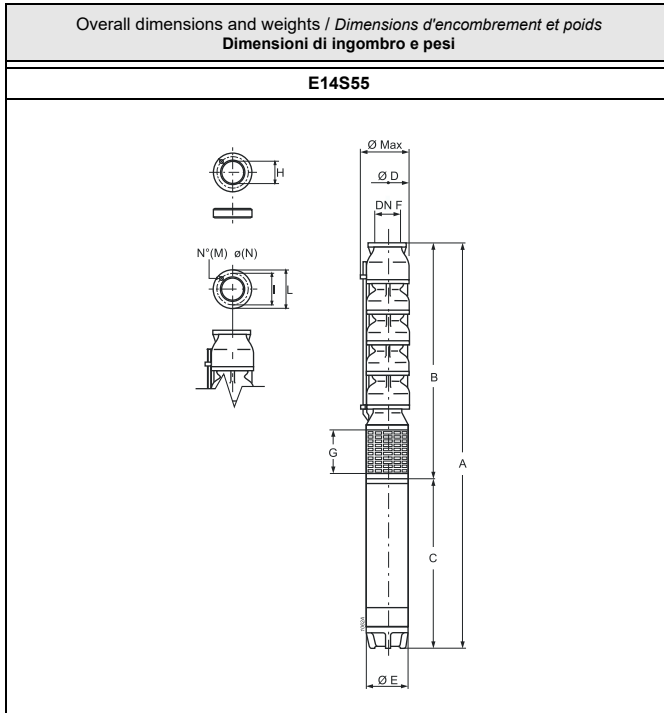
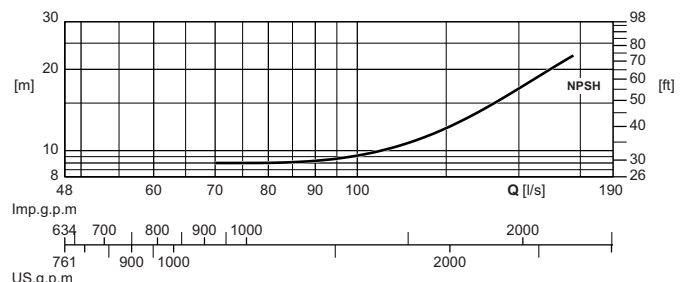
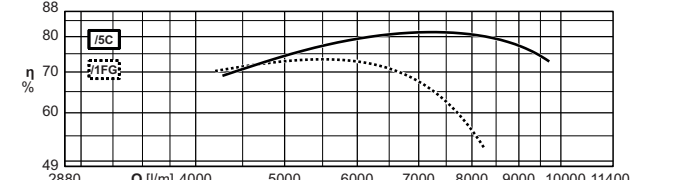
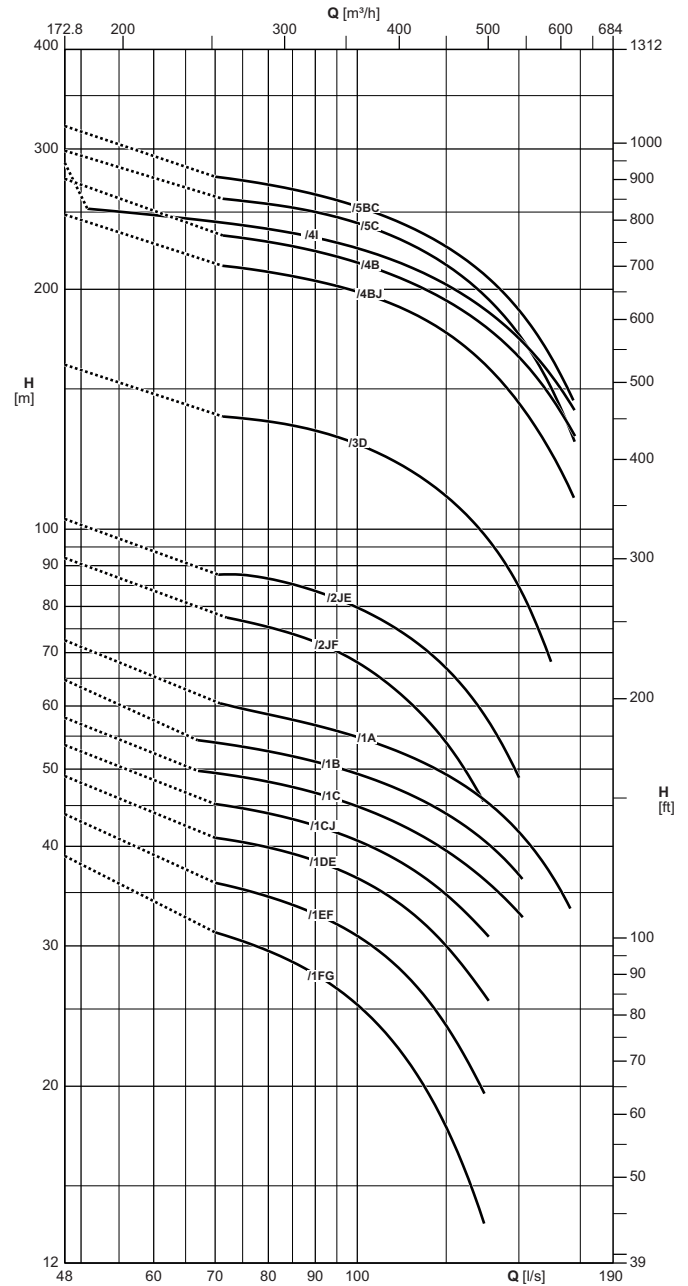


Operating data  
Caractéristiques de fonctionnement  
Caratteristiche di funzionamento



Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	[mm]						
			A	B	C	D	E	G	F
E14S55/1FG+MAC850	342	344	2275,5	1160,5	1115	338	191	262	230
E14S55/1EF+MAC860	342	361	2355,5	1160,5	1195	338	191	262	230
E14S55/1DE+MAC870	342	381	2450,5	1160,5	1290	338	191	262	230
E14S55/1CJ+MAC880	342	399	2555,5	1160,5	1395	338	191	262	230
E14S55/1C+MAC890	342	408	2590,5	1160,5	1430	338	191	262	230
E14S55/1B+MAC8100	342	424	2660,5	1160,5	1500	338	191	262	230
E14S55/1A+MAC8125	342	454	2845,5	1160,5	1685	338	191	262	230
E14S55/1B+MAC10100A	342	489	2566,5	1160,5	1406	338	242	262	230
E14S55/1A+MAC10125A	342	527	2696,5	1160,5	1536	338	242	262	230
E14S55/2JF+MAC8125	342	493	3050,5	1365,5	1685	338	191	262	230
E14S55/2JE+MAC8150	342	511	3125,5	1365,5	1760	338	191	262	230
E14S55/2JF+MAC10125A	342	566	2901,5	1365,5	1536	338	242	262	230
E14S55/2JE+MAC10150A	342	601	3006,5	1365,5	1641	338	242	262	230
E14S55/2C+MAC10180A	342	636	3131,5	1365,5	1766	338	242	262	230
E14S55/2JC+MAC10200A	342	664	3231,5	1365,5	1866	338	242	262	230
E14S55/2AB+MAC10250A	342	727	3491,5	1365,5	2126	338	242	262	230
E14S55/2AB+MAC12230A	342	933	3298	1340	1958	338	290	262	230
E14S55/3D+MAC10250A	342	766	3696,5	1570,5	2126	338	242	262	230
E14S55/3D+MAC12230A	342	972	3503	1545	1958	338	290	262	230
E14S55/3JD+MAC12260A	342	1040	3653	1545	2108	338	290	262	230
E14S55/3BC+MAC12300C	342	972	3503	1545	1958	338	290	262	230
E14S55/3B+MAC12340C	342	1040	3653	1545	2108	338	290	262	230
E14S55/3A+MAC12400C	342	1093	3803	1545	2258	338	290	262	230
E14S55/3BC+M14300	342	1093	3472	1545	1927	338	337	262	230
E14S55/3B+M14330	342	1123	3527	1545	1982	338	337	262	230
E14S55/3A+M14380	342	1162	3587	1545	2042	338	337	262	230
E14S55/4BJ+MAC12400C	342	1126	4008	1750	2258	338	290	262	230
E14S55/4B+MAC12475C	342	1151	4058	1750	2308	338	290	262	230
E14S55/4I+MAC12475C	342	1151	4058	1750	2308	338	290	262	230
E14S55/4BJ+M14380	342	1195	3792	1750	2042	338	337	262	230
E14S55/4B+M14430	342	1289	3942	1750	2192	338	337	262	230
E14S55/4I+M14460	342	1350	4042	1750	2292	338	337	262	230
E14S55/5C+MAC12475C	342	1191	4263	1955	2308	338	290	262	230
E14S55/5BC+MAC12540C	342	1212	4313	1955	2358	338	290	262	230
E14S55/5C+M14460	342	1390	4247	1955	2292	338	337	262	230
E14S55/5BC+M14500	342	1472	4367	1955	2412	338	337	262	230

Holes Trous Fori		I	L	Counterflange Contrebrite Controfrangia
M	N			H
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, contrebrite et boulons.  
Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.

La pompa è corredata di guarnizione, controfrangia 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 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													
					[l/s]	0	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
	[l/min]	0			3600	4200	4800	5400	6000	6600	7200	7800	8400	9000	9600	10200		
[m <sup>3</sup> /h]	0	216	252	288	324	360	396	432	468	504	540	576	612					
[kW]	[HP]	Head Hauteur Prevalenza																
E14S55/1FG+MAC850	37	50	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	39	-	31	29,5	27,5	25,5	22,5	19,5	16	-	-	-	-
E14S55/1EF+MAC860	45	60	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	44	-	36	34,5	33	31	28,5	25,5	22	-	-	-	-
E14S55/1DE+MAC870	51	70	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	49	-	41	40	38,5	36,5	34	31,5	28,5	-	-	-	-
E14S55/1CJ+MAC880	59	80	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	54	-	45	44	42,5	40,5	38,5	36	33,5	-	-	-	-
E14S55/1C+MAC890	66	90	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	58	-	49,5	48	46,5	45	43	40,5	38,5	35,5	33	-	-
E14S55/1B+MAC8100	75	100	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	65	-	54	53	51	49,5	47,5	45	42,5	40	37	-	-
E14S55/1A+MAC8125	92	125	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	72	-	-	59	57	55	53	50	48	45	41,5	38	33,5
E14S55/1B+MAC10100A	75	100	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	66	-	-	54	52	51	48,5	46,5	44	41	37,5	33,5	-
E14S55/1A+MAC10125A	92	125	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	72	-	60	58	57	55	53	51	49	46	42,5	38,5	34,5
E14S55/2JF+MAC8125	92	125	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	92	-	-	75	72	68	63	57	51	-	-	-	-
E14S55/2JE+MAC8150	110	150	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	103	-	-	87	83	80	75	70	64	57	49	-	-
E14S55/2JF+MAC10125A	92	125	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	93	-	-	77	74	70	65	59	53	-	-	-	-
E14S55/2JE+MAC10150A	110	150	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	104	-	-	88	85	82	77	72	66	59	-	-	-
E14S55/2C+MAC10180A	132	180	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	119	-	-	102	100	97	93	88	82	76	68	-	-
E14S55/2JC+MAC10200A	150	200	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	133	-	-	111	108	104	100	96	90	84	77	-	-
E14S55/2AB+MAC10250A	185	250	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	142	-	-	118	115	111	107	103	98	92	86	79	71
E14S55/2AB+MAC12230A	170	230	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	142	-	-	119	116	112	108	103	98	92	85	79	71
E14S55/3D+MAC10250A	185	250	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	161	-	-	136	133	128	121	114	105	96	84	71	-
E14S55/3D+MAC12230A	170	230	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	161	-	-	137	134	128	121	113	104	95	-	-	-
E14S55/3JD+MAC12260A	190	260	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	173	-	-	148	145	139	133	126	117	107	97	86	-
E14S55/3BC+MAC12300C	220	300	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	198	-	165	161	157	152	146	138	130	121	111	99	87
E14S55/3B+MAC12340C	250	340	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	206	-	-	172	168	163	157	149	141	131	121	111	100
E14S55/3A+MAC12400C	295	400	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	220	-	-	181	176	171	165	158	151	142	132	122	111
E14S55/3BC+M14300	220	300	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	198	-	165	163	159	154	148	142	134	125	114	104	-
E14S55/3B+M14330	240	330	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	207	-	-	173	168	162	156	149	142	133	123	113	102
E14S55/3A+M14380	280	380	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	221	-	-	183	178	172	166	159	152	143	134	124	113
E14SE55/4BJ+MAC12400C	295	400	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	248	-	-	210	205	198	191	182	171	158	144	129	113
E14SE55/4B+MAC12475C	350	475	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	275	-	-	229	223	216	208	198	188	177	164	150	135
E14SE55/4I+MAC12475C	350	475	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	288	248	243	238	232	225	217	208	197	186	173	160	145
E14SE55/4BJ+M14380	280	380	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	248	-	-	212	206	200	192	183	173	160	147	131	115
E14SE55/4B+M14430	315	430	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	276	-	-	230	223	216	208	199	189	177	165	150	136
E14SE55/4I+M14460	340	460	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	289	-	-	240	233	226	218	209	199	188	175	161	147
E14SE55/5C+MAC12475C	350	475	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	298	-	-	256	250	242	232	221	208	193	175	156	134
E14SE55/5BC+MAC12540C	400	540	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	320	-	277	271	263	254	244	232	219	205	188	170	149
E14SE55/5C+M14460	340	460	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	299	-	-	257	251	243	234	223	209	194	176	157	136
E14SE55/5BC+M14500	370	500	<input type="checkbox"/>	$\varnothing$ 230	[m]	323	-	-	272	265	256	246	235	222	207	190	172	153
NPSH					[m]	-	9	9	8,9	9	9,4	10	11	13,5	15	16	19,5	21

■ 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