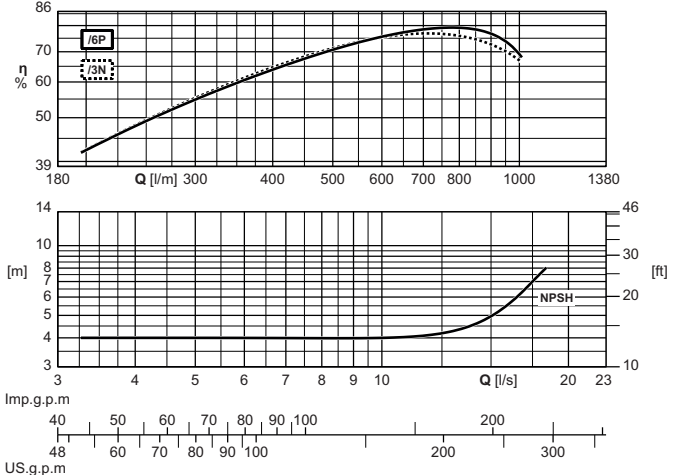
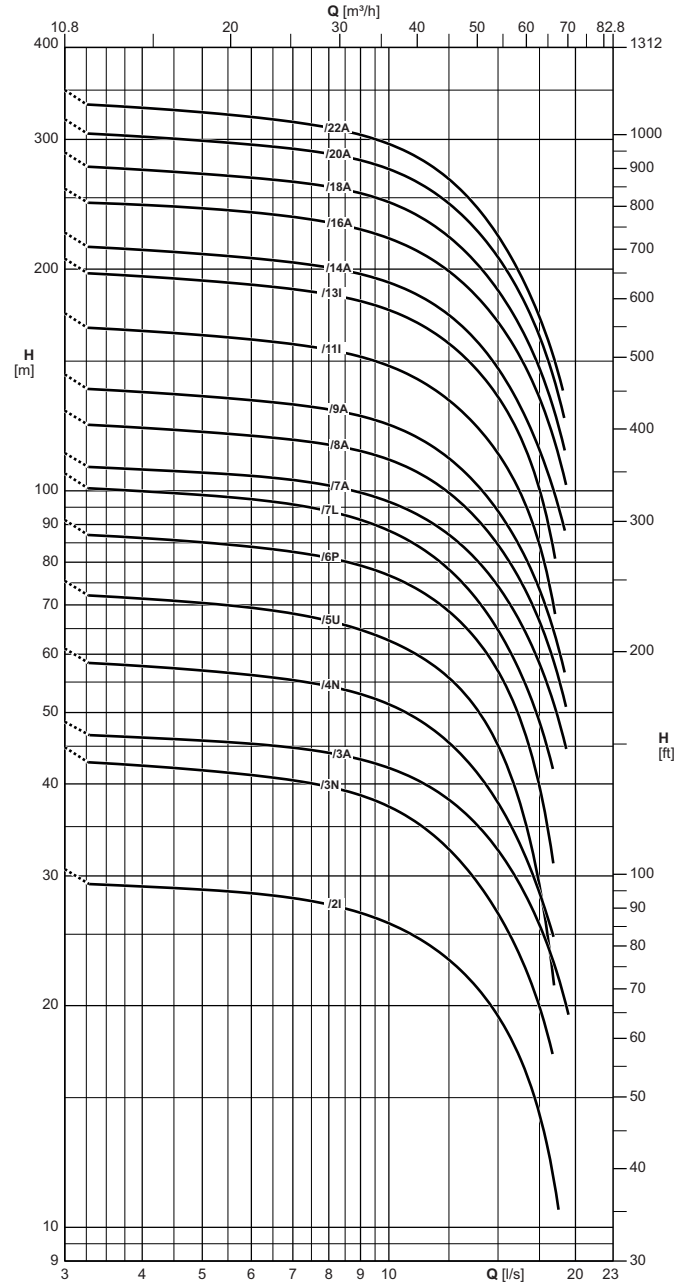


Type Type Tipo	ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
E6P45/2I+MAC65A	150	59,5	1129	559	570	145,5	143	122	G3
E6P45/3N+MAC67A	150	70,5	1289	674	615	145,5	143	122	G3
E6P45/3A+MAC610A	150	75,5	1344	674	670	145,5	143	122	G3
E6P45/4N+MAC610A	150	81,5	1459	789	670	145,5	143	122	G3
E6P45/5U+MAC612A	150	90,5	1604	904	700	145,5	143	122	G3
E6P45/6P+MAC615A	150	101	1734	1019	715	145,5	143	122	G3
E6P45/7L+MAC617A	150	111	1884	1134	750	145,5	143	122	G3
E6P45/7A+MAC620A	150	115	1924	1134	790	145,5	143	122	G3
E6P45/8A+MAC625A	150	125	2079	1249	830	145,5	143	122	G3
E6P45/9A+MAC625A	150	131	2194	1364	830	145,5	143	122	G3
E6P45/11I+MAC630A	150	153,5	2514	1594	920	145,5	143	122	G3
E6P45/13I+MAC635A	150	180,5	2879	1824	1055	145,5	143	122	G3
E6P45/14A+MAC640A	150	199	3104	1939	1165	145,5	143	122	G3
E6P45/16A+MAC650B	150	228	3451	2169	1282	145,5	143	122	G3
E6P45/18A+MAC650B	150	240	3681	2399	1282	145,5	143	122	G3
E6P45/20A+MAC660B	150	256,5	3951	2629	1322	145,5	143	122	G3
E6P45/22A+MAC660B	150	268,5	4181	2859	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																		
	[kW]	[HP]			[l/s]	0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
					[l/min]	0	240	300	360	420	480	540	600	660	720	780	840	900	960	1020	1080	1140	
					[m <sup>3</sup> /h]	0	14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36	39,6	43,2	46,8	50,4	54	57,6	61,2	64,8	68,4	
Head Hauteur Prevalenza																							
E6P45/2I+MAC65A	4	5,5	■	3" Gas	[m]	30,5	29	28,5	28,5	28	27,5	26,5	26	25	23,5	22,5	21	19,5	17,5	15,5	13	-	
E6P45/3N+MAC67A	5,5	7,5	■	3" Gas	[m]	45	42,5	42	41	40,5	39,5	38,5	37	35,5	33,5	31,5	29	26,5	24	21,5	18,5	-	
E6P45/3A+MAC610A	7,5	10	■	3" Gas	[m]	48,5	46	46	45,5	45	44	43	42	40,5	39	37	35	32,5	30	27	24	21	
E6P45/4N+MAC610A	7,5	10	■	3" Gas	[m]	61	58	57	56	55	54	53	51	49,5	47	44	41	37,5	34	30	26,5	-	
E6P45/5U+MAC612A	9,2	12,5	■	3" Gas	[m]	75	71	70	69	68	66	65	63	60	57	54	50	45	39,5	33	25,5	-	
E6P45/6P+MAC615A	11	15	■	3" Gas	[m]	91	86	85	84	83	81	79	76	74	70	66	62	57	51	43,5	35	-	
E6P45/7L+MAC617A	13	17,5	■	3" Gas	[m]	105	100	99	97	96	94	91	88	84	80	75	70	64	58	52	45	-	
E6P45/7A+MAC620A	15	20	■	3" Gas	[m]	112	107	106	105	103	101	99	96	93	89	85	80	74	68	62	55	47	
E6P45/8A+MAC625A	18,5	25	■	3" Gas	[m]	128	122	120	119	117	115	113	110	106	102	97	90	84	77	70	62	54	
E6P45/9A+MAC625A	18,5	25	■	3" Gas	[m]	144	136	134	133	131	129	126	123	119	114	107	101	94	86	78	69	59	
E6P45/11I+MAC630A	22	30	■	3" Gas	[m]	174	165	163	160	158	155	152	148	142	136	129	121	112	102	90	76	-	
E6P45/13I+MAC635A	26	35	○	3" Gas	[m]	207	195	193	190	188	185	181	176	170	162	154	144	134	122	108	90	-	
E6P45/14A+MAC640A	30	40	○	3" Gas	[m]	224	212	209	207	204	201	197	192	185	178	168	158	146	134	120	106	91	
E6P45/16A+MAC650B	37	50	○	3" Gas	[m]	257	244	242	239	235	231	226	220	213	203	193	181	169	155	141	125	108	
E6P45/18A+MAC650B	37	50	○	3" Gas	[m]	288	273	269	266	263	259	253	247	237	227	214	201	187	172	155	137	118	
E6P45/20A+MAC660B	45	60	○	3" Gas	[m]	319	303	299	295	291	287	281	274	263	252	238	224	208	190	172	151	130	
E6P45/22A+MAC660B	45	60	○	3" Gas	[m]	350	331	326	322	317	311	304	296	285	272	257	240	222	203	182	162	139	
NPSH					[m]	-	4	4	4	4	4	4,1	4	4,2	4,4	4,6	4,7	5	5,9	6,5	7,3	8,5	

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