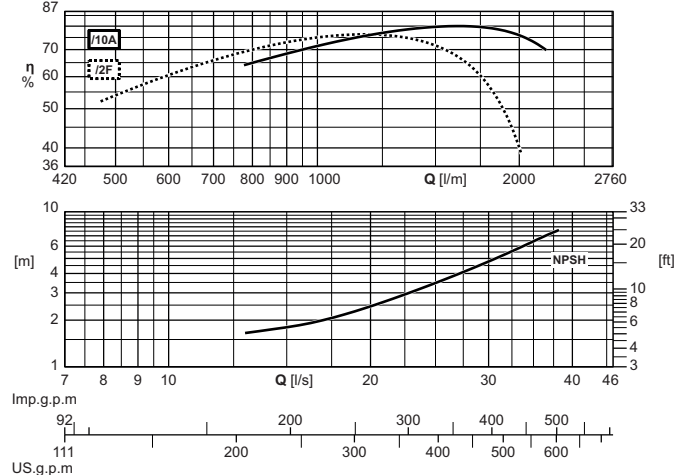
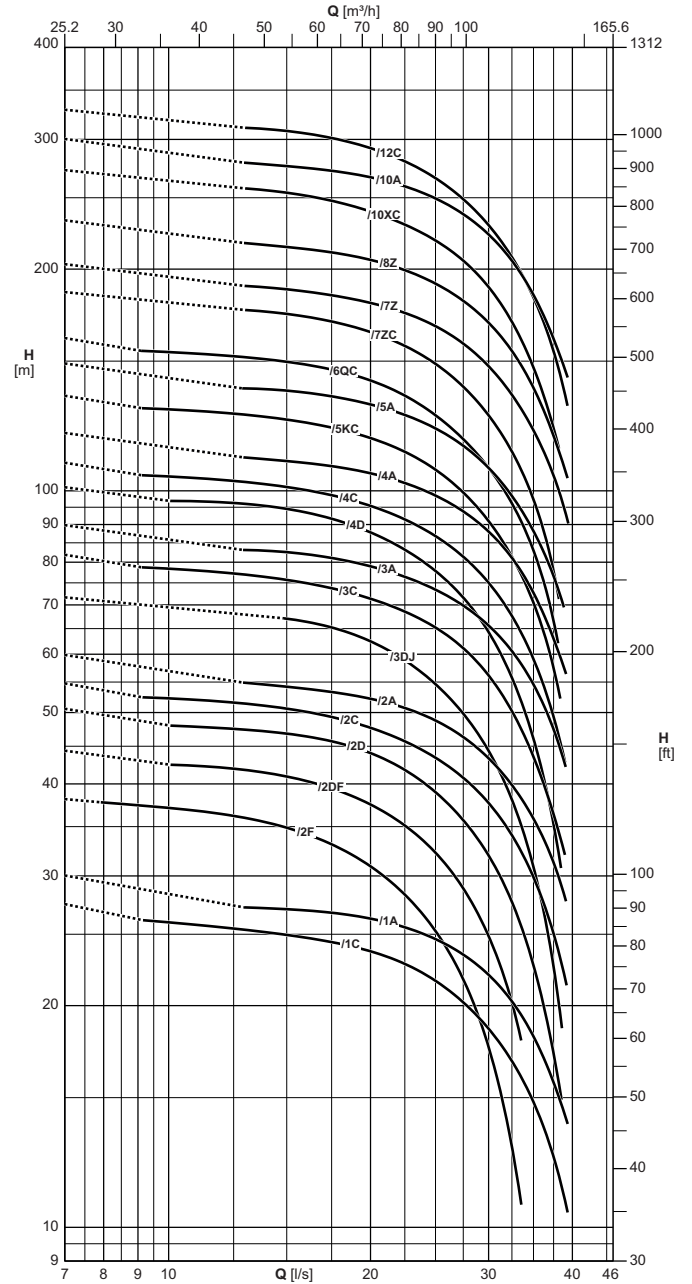


Type Type Tipo	ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
			[mm]						
E8P95/1C+MAC610A	203	80,5	1235	565	670	192	143	165,5	G5
E8P95/1A+MAC612A	203	83,5	1265	565	700	192	143	165,5	G5
E8P95/2F+MAC612A	203	94,5	1405	705	700	192	143	165,5	G5
E8P95/2DF+MAC615A	203	99	1420	705	715	192	143	165,5	G5
E8P95/2D+MAC617A	203	103	1455	705	750	192	143	165,5	G5
E8P95/2C+MAC620A	203	107	1495	705	790	192	143	165,5	G5
E8P95/2A+MAC625A	203	111	1535	705	830	192	143	165,5	G5
E8P95/3DJ+MAC625A	203	122	1675	845	830	192	143	165,5	G5
E8P95/3C+MAC630A	203	132,5	1765	845	920	192	143	165,5	G5
E8P95/3A+MAC635A	203	147,5	1900	845	1055	192	143	165,5	G5
E8P95/4D+MAC635A	203	158,5	2040	985	1055	192	143	165,5	G5
E8P95/4C+MAC640A	203	171	2150	985	1165	192	143	165,5	G5
E8P95/4A+MAC650B	203	188	2267	985	1282	192	143	165,5	G5
E8P95/4C+MAC840	203	212,5	2070,5	1010,5	1060	192	191	193,5	G5
E8P95/4A+MAC850	203	224,5	2125,5	1010,5	1115	192	191	193,5	G5
E8P95/5KC+MAC650B	203	199	2407	1125	1282	192	143	165,5	G5
E8P95/5A+MAC660B	203	203,5	2447	1125	1322	192	143	165,5	G5
E8P95/5KC+MAC850	203	235,5	2265,5	1150,5	1115	192	191	193,5	G5
E8P95/5A+MAC860	203	252,5	2345,5	1150,5	1195	192	191	193,5	G5
E8P95/6QC+MAC660B	203	214,5	2447	1125	1322	192	143	165,5	G5
E8P95/6QC+MAC860	203	263,5	2485,5	1290,5	1195	192	191	193,5	G5
E8P95/7ZC+MAC870	203	294,5	2720,5	1430,5	1290	192	191	193,5	G5
E8P95/7Z+MAC880	203	312,5	2825,5	1430,5	1395	192	191	193,5	G5
E8P95/8Z+MAC890	203	332,5	3000,5	1570,5	1430	192	191	193,5	G5
E8P95/10XC+MAC8100	203	370,5	3350,5	1850,5	1500	192	191	193,5	G5
E8P95/10A+MAC8125	203	400,5	3535,5	1850,5	1685	192	191	193,5	G5
E8P95/12C+MAC8125	203	422,5	3815,5	2130,5	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	8	9	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25	27,5	30	32,5	35	37,5	
					[l/min]	0	480	540	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250	
					[m ³ /h]	0	28,8	32,4	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	
		Head Hauteur Prevalenza																			
		[m]	27,5	-	-	26	25,5	25	24,5	23,5	23	21,5	20	18,5	17	15	12,5				
E8P95/1C+MAC610A	7,5	10	■	5" Gas	[m]	27,5	-	-	26	25,5	25	24,5	23,5	23	21,5	20	18,5	17	15	12,5	
E8P95/1A+MAC612A	9,2	12,5	■	5" Gas	[m]	30	-	-	-	-	27	26,5	26	25,5	24,5	23,5	22	20,5	18	15,5	
E8P95/2F+MAC612A	9,2	12,5	■	5" Gas	[m]	38	37,5	37,5	37	36	35	33	31	28,5	25,5	21,5	17,5	13	-	-	
E8P95/2DF+MAC615A	11	15	■	5" Gas	[m]	44,5	-	-	-	42	41	39,5	37,5	35	32,5	29	25	20	-	-	
E8P95/2D+MAC617A	13	17,5	■	5" Gas	[m]	51	-	-	-	47,5	47	45,5	44	42	39	35,5	32	27,5	22,5	17	
E8P95/2C+MAC620A	15	20	■	5" Gas	[m]	55	-	-	52	52	51	49,5	47,5	45,5	43,5	40,5	37,5	34	30	25	
E8P95/2A+MAC625A	18,5	25	■	5" Gas	[m]	60	-	-	-	-	54	53	52	51	48,5	46,5	43,5	40	36	31,5	
E8P95/3DJ+MAC625A	18,5	25	■	5" Gas	[m]	72	-	-	-	-	67	65	62	59	55	49,5	44,5	38	30,5	22,5	
E8P95/3C+MAC630A	22	30	■	5" Gas	[m]	82	-	-	78	77	76	74	71	68	65	61	56	50	43,5	36,5	
E8P95/3A+MAC635A	26	35	■	5" Gas	[m]	90	-	-	-	-	82	81	79	76	73	70	65	61	55	47,5	
E8P95/4D+MAC635A	26	35	■	5" Gas	[m]	101	-	-	-	96	94	91	88	83	78	71	64	56	46	35,5	
E8P95/4C+MAC640A	30	40	○	5" Gas	[m]	109	-	-	104	103	101	98	95	91	87	81	75	67	59	49	
E8P95/4A+MAC650B	37	50	○	5" Gas	[m]	120	-	-	-	-	110	108	105	102	98	94	88	81	73	63	
E8P95/4C+MAC840	30	40	■	5" Gas	[m]	110	-	-	-	-	102	99	96	93	88	82	76	68	60	50	
E8P95/4A+MAC850	37	50	■	5" Gas	[m]	120	-	-	-	-	111	109	107	104	100	95	89	83	74	65	
E8P95/5KC+MAC650B	37	50	○	5" Gas	[m]	134	-	-	129	127	125	122	118	113	107	99	91	81	70	57	
E8P95/5A+MAC660B	45	60	○	5" Gas	[m]	149	-	-	-	-	137	134	131	127	121	115	107	98	88	76	
E8P95/5KC+MAC850	37	50	■	5" Gas	[m]	135	-	-	-	-	126	123	119	114	108	101	93	84	72	59	
E8P95/5A+MAC860	45	60	■	5" Gas	[m]	150	-	-	-	-	138	136	133	130	125	119	112	103	93	81	
E8P95/6QC+MAC660B	45	60	○	5" Gas	[m]	161	-	-	154	152	150	146	141	134	127	117	107	96	83	66	
E8P95/6QC+MAC860	45	60	■	5" Gas	[m]	163	-	-	-	-	150	147	143	138	131	122	112	101	87	72	
E8P95/7ZC+MAC870	51	70	■	5" Gas	[m]	186	-	-	-	-	174	170	164	157	148	138	126	113	97	78	
E8P95/7Z+MAC880	59	80	■	5" Gas	[m]	203	-	-	-	-	188	184	180	174	167	158	147	135	121	105	
E8P95/8Z+MAC890	66	90	■	5" Gas	[m]	233	-	-	-	-	214	211	206	199	191	181	169	155	138	119	
E8P95/10XC+MAC8100	75	100	○	5" Gas	[m]	272	-	-	-	-	254	247	239	230	218	205	189	170	146	122	
E8P95/10A+MAC8125	92	125	○	5" Gas	[m]	300	-	-	-	-	276	272	266	259	249	237	222	205	184	161	
E8P95/12C+MAC8125	92	125	○	5" Gas	[m]	329	-	-	-	-	308	301	292	280	266	249	229	207	183	155	
NPSH					[m]	-	1,3	1,5	1,5	1,8	1,9	2,1	2,5	2,9	3,5	4,1	4,8	5,6	6,4	7,6	

■ 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