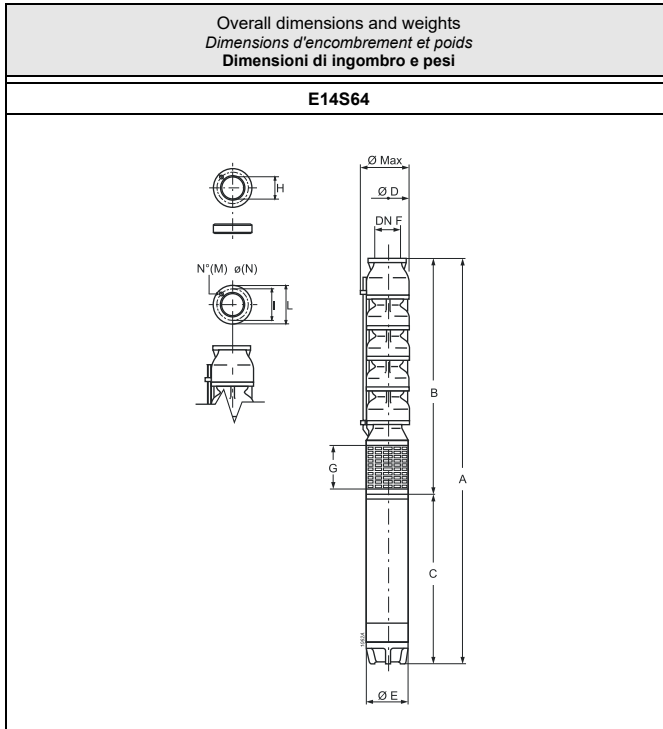
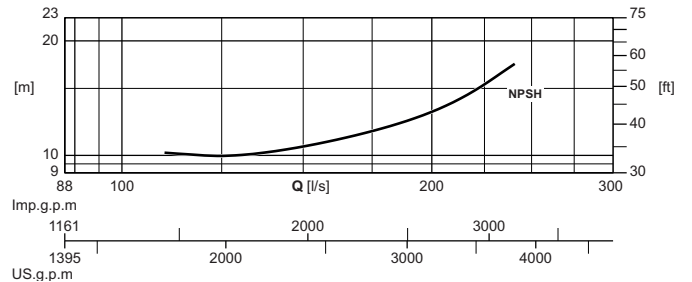
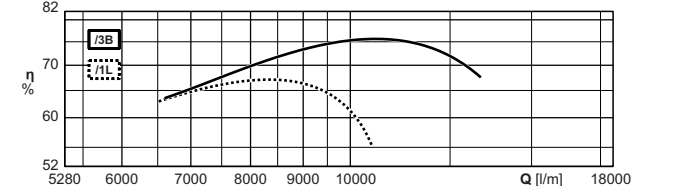
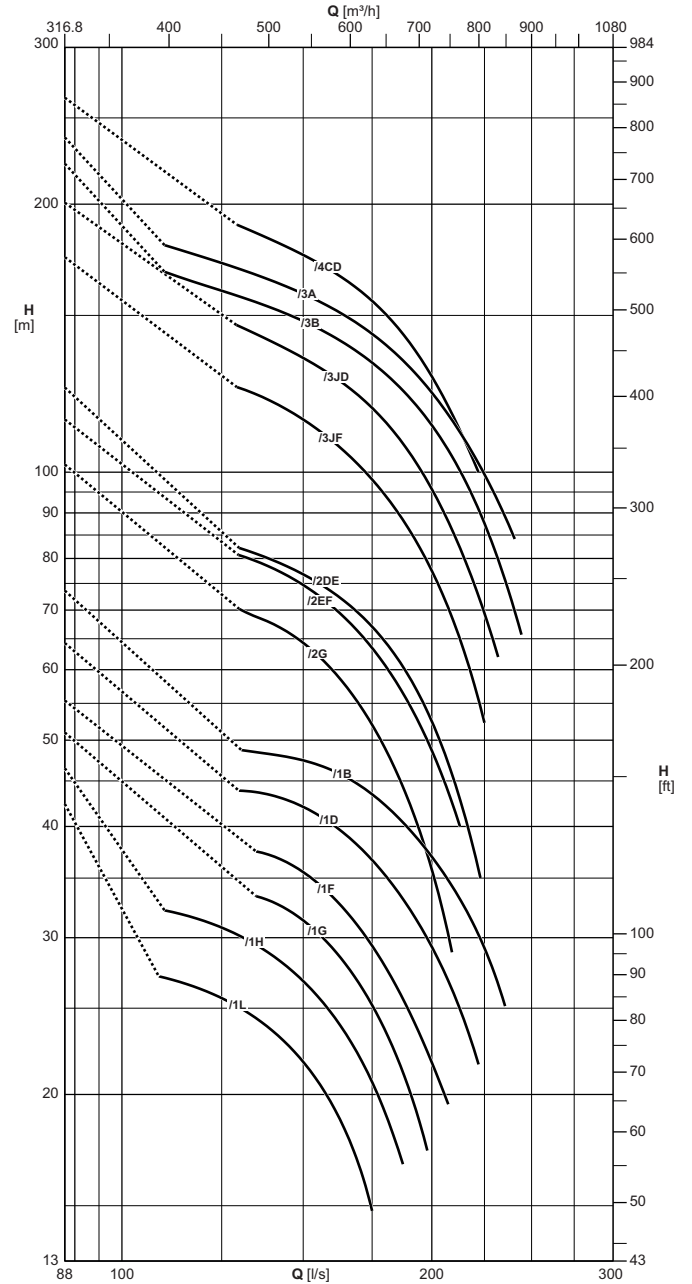


Operating data
 Caracteristiques de fonctionnement
 Caratteristiche di funzionamento



Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
E14S64/1L+MAC870	352	372	2307,5	1017,5	1290	338	191	262	230
E14S64/1H+MAC880	352	390	2412,5	1017,5	1395	338	191	262	230
E14S64/1G+MAC890	352	399	2447,5	1017,5	1430	338	191	262	230
E14S64/1F+MAC8100	352	415	2517,5	1017,5	1500	338	191	262	230
E14S64/1D+MAC8125	352	445	2702,5	1017,5	1685	338	191	262	230
E14S64/1B+MAC8150	352	463	2777,5	1017,5	1760	338	191	262	230
E14S64/1F+MAC10100A	352	480	2423,5	1017,5	1406	338	242	262	230
E14S64/1D+MAC10125A	352	518	2553,5	1017,5	1536	338	242	262	230
E14S64/1B+MAC10150A	352	553	2658,5	1017,5	1641	338	242	262	230
E14S64/1A+MAC10180A	352	588	2783,5	1017,5	1766	338	242	262	230
E14S64/2G+MAC10180A	352	640	2998,5	1232,5	1766	338	242	262	230
E14S64/2EF+MAC10200A	352	668	3098,5	1232,5	1866	338	242	262	230
E14S64/2DE+MAC10250A	352	731	3358,5	1232,5	2126	338	242	262	230
E14S64/2DE+MAC12230A	352	936	3138	1180	1958	338	290	262	230
E14S64/2C+MAC12260A	352	1004	3288	1180	2108	338	290	262	230
E14S64/2A+MAC12300C	352	936	3138	1180	1958	338	290	262	230
E14S64/2A+M14300	352	1057	3107	1180	1927	338	337	262	230
E14S64/3JF+MAC12340C	352	1056	3503	1395	2108	338	290	262	230
E14S64/3JD+MAC12400C	352	1109	3653	1395	2258	338	290	262	230
E14S64/3B+MAC12475C	352	1134	3703	1395	2308	338	290	262	230
E14S64/3A+MAC12475C	352	1134	3703	1395	2308	338	290	262	230
E14S64/3JF+M14330	352	1139	3377	1395	1982	338	337	262	230
E14S64/3JD+M14380	352	1178	3437	1395	2042	338	337	262	230
E14S64/3B+M14430	352	1272	3587	1395	2192	338	337	262	230
E14S64/3A+M14460	352	1333	3687	1395	2292	338	337	262	230
E14S64/4CD+MAC12540C	352	1207	3968	1610	2358	338	290	262	230
E14S64/4CD+M14500	352	1467	4022	1610	2412	338	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	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	225
					[l/min]	0	6600	7200	7800	8400	9000	9600	10200	10800	11400	12000	13500
					[m ³ /h]	0	396	432	468	504	540	576	612	648	684	720	810
Head Hauteur Prevalenza																	
E14S64/1L+MAC870	51	70	<input type="checkbox"/>	\varnothing 230	[m]	42,5	27	26	25	23,5	21,5	19,5	16,5	-	-	-	-
E14S64/1H+MAC880	59	80	<input type="checkbox"/>	\varnothing 230	[m]	46,5	32	31,5	30	28,5	27	24,5	22	19	-	-	-
E14S64/1G+MAC890	66	90	<input type="checkbox"/>	\varnothing 230	[m]	51	-	-	-	33	31,5	29	26,5	23,5	20,5	-	-
E14S64/1F+MAC8100	75	100	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	55	-	-	-	37	35,5	33,5	31	28	25	21,5	-
E14S64/1D+MAC8125	92	125	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	64	-	-	44	43,5	42	40	38	35,5	32,5	29,5	-
E14S64/1B+MAC8150	110	150	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	73	-	-	-	48	47,5	46	44,5	42,5	39,5	37	29
E14S64/1F+MAC10100A	75	100	<input type="checkbox"/>	\varnothing 230	[m]	55	-	-	-	38	36,5	34	31,5	29	25,5	22,5	-
E14S64/1D+MAC10125A	92	125	<input type="checkbox"/>	\varnothing 230	[m]	65	-	-	-	44,5	43	41	39	36,5	33,5	30,5	-
E14S64/1B+MAC10150A	110	150	<input type="checkbox"/>	\varnothing 230	[m]	75	-	-	-	49,5	49	48	46,5	44,5	42	39	31
E14S64/1A+MAC10180A	132	180	<input type="checkbox"/>	\varnothing 230	[m]	82	-	-	53	53	52	51	50	48,5	46	43,5	35,5
E14S64/2G+MAC10180A	132	180	<input type="checkbox"/>	\varnothing 230	[m]	102	-	-	70	67	64	60	55	49	42,5	36	-
E14S64/2EF+MAC10200A	150	200	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	114	-	-	81	78	75	71	66	61	55	48,5	-
E14S64/2DE+MAC10250A	185	250	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	124	-	-	82	80	77	73	69	64	59	52	-
E14S64/2DE+MAC12230A	170	230	<input type="checkbox"/>	\varnothing 230	[m]	124	-	-	-	86	83	79	74	69	64	57	-
E14S64/2C+MAC12260A	190	260	<input type="checkbox"/>	\varnothing 230	[m]	138	-	-	-	95	92	89	84	79	74	68	53
E14S64/2A+MAC12300C	220	300	<input type="checkbox"/>	\varnothing 230	[m]	158	-	-	110	107	104	100	96	91	86	81	66
E14S64/2A+M14300	220	300	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	160	-	-	112	108	105	101	97	92	87	81	66
E14S64/3JF+MAC12340C	250	340	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	174	-	-	124	120	114	108	102	94	86	77	52
E14S64/3JD+MAC12400C	295	400	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	201	-	-	146	140	134	128	122	114	105	96	69
E14S64/3B+MAC12475C	350	475	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	222	168	162	157	153	148	142	136	129	121	113	87
E14S64/3A+MAC12475C	350	475	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	238	180	174	169	164	158	153	146	139	131	123	99
E14S64/3JF+M14330	240	330	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	175	-	-	-	121	116	110	103	96	87	77	48
E14S64/3JD+M14380	280	380	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	202	-	-	-	139	134	129	122	115	107	99	74
E14S64/3B+M14430	315	430	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	223	-	-	-	154	150	145	138	131	123	114	90
E14S64/3A+M14460	340	460	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	239	-	-	169	164	160	155	148	141	133	126	103
E14S64/4CD+MAC12540C	400	540	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	263	-	-	189	182	175	168	160	151	140	128	-
E14S64/4CD+M14500	370	500	<input type="radio"/>	\varnothing 230	[m]	266	-	-	-	186	180	172	163	152	141	129	96
NPSH					[m]	-	9,8	9,9	10	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	15

■ 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