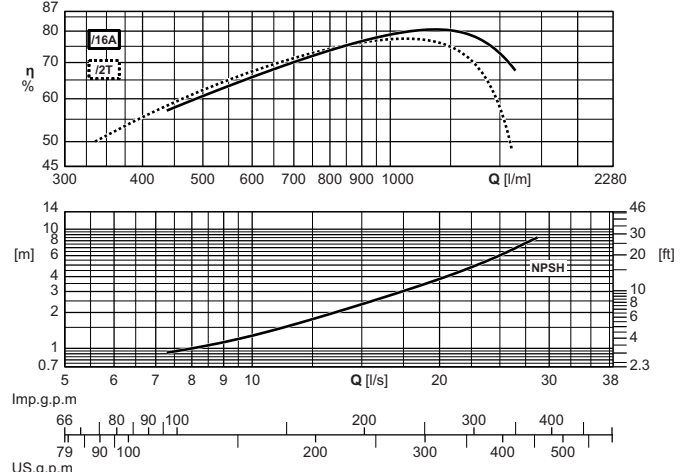
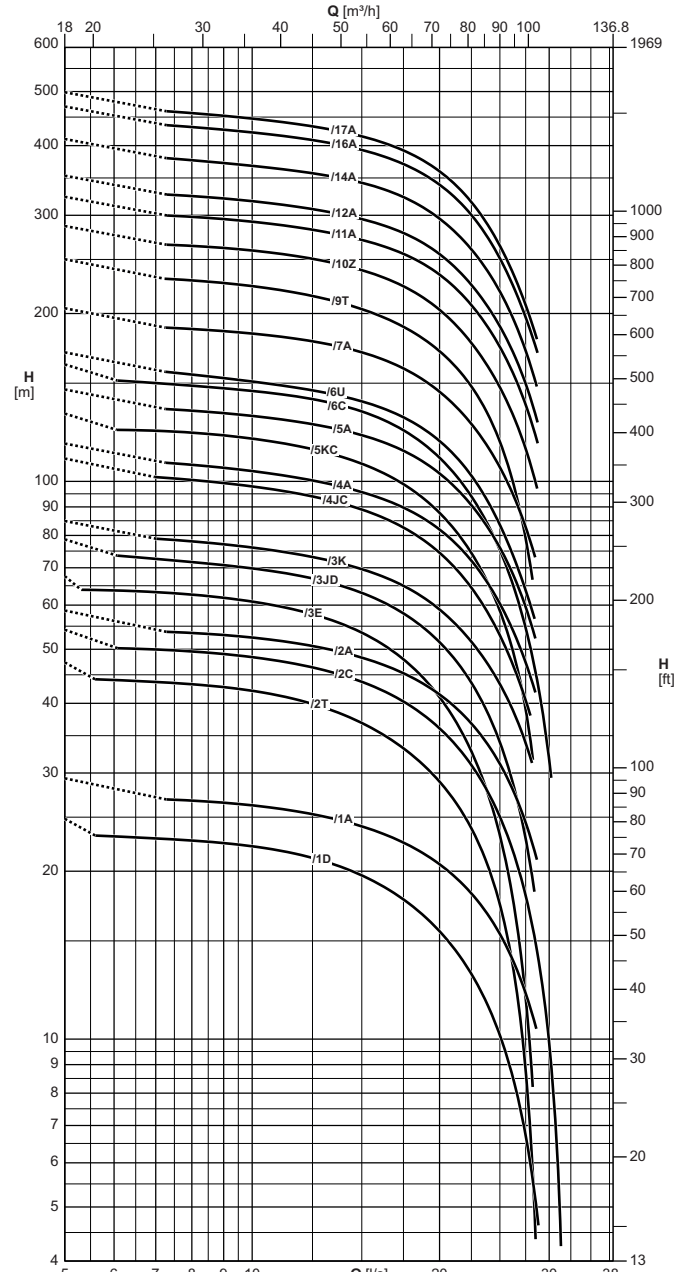


Type Type Tipo	ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
			[mm]						
E8P65/1D+MAC65A	203	69,5	1130	560	570	192	143	165,5	G5
E8P65/1A+MAC67A	203	74,5	1175	560	615	192	143	165,5	G5
E8P65/2T+MAC610A	203	90	1365	695	670	192	143	165,5	G5
E8P65/2C+MAC612A	203	93	1395	695	700	192	143	165,5	G5
E8P65/2A+MAC615A	203	97,5	1410	695	715	192	143	165,5	G5
E8P65/3E+MAC615A	203	108	1545	830	715	192	143	165,5	G5
E8P65/3JD+MAC617A	203	112	1580	830	750	192	143	165,5	G5
E8P65/3K+MAC620A	203	115,8	1620	830	790	192	143	165,5	G5
E8P65/4JC+MAC625A	203	130,7	1795	965	830	192	143	165,5	G5
E8P65/4A+MAC630A	203	141,5	1885	965	920	192	143	165,5	G5
E8P65/5KC+MAC630A	203	151,5	2020	1100	920	192	143	165,5	G5
E8P65/5A+MAC635A	203	166,8	2155	1100	1055	192	143	165,5	G5
E8P65/6C+MAC640A	203	189,4	2400	1235	1165	192	143	165,5	G5
E8P65/6U+MAC640A	203	190,9	2400	1235	1165	192	143	165,5	G5
E8P65/6C+MAC840	203	230,5	2320,5	1260,5	1060	192	191	193,5	G5
E8P65/6U+MAC840	203	230,5	2320,5	1260,5	1060	192	191	193,5	G5
E8P65/7A+MAC650B	203	217	2652	1370	1282	192	143	165,5	G5
E8P65/7A+MAC850	203	253	2510,5	1395,5	1115	192	191	193,5	G5
E8P65/9T+MAC660B	203	241,8	2962	1640	1322	192	143	165,5	G5
E8P65/9T+MAC860	203	291,5	2860,5	1665,5	1195	192	191	193,5	G5
E8P65/10Z+MAC870	203	321,5	3090,5	1800,5	1290	192	191	193,5	G5
E8P65/11A+MAC880	203	350	3330,5	1935,5	1395	192	191	193,5	G5
E8P65/12A+MAC890	203	369,5	3500,5	2070,5	1430	192	191	193,5	G5
E8P65/14A+MAC8100	203	406,5	3840,5	2340,5	1500	192	191	193,5	G5
E8P65/16A+MAC8125	203	457,5	4295,5	2610,5	1685	192	191	193,5	G5
E8P65/17A+MAC8125	203	468	4430,5	2745,5	1685	192	191	193,5	G5



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

Available with NPT thread.

Three connection pipe kits flange are available, threaded at valve side and flanged at riser pipe side, counterflange and gasket: one with flange UNI/DIN, one with reduced flange and one with ANSI flanging.

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

Disponible avec filetage NPT.

Trois kits embout fileté côté vanne et bride côté ascension, contre-bride, joint et boulonnerie sont disponibles : le premier à bridage UNI/DIN, le deuxième à bridage réduit et le troisième à bridage ANSI.

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

Disponibile con filettatura NPT.

Sono disponibili tre kit tronchetto filettato lato valvola e flangia sul lato di risalita, controflangia, guarnizione e bulloneria: uno a flangia UNI/DIN, uno a flangia ridotta e uno con flangiatura ANSI.

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	6	7	8	9	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25	27,5	30
					[l/min]	0	360	420	480	540	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800
					[m ³ /h]	0	21,6	25,2	28,8	32,4	36	45	54	63	72	81	90	99	108
Head Hauteur Prevalenza																			
E8P65/1D+MAC65A	4	5,5	■	5" Gas	[m]	25	23	23	22,5	22,5	22	21	19,5	18	15,5	13	10	6,7	-
E8P65/1A+MAC67A	5,5	7,5	■	5" Gas	[m]	29,5	-	-	27	26,5	26	25,5	24	22,5	20,5	18	15,5	12	-
E8P65/2T+MAC610A	7,5	10	■	5" Gas	[m]	47,5	44	43,5	43,5	42,5	42	40	37	33,5	29	24	17,5	8,6	-
E8P65/2C+MAC612A	9,2	12,5	■	5" Gas	[m]	54	-	50	49,5	49	48,5	46,5	43,5	40	36	31	25	18	9,8
E8P65/2A+MAC615A	11	15	■	5" Gas	[m]	59	-	-	53	53	52	51	48,5	45,5	41,5	36,5	31	24,5	-
E8P65/3E+MAC615A	11	15	■	5" Gas	[m]	67	64	63	63	62	61	58	54	48	41	33	23	11,5	-
E8P65/3JD+MAC617A	13	17,5	■	5" Gas	[m]	79	-	72	71	71	70	67	63	58	51	43,5	34	22,5	-
E8P65/3K+MAC620A	15	20	■	5" Gas	[m]	85	-	79	78	77	76	73	69	65	59	52	43	34	-
E8P65/4JC+MAC625A	18,5	25	■	5" Gas	[m]	110	-	102	100	99	98	94	89	82	74	64	53	40,5	-
E8P65/4A+MAC630A	22	30	■	5" Gas	[m]	117	-	-	107	106	104	100	96	89	82	72	60	47,5	-
E8P65/5KC+MAC630A	22	30	■	5" Gas	[m]	132	-	123	122	121	119	114	107	99	88	74	58	38,5	-
E8P65/5A+MAC635A	26	35	■	5" Gas	[m]	146	-	-	134	132	131	126	121	113	103	90	76	60	-
E8P65/6C+MAC640A	30	40	○	5" Gas	[m]	162	-	150	148	147	145	140	133	123	110	94	75	55	31,5
E8P65/6U+MAC640A	30	40	○	5" Gas	[m]	170	-	-	155	153	151	145	139	130	118	102	84	64	-
E8P65/6C+MAC840	30	40	■	5" Gas	[m]	163	-	151	150	149	147	142	135	125	113	97	79	58	-
E8P65/6U+MAC840	30	40	■	5" Gas	[m]	171	-	-	157	156	154	149	141	132	120	104	87	67	-
E8P65/7A+MAC650B	37	50	○	5" Gas	[m]	204	-	-	187	186	184	178	170	159	144	127	106	83	-
E8P65/7A+MAC850	37	50	■	5" Gas	[m]	205	-	-	189	187	185	179	171	162	148	130	109	86	-
E8P65/9T+MAC660B	45	60	○	5" Gas	[m]	250	-	-	229	227	224	215	204	189	171	148	118	79	-
E8P65/9T+MAC860	45	60	■	5" Gas	[m]	253	-	-	233	231	229	221	210	197	178	155	126	89	-
E8P65/10Z+MAC870	51	70	■	5" Gas	[m]	287	-	-	264	262	259	250	239	223	203	177	147	115	-
E8P65/11A+MAC880	59	80	■	5" Gas	[m]	324	-	-	298	295	292	282	271	256	234	207	174	137	-
E8P65/12A+MAC890	66	90	■	5" Gas	[m]	353	-	-	325	321	318	308	295	279	255	225	190	149	-
E8P65/14A+MAC8100	75	100	○	5" Gas	[m]	411	-	-	377	372	368	357	343	323	296	260	219	171	-
E8P65/16A+MAC8125	92	125	○	5" Gas	[m]	470	-	-	432	427	422	409	393	371	340	301	251	197	-
E8P65/17A+MAC8125	92	125	○	5" Gas	[m]	499	-	-	457	452	447	433	416	392	360	316	265	206	-
NPSH					[m]	-	0,9	0,9	1	1,2	1,4	1,9	2,2	3	3,9	5	5,7	7,7	9,6

■ 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