAC10150A	435	633	2841,5	1200,5	1641	384	242	262	230
E18S64/1A+MAC10180A	435	649	2966,5	1200,5	1766	384	242	262	230
E18S64/2G+MAC10180A	435	744	3236,5	1470,5	1766	384	242	262	230
E18S64/2EF+MAC10200A	435	772	3336,5	1470,5	1866	384	242	262	230
E18S64/2DE+MAC10250A	435	835	3596,5	1470,5	2126	384	242	262	230
E18S64/2DE+MAC12230A	435	1044	3403	1445	1958	384	290	262	230
E18S64/2C+MAC12260A	435	1112	3553	1445	2108	384	290	262	230
E18S64/2A+MAC12300C	435	1044	3403	1445	1958	384	290	262	230
E18S64/2A+M14300	435	1165	3372	1445	1927	384	337	262	230
E18S64/3JF+MAC12340C	435	1188	3823	1715	2108	384	290	262	230
E18S64/3B+MAC12475C	435	1266	4023	1715	2308	384	290	262	230
E18S64/3A+MAC12475C	435	1266	4023	1715	2308	384	290	262	230
E18S64/3JF+M14330	435	1271	3697	1715	1982	384	337	262	230
E18S64/3B+M14430	435	1404	3907	1715	2192	384	337	262	230
E18S64/3A+M14460	435	1465	4007	1715	2292	384	337	262	230
E18S64/4CD+MAC12540C	435	1363	4343	1985	2358	384	290	262	230
E18S64/4CD+M14500	435	1623	4397	1985	2412	384	337	262	230

Holes Trous Fori		I	L	Counterflange Contrebride Controflangia
M	N			
N°		Ø [mm]		
8	20	293	326	247



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 Puisse. 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	120	130	140	150	160	170	180	190	200	225	250
					[l/min]	0	7200	7800	8400	9000	9600	10200	10800	11400	12000	13500	15000
					[m ³ /h]	0	432	468	504	540	576	612	648	684	720	810	900
Head Hauteur Prevalenza																	
E18S64/1L+MAC870	51	70	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	42	27	26	25	23,5	22	20	18	15,5	12	-	-
E18S64/1H+MAC880	59	80	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	46	33	32	31	29	27	25	22,5	19,5	17	-	-
E18S64/1G+MAC890	66	90	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	50	-	-	36	34	32	29,5	27	24	21,5	-	-
E18S64/1F+MAC8100	75	100	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	54	-	-	40	38	36	33,5	31,5	29	26	-	-
E18S64/1D+MAC8125	92	125	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	61	-	48	47	45,5	43,5	41,5	39	36,5	34	27	-
E18S64/1B+MAC8150	110	150	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	71	-	-	53	52	51	49	47	44,5	41,5	34	-
E18S64/1F+MAC10100A	75	100	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	55	-	-	40,5	39	37	35	32,5	29,5	27	-	-
E18S64/1D+MAC10125A	92	125	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	62	-	-	48,5	47	45	43	40,5	37,5	35	28	-
E18S64/1B+MAC10150A	110	150	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	72	-	-	55	54	53	51	49	46,5	44	37	-
E18S64/1A+MAC10180A	132	180	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	77	60	59	58	57	56	55	53	50	48	41	32
E18S64/2G+MAC10180A	132	180	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	101	-	74	73	69	65	60	55	49,5	43,5	-	-
E18S64/2EF+MAC10200A	150	200	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	112	-	87	85	82	77	73	67	62	56	41,5	-
E18S64/2DE+MAC10250A	185	250	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	120	-	93	92	89	84	79	74	68	62	46,5	-
E18S64/2DE+MAC12230A	170	230	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	120	-	94	93	90	87	83	78	72	66	49	-
E18S64/2C+MAC12260A	190	260	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	133	-	-	102	99	96	92	87	82	76	61	-
E18S64/2A+MAC12300C	220	300	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	153	-	118	115	112	109	105	101	96	91	76	58
E18S64/2A+M14300	220	300	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	154	-	117	114	111	108	105	101	96	91	76	59
E18S64/3JF+MAC12340C	250	340	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	170	-	135	129	123	117	111	104	96	87	63	38
E18S64/3B+MAC12475C	350	475	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	213	-	-	161	158	153	148	141	133	125	102	77
E18S64/3A+MAC12475C	350	475	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	230	-	-	173	168	163	158	152	146	138	113	85
E18S64/3JF+M14330	240	330	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	171	-	-	130	125	119	112	105	97	88	64	36,5
E18S64/3B+M14430	315	430	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	214	-	-	162	159	155	150	143	136	127	103	76
E18S64/3A+M14460	340	460	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	232	-	-	173	170	167	162	155	148	140	116	88
E18S64/4CD+MAC12540C	400	540	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	256	-	204	197	190	182	173	164	154	143	114	85
E18S64/4CD+M14500	370	500	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	258	-	-	200	195	187	179	169	158	147	115	78
NPSH					[m]	-	10	8,6	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	16	19,5

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