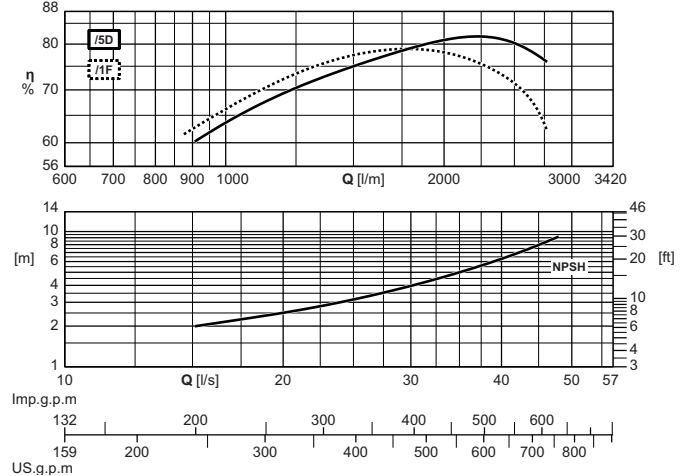
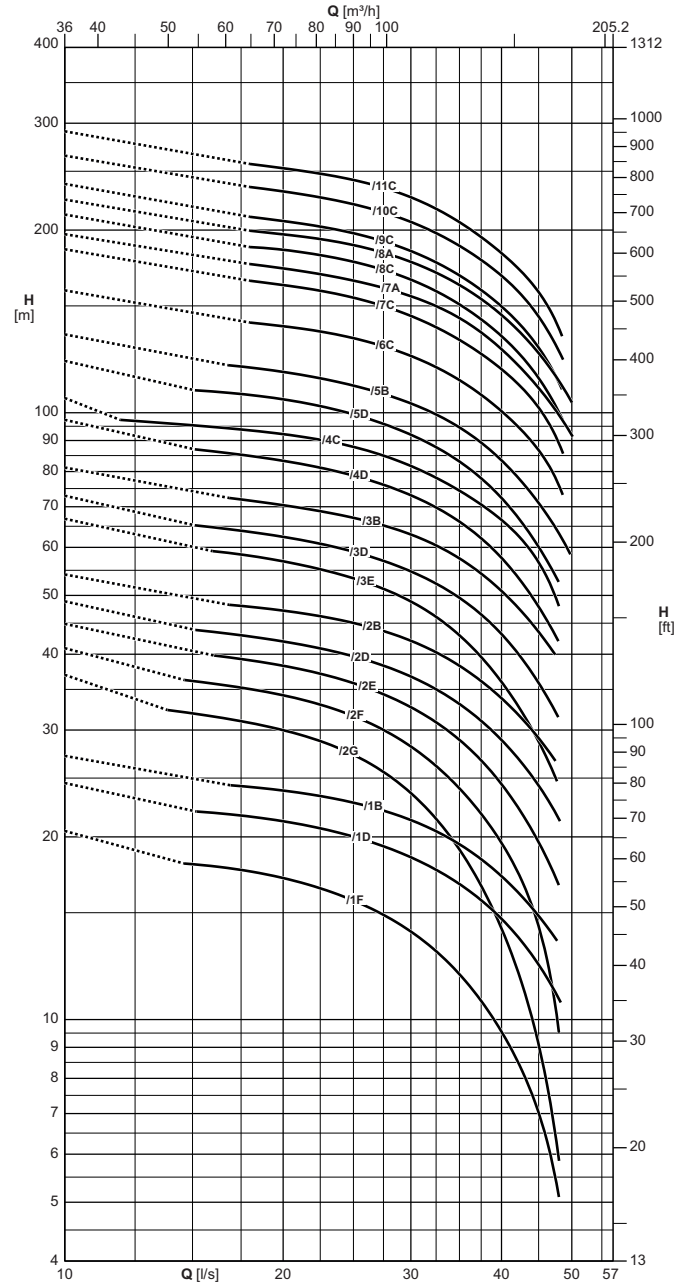


Type Type Tipo	ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
E8P135/1F+MAC67A	203	75,5	1180	565	615	192	143	165,5	G5"
E8P135/1D+MAC610A	203	80,5	1235	565	670	192	143	165,5	G5"
E8P135/1B+MAC612A	203	83,5	1265	565	700	192	143	165,5	G5"
E8P135/2G+MAC612A	203	94,5	1405	705	700	192	143	165,5	G5"
E8P135/2F+MAC615A	203	99	1420	705	715	192	143	165,5	G5"
E8P135/2E+MAC617A	203	103	1455	705	750	192	143	165,5	G5"
E8P135/2D+MAC620A	203	107	1495	705	790	192	143	165,5	G5"
E8P135/2B+MAC625A	203	111	1535	705	830	192	143	165,5	G5"
E8P135/3E+MAC625A	203	122	1675	845	830	192	143	165,5	G5"
E8P135/3D+MAC630A	203	132,5	1765	845	920	192	143	165,5	G5"
E8P135/3B+MAC635A	203	147,5	1900	845	1055	192	143	165,5	G5"
E8P135/4D+MAC640A	203	171	2150	985	1165	192	143	165,5	G5"
E8P135/4C+MAC650B	203	188	2267	985	1282	192	143	165,5	G5"
E8P135/4D+MAC840	203	215	2070,5	1010,5	1060	192	191	193,5	G5"
E8P135/4C+MAC850	203	227	2125,5	1010,5	1115	192	191	193,5	G5"
E8P135/5D+MAC650B	203	199	2407	1125	1282	192	143	165,5	G5"
E8P135/5B+MAC660B	203	206,5	2447	1125	1322	192	143	165,5	G5"
E8P135/5D+MAC850	203	238	2265,5	1150,5	1115	192	191	193,5	G5"
E8P135/5B+MAC860	203	255	2345,5	1150,5	1195	192	191	193,5	G5"
E8P135/6C+MAC870	203	286	2580,5	1290,5	1290	192	191	193,5	G5"
E8P135/7C+MAC880	203	315	2825,5	1430,5	1395	192	191	193,5	G5"
E8P135/7A+MAC890	203	324	2860,5	1430,5	1430	192	191	193,5	G5"
E8P135/8C+MAC890	203	335	3000,5	1570,5	1430	192	191	193,5	G5"
E8P135/8A+MAC8100	203	351	3070,5	1570,5	1500	192	191	193,5	G5"
E8P135/9C+MAC8100	203	362	3210,5	1710,5	1500	192	191	193,5	G5"
E8P135/10C+MAC8125	203	403	3535,5	1850,5	1685	192	191	193,5	G5"
E8P135/11C+MAC8125	203	414	3675,5	1990,5	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	15	17,5	20	22,5	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50
					[l/min]	0	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400	2550	2700	2850	3000
					[m ³ /h]	0	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180
		Head Hauteur Prevalenza																			
		[m]	20,5	18	17,5	17	16,5	15,5	15	14	13	12	11	9,6	8,3	7	5,4	-			
E8P135/1F+MAC67A	5,5	7,5	■	5 ^{mm} Gas	[m]	20,5	18	17,5	17	16,5	15,5	15	14	13	12	11	9,6	8,3	7	5,4	-
E8P135/1D+MAC610A	7,5	10	■	5 ^{mm} Gas	[m]	24,5	-	21,5	21	20,5	20	19,5	18,5	17,5	16,5	15,5	14,5	13,5	12,5	11	-
E8P135/1B+MAC612A	9,2	12,5	■	5 ^{mm} Gas	[m]	27	-	24	24	23,5	23	22	21,5	20,5	19,5	18,5	17	16	15	13,5	-
E8P135/2G+MAC612A	9,2	12,5	■	5 ^{mm} Gas	[m]	37	32	31	30	28,5	27,5	25,5	23,5	21,5	19	16,5	14	11,5	9,1	6,4	-
E8P135/2F+MAC615A	11	15	■	5 ^{mm} Gas	[m]	41	36	35	34	33	31,5	30	28	26	24	22	19,5	17	14	10,5	-
E8P135/2E+MAC617A	13	17,5	■	5 ^{mm} Gas	[m]	45	-	39,5	38,5	37	36	34,5	32,5	31	29	26,5	24,5	22	19,5	17	-
E8P135/2D+MAC620A	15	20	■	5 ^{mm} Gas	[m]	49	-	43	42	41	39,5	38,5	37	35	33	31	29	26,5	24,5	22	-
E8P135/2B+MAC625A	18,5	25	■	5 ^{mm} Gas	[m]	54	-	48	47	46	45	43,5	42	40,5	38,5	36	34	31,5	29	26,5	-
E8P135/3E+MAC625A	18,5	25	■	5 ^{mm} Gas	[m]	67	-	58	57	55	53	51	49	46	43	39,5	36	32,5	28,5	25	-
E8P135/3D+MAC630A	22	30	■	5 ^{mm} Gas	[m]	73	-	64	62	61	59	57	55	52	49,5	46,5	43	39,5	36	32	-
E8P135/3B+MAC635A	26	35	■	5 ^{mm} Gas	[m]	81	-	72	70	69	67	65	63	60	58	54	51	47	43,5	-	-
E8P135/4D+MAC640A	30	40	○	5 ^{mm} Gas	[m]	97	-	85	83	81	79	76	73	70	66	62	58	53	48	43	-
E8P135/4C+MAC650B	37	50	○	5 ^{mm} Gas	[m]	106	95	94	92	90	88	85	82	78	74	70	66	62	57	49,5	-
E8P135/4D+MAC840	30	40	■	5 ^{mm} Gas	[m]	98	-	-	84	82	80	77	74	70	67	63	59	54	49	44	-
E8P135/4C+MAC850	37	50	■	5 ^{mm} Gas	[m]	106	-	-	93	91	89	86	83	79	76	72	67	63	58	52	-
E8P135/5D+MAC650B	37	50	○	5 ^{mm} Gas	[m]	122	-	107	105	102	99	96	92	88	83	78	72	66	60	54	-
E8P135/5B+MAC660B	45	60	○	5 ^{mm} Gas	[m]	134	-	119	117	114	111	107	103	99	94	89	83	77	71	64	-
E8P135/5D+MAC850	37	50	■	5 ^{mm} Gas	[m]	122	-	-	106	103	100	96	93	88	84	79	74	68	62	55	-
E8P135/5B+MAC860	45	60	■	5 ^{mm} Gas	[m]	136	-	121	119	116	114	111	107	103	98	92	86	80	74	68	-
E8P135/6C+MAC870	51	70	■	5 ^{mm} Gas	[m]	159	-	-	139	136	132	129	124	119	113	107	100	94	87	78	-
E8P135/7C+MAC880	59	80	■	5 ^{mm} Gas	[m]	186	-	-	162	159	155	150	144	138	132	125	118	110	102	91	-
E8P135/7A+MAC890	66	90	■	5 ^{mm} Gas	[m]	197	-	-	173	169	165	160	155	150	143	135	127	119	110	101	92
E8P135/8C+MAC890	66	90	○	5 ^{mm} Gas	[m]	212	-	-	185	182	177	172	166	159	151	142	134	124	114	102	-
E8P135/8A+MAC8100	75	100	○	5 ^{mm} Gas	[m]	224	-	-	197	193	189	183	177	170	162	154	145	135	125	115	104
E8P135/9C+MAC8100	75	100	○	5 ^{mm} Gas	[m]	238	-	-	207	202	197	191	184	177	168	159	150	139	128	115	-
E8P135/10C+MAC8125	92	125	○	5 ^{mm} Gas	[m]	265	-	-	231	226	221	214	206	198	188	179	168	157	144	129	-
E8P135/11C+MAC8125	92	125	○	5 ^{mm} Gas	[m]	291	-	-	253	248	242	235	226	216	206	195	183	171	158	141	-
NPSH					[m]	-	2	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	4	4,5	5	5,6	6,2	7	7,8	9	10

■ 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