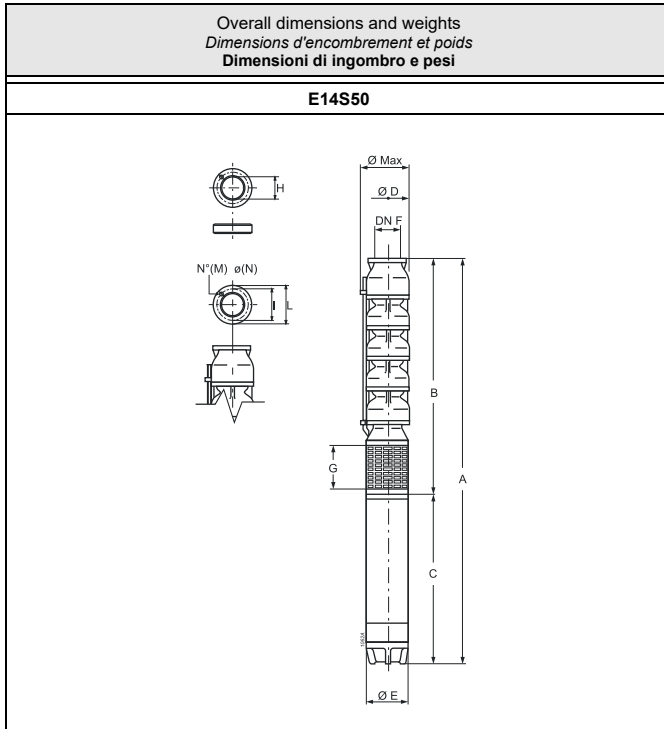
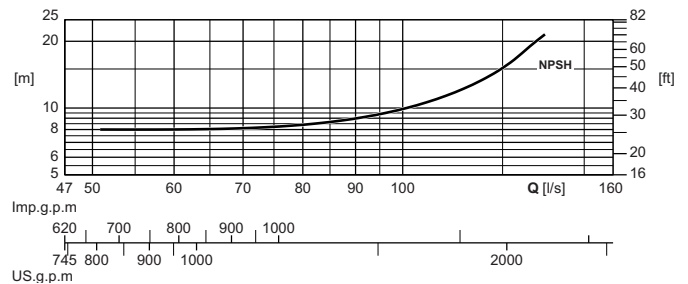
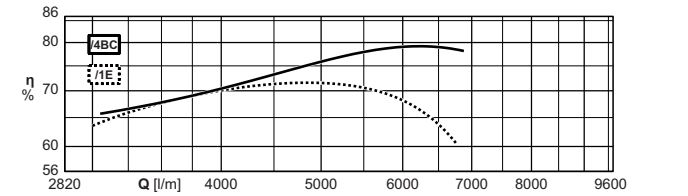
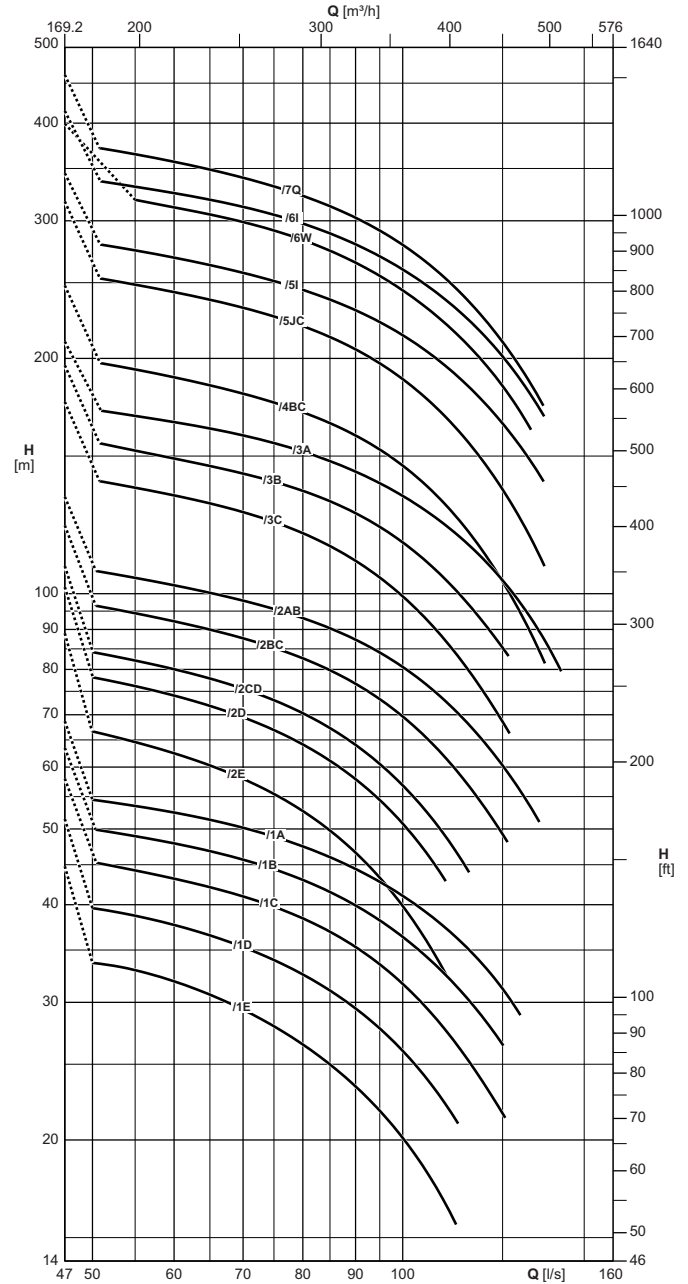


Operating data  
 Caracteristiques de fonctionnement  
 Caratteristiche di funzionamento



Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
			[mm]						
E14S50/1E+MAC840	342	310	2170,5	1110,5	1060	290	191	262	200
E14S50/1D+MAC850	342	322	2225,5	1110,5	1115	290	191	262	200
E14S50/1C+MAC860	342	339	2305,5	1110,5	1195	290	191	262	200
E14S50/1B+MAC870	342	359	2400,5	1110,5	1290	290	191	262	200
E14S50/1A+MAC880	342	377	2505,5	1110,5	1395	290	191	262	200
E14S50/2E+MAC880	342	416,5	2710,5	1315,5	1395	290	191	262	200
E14S50/2D+MAC890	342	425,5	2745,5	1315,5	1430	290	191	262	200
E14S50/2CD+MAC8100	342	441,5	2815,5	1315,5	1500	290	191	262	200
E14S50/2BC+MAC8125	342	471,5	3000,5	1315,5	1685	290	191	262	200
E14S50/2AB+MAC8150	342	489,5	3075,5	1315,5	1760	290	191	262	200
E14S50/2CD+MAC10100A	342	506,5	2721,5	1315,5	1406	290	242	262	200
E14S50/2BC+MAC10125A	342	544,5	2851,5	1315,5	1536	290	242	262	200
E14S50/2AB+MAC10150A	342	579,5	2956,5	1315,5	1641	290	242	262	200
E14S50/3C+MAC10180A	342	654	3286,5	1520,5	1766	290	242	262	200
E14S50/3B+MAC10200A	342	682	3386,5	1520,5	1866	290	242	262	200
E14S50/3A+MAC10250A	342	745	3646,5	1520,5	2126	290	242	262	200
E14S50/3A+MAC12230A	342	951	3453	1495	1958	290	290	262	200
E14S50/4BC+MAC10250A	342	499	3851,5	1725,5	2126	290	242	262	200
E14S50/4BC+MAC12260A	342	1058,5	3808	1700	2108	290	290	262	200
E14S50/4H+MAC12300C	342	990,5	3658	1700	1958	290	290	262	200
E14S50/4I+M14300	342	1111,5	3627	1700	1927	290	337	262	200
E14S50/5JC+MAC12340C	342	1098	4013	1905	2108	290	290	262	200
E14S50/5I+MAC12400C	342	1151	4163	1905	2258	290	290	262	200
E14S50/5JC+M14330	342	1181	3887	1905	1982	290	337	262	200
E14S50/5I+M14380	342	1220	3947	1905	2042	290	337	262	200
E14S50/6W+MAC12475C	342	1215,5	4418	2110	2308	290	290	262	200
E14S50/6I+MAC12475C	342	1215,5	4418	2110	2308	290	290	262	200
E14S50/6W+M14430	342	1353,5	4302	2110	2192	290	337	262	200
E14S50/6I+M14460	342	1414,5	4402	2110	2292	290	337	262	200
E14S50/7Q+MAC12540C	342	1276	4673	2315	2358	290	290	262	200
E14S50/7Q+M14500	342	1536	4727	2315	2412	290	337	262	200

Holes Trous Fori		I	L	Counterflange Contrebride Controflangia
M	N			H
N°		Ø [mm]		
8	18	260	288	221,5



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 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	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140
					[l/min]	0	3600	3900	4200	4500	4800	5100	5400	5700	6000	6600	7200	7800	8400
					[m <sup>3</sup> /h]	0	216	234	252	270	288	306	324	342	360	396	432	468	504
Head Hauteur Prevalenza																			
E14S50/1E+MAC840	30	40	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	45	32	30,5	29,5	28	26,5	25	23,5	22	20	16,5	-	-	-
E14S50/1D+MAC850	37	50	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	51	37,5	36,5	35,5	34	32,5	31	29,5	28	26	22,5	-	-	-
E14S50/1C+MAC860	45	60	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	58	43	42	41	40	38,5	37	35,5	33,5	31,5	27,5	23,5	-	-
E14S50/1B+MAC870	51	70	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	63	48	47	45,5	44,5	43	41,5	40	38	36,5	32,5	28,5	-	-
E14S50/1A+MAC880	59	80	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	69	52	51	50	49	47,5	46	44,5	43	41	37,5	33,5	29	-
E14S50/2E+MAC880	59	80	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	89	62	60	58	55	53	49,5	46,5	43,5	40	32,5	-	-	-
E14S50/2D+MAC890	66	90	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	102	74	72	69	67	64	61	58	54	51	43	-	-	-
E14S50/2CD+MAC8100	75	100	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	108	80	78	75	73	70	67	64	61	57	49	-	-	-
E14S50/2BC+MAC8125	92	125	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	122	92	90	88	85	83	80	77	73	69	62	53	-	-
E14S50/2AB+MAC8150	110	150	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	133	102	100	98	95	93	90	87	84	80	73	64	56	-
E14S50/2CD+MAC10100A	75	100	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	110	82	80	78	75	72	69	66	62	59	51	42,5	-	-
E14S50/2BC+MAC10125A	92	125	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	123	94	92	89	87	84	82	79	75	71	64	55	-	-
E14S50/2AB+MAC10150A	110	150	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	136	105	103	101	99	96	93	90	87	84	76	68	-	-
E14S50/3C+MAC10180A	132	180	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	176	133	130	127	123	119	115	110	105	99	87	75	-	-
E14S50/3B+MAC10200A	150	200	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	196	149	146	142	139	135	131	127	122	116	104	91	-	-
E14S50/3A+MAC10250A	185	250	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	210	166	163	159	156	152	148	143	138	133	122	110	97	83
E14S50/3A+MAC12230A	170	230	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	210	166	162	159	155	151	147	143	138	133	122	110	-	-
E14SE50/4BC+MAC10250A	185	250	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	248	189	185	180	175	170	165	159	153	146	130	112	95	-
E14SE50/4BC+MAC12260A	190	260	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	248	190	185	180	175	169	163	157	150	143	128	112	95	-
E14SE50/4I+MAC12300C	220	300	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	275	215	210	205	200	195	189	183	176	169	155	140	-	-
E14SE50/4I+M14300	220	300	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	277	213	209	204	200	195	189	183	177	170	157	142	-	-
E14SE50/5JC+MAC12340C	250	340	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	318	243	238	232	226	220	213	205	197	188	168	147	125	-
E14SE50/5I+MAC12400C	295	400	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	345	269	263	257	251	245	238	230	222	214	196	175	154	-
E14SE50/5JC+M14330	240	330	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	319	243	238	233	227	221	214	206	198	188	168	146	125	-
E14SE50/5I+M14380	280	380	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	347	270	265	260	255	250	244	237	229	221	202	181	159	-
E14SE50/6W+MAC12475C	350	475	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	399	312	306	299	291	283	275	265	255	244	221	197	171	-
E14SE50/6I+MAC12475C	350	475	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	415	325	319	313	305	297	289	280	270	260	238	214	188	-
E14SE50/6W+M14430	315	430	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	399	310	306	300	294	287	279	270	260	250	226	200	174	-
E14SE50/6I+M14460	340	460	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	415	326	321	315	308	301	293	284	274	264	241	217	192	-
E14SE50/7Q+MAC12540C	400	540	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	461	357	349	340	332	323	313	303	291	279	253	225	195	-
E14SE50/7Q+M14500	370	500	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 200	[m]	465	362	355	348	340	332	323	312	300	288	260	230	200	-
NPSH					[m]	-	6	8	8	8,1	8,3	8,6	8,9	9,2	10	11,5	14	16	19

■ 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