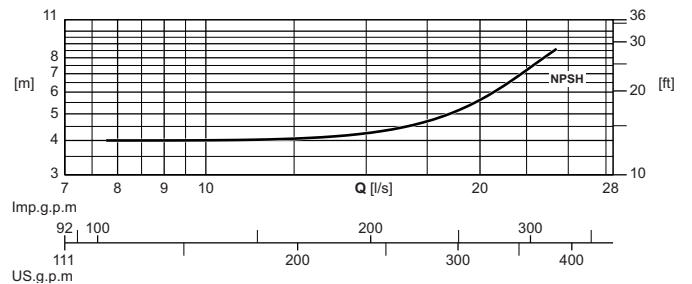
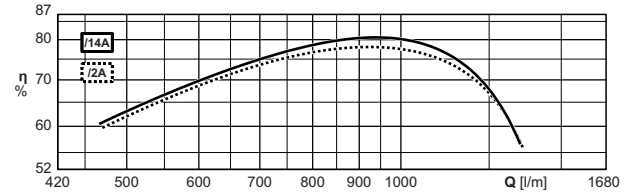
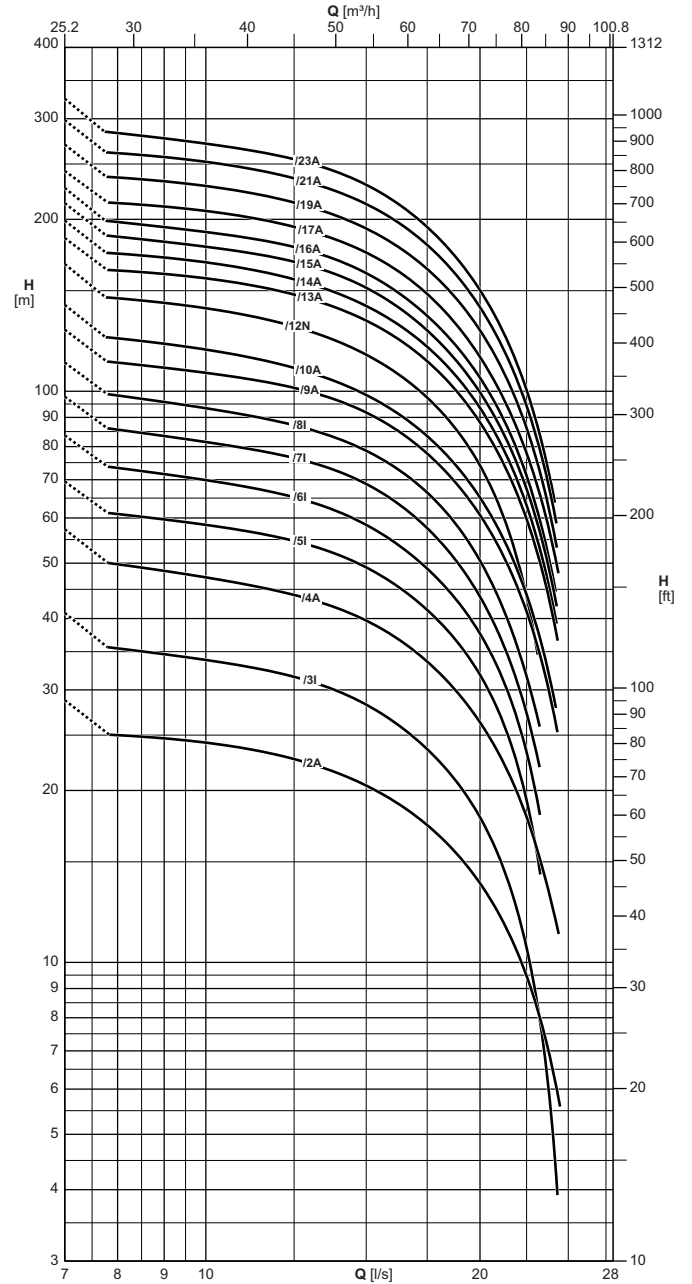


Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
E6P55/2A+MAC65A	150	59,5	1129	559	570	145,5	143	122	G3
E6P55/3I+MAC67A	150	70,5	1289	674	615	145,5	143	122	G3
E6P55/4A+MAC610A	150	81,5	1459	789	670	145,5	143	122	G3
E6P55/5I+MAC612A	150	90,5	1604	904	700	145,5	143	122	G3
E6P55/6I+MAC615A	150	101	1734	1019	715	145,5	143	122	G3
E6P55/7I+MAC617A	150	111	1884	1134	750	145,5	143	122	G3
E6P55/8I+MAC620A	150	121	2039	1249	790	145,5	143	122	G3
E6P55/9A+MAC625A	150	131	2194	1364	830	145,5	143	122	G3
E6P55/10A+MAC625A	150	137	2309	1479	830	145,5	143	122	G3
E6P55/12N+MAC630A	150	159,5	2629	1709	920	145,5	143	122	G3
E6P55/13A+MAC635A	150	180,5	2879	1824	1055	145,5	143	122	G3
E6P55/14A+MAC635A	150	186,5	2994	1939	1055	145,5	143	122	G3
E6P55/15A+MAC640A	150	205	3219	2054	1165	145,5	143	122	G3
E6P55/16A+MAC640A	150	211	3334	2169	1165	145,5	143	122	G3
E6P55/17A+MAC650B	150	234	3566	2284	1282	145,5	143	122	G3
E6P55/19A+MAC650B	150	246	3796	2514	1282	145,5	143	122	G3
E6P55/21A+MAC660B	150	262,5	4066	2744	1322	145,5	143	122	G3
E6P55/23A+MAC660B	150	274,5	4296	2974	1322	145,5	143	122	G3



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B. Available with NPT thread.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B. Disponible avec filetage NPT.

Le caratteristiche di funzionamento vengono garantite secondo la norma: UNI/ISO 9906 Grado 3B. Disponibile con filettatura NPT.

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puis. 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	8	8,5	9	9,5	10	12,5	15	17,5	20	22,5
	[l/min]	0			480	510	540	570	600	750	900	1050	1200	1350		
	[m ³ /h]	0			28,8	30,6	32,4	34,2	36	45	54	63	72	81		
[kW]	[HP]	Head Hauteur Prevalenza														
E6P55/2A+MAC65A	4	5,5	■	3" Gas	[m]	29	25	25	24,5	24,5	24,5	22,5	20,5	17,5	13,5	9,4
E6P55/3I+MAC67A	5,5	7,5	■	3" Gas	[m]	41	35,5	35	34,5	34	34	31,5	28,5	23,5	18	10,5
E6P55/4A+MAC610A	7,5	10	■	3" Gas	[m]	57	50	49	48,5	48	47	44	39,5	33,5	26	18
E6P55/5I+MAC612A	9,2	12,5	■	3" Gas	[m]	69	61	60	60	59	58	55	49	41,5	31,5	19,5
E6P55/6I+MAC615A	11	15	■	3" Gas	[m]	84	73	72	71	71	70	65	58	49	37,5	23,5
E6P55/7I+MAC617A	13	17,5	■	3" Gas	[m]	98	86	84	83	82	81	76	69	58	43,5	27
E6P55/8I+MAC620A	15	20	■	3" Gas	[m]	112	98	97	96	94	93	87	78	66	50	31,5
E6P55/9A+MAC625A	18,5	25	■	3" Gas	[m]	128	112	111	110	109	108	101	92	78	61	41
E6P55/10A+MAC625A	18,5	25	■	3" Gas	[m]	141	124	122	121	120	118	110	98	83	65	44
E6P55/12N+MAC630A	22	30	■	3" Gas	[m]	167	145	144	143	141	140	130	115	98	74	43
E6P55/13A+MAC635A	26	35	○	3" Gas	[m]	185	163	162	160	159	157	147	133	113	88	60
E6P55/14A+MAC635A	26	35	○	3" Gas	[m]	199	174	173	171	170	168	157	141	119	93	63
E6P55/15A+MAC640A	30	40	○	3" Gas	[m]	213	186	184	182	181	179	168	151	127	99	67
E6P55/16A+MAC640A	30	40	○	3" Gas	[m]	227	198	196	194	192	190	179	161	136	106	71
E6P55/17A+MAC650B	37	50	○	3" Gas	[m]	243	213	212	210	209	207	194	175	148	114	77
E6P55/19A+MAC650B	37	50	○	3" Gas	[m]	270	237	235	233	231	229	214	192	163	127	87
E6P55/21A+MAC660B	45	60	○	3" Gas	[m]	298	261	259	257	255	252	236	212	180	140	94
E6P55/23A+MAC660B	45	60	○	3" Gas	[m]	325	283	280	277	274	271	255	230	194	149	100
NPSH					[m]	-	4	4	4	4	4	4	4	4,2	5,2	7,1

M.E.I. $\geq 0,40$

■ 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