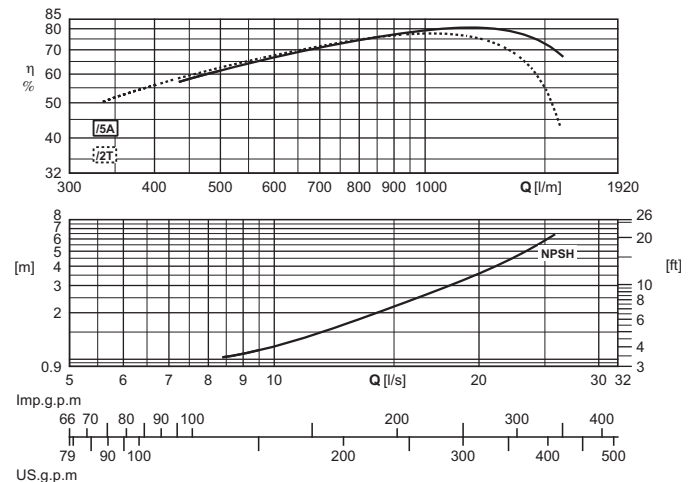
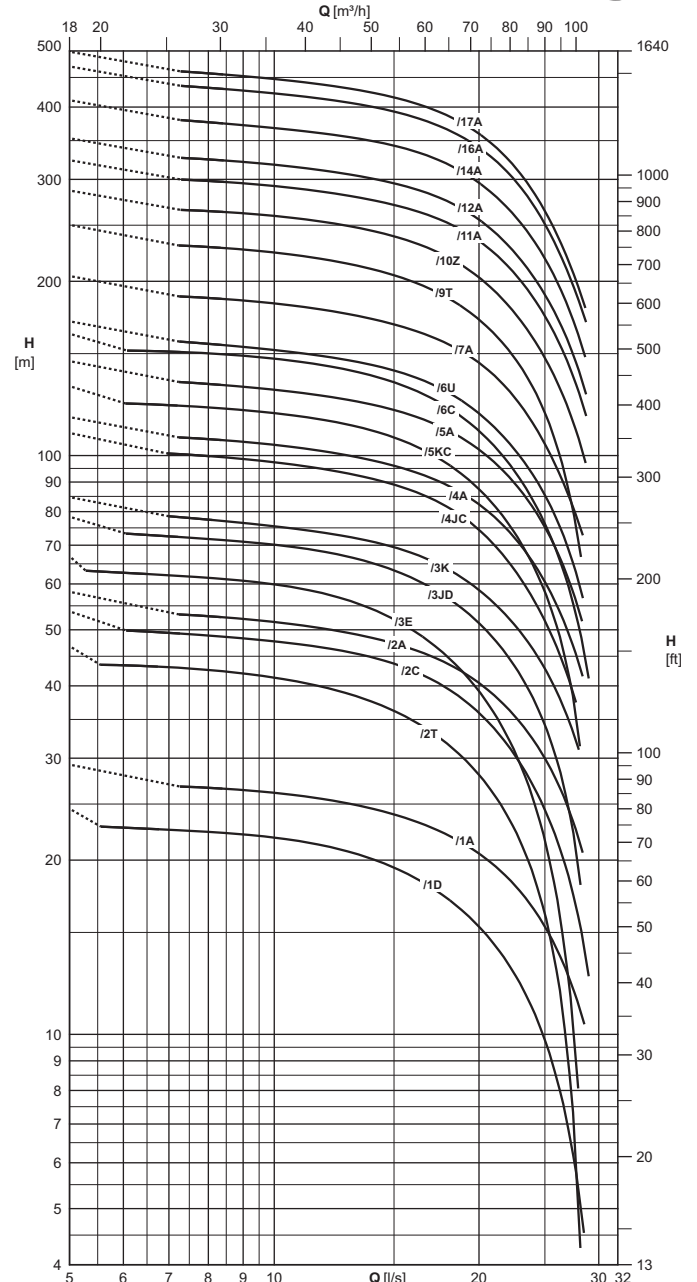


Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
			[mm]						
E8P65/1D+MAC65A	203	65,5	1090	560	530	192	143	165,5	G5
E8P65/1A+MAC67A	203	68	1110	560	550	192	143	165,5	G5
E8P65/2T+MAC610A	203	83,5	1290	695	595	192	143	165,5	G5
E8P65/2C+MAC612A	203	87,5	1335	695	640	192	143	165,5	G5
E8P65/2A+MAC615A	203	90	1365	695	670	192	143	165,5	G5
E8P65/3E+MAC615A	203	100,5	1500	830	670	192	143	165,5	G5
E8P65/3JD+MAC617A	203	104	1530	830	700	192	143	165,5	G5
E8P65/3K+MAC620A	203	108	1545	830	715	192	143	165,5	G5
E8P65/4JC+MAC625A	203	122,5	1715	965	750	192	143	165,5	G5
E8P65/4A+MAC630A	203	126,5	1755	965	790	192	143	165,5	G5
E8P65/5KC+MAC630A	203	137	1890	1100	790	192	143	165,5	G5
E8P65/5A+MAC635A	203	147	1975	1100	875	192	143	165,5	G5
E8P65/6C+MAC640A	203	173,5	2260	1235	1025	192	143	165,5	G5
E8P65/6U+MAC640A	203	173,5	2260	1235	1025	192	143	165,5	G5
E8P65/6C+MAC840	203	231	2299,5	1260,5	1039	192	191	193,5	G5
E8P65/6U+MAC840	203	231	2299,5	1260,5	1039	192	191	193,5	G5
E8P65/7A+MAC650B	203	209	2597	1370	1227	192	143	165,5	G5
E8P65/7A+MAC850	203	253,5	2489,5	1395,5	1094	192	191	193,5	G5
E8P65/9T+MAC660B	203	229,5	2927	1640	1287	192	143	165,5	G5
E8P65/9T+MAC860	203	291	2839,5	1665,5	1174	192	191	193,5	G5
E8P65/10Z+MAC870	203	321,5	3069,5	1800,5	1269	192	191	193,5	G5
E8P65/11A+MAC880	203	350	3309,5	1935,5	1374	192	191	193,5	G5
E8P65/12A+MAC890	203	369,5	3479,5	2070,5	1409	192	191	193,5	G5
E8P65/14A+MAC8100	203	406	3819,5	2340,5	1479	192	191	193,5	G5
E8P65/16A+MAC8125	203	457	4274,5	2610,5	1664	192	191	193,5	G5
E8P65/17A+MAC8125	203	467,5	4409,5	2745,5	1664	192	191	193,5	G5



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 2B. The hydraulic characteristics of units coupled to MAC 6..2A 6" motors are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 2B. Pour les groupes accouplés à des moteurs 6" MAC 6..2A les caractéristiques hydrauliques sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.

Le caratteristiche di funzionamento vengono garantite secondo la norma: UNI/ISO 9906 Grado 2B. Per gruppi accoppiati a motori 6" MAC 6..2A, le caratteristiche idrauliche sono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 3B.

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													
					[l/s]	0	6	7	8	9	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25	27,5
	[l/min]	0			360	420	480	540	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650		
	[m <sup>3</sup> /h]	0			21,6	25,2	28,8	32,4	36	45	54	63	72	81	90	99		
[kW]	[HP]	Head Hauteur Prevalenza																
E8P65/1D+MAC65A	4	5,5	■	5" Gas	[m]	24,5	23	22,5	22,5	22	22	21	19,5	17,5	15,5	13	9,8	6,2
E8P65/1A+MAC67A	5,5	7,5	■	5" Gas	[m]	29	-	-	26,5	26,5	26	25	24	22,5	20,5	18	15,5	12
E8P65/2T+MAC610A	7,5	10	■	5" Gas	[m]	47	43,5	43	42,5	42	41,5	39	36	32,5	28	22,5	16	7,2
E8P65/2C+MAC612A	9,2	12,5	■	5" Gas	[m]	54	-	49,5	49	48,5	48	46	43,5	40,5	36	30,5	24,5	17,5
E8P65/2A+MAC615A	11	15	■	5" Gas	[m]	58	-	-	53	52	52	49,5	47,5	44,5	40,5	35,5	30	23,5
E8P65/3E+MAC615A	11	15	■	5" Gas	[m]	67	63	62	61	61	60	57	52	46	39	31	21,5	10,5
E8P65/3JD+MAC617A	13	17,5	■	5" Gas	[m]	78	-	72	72	71	70	67	63	58	51	43,5	34	22
E8P65/3K+MAC620A	15	20	■	5" Gas	[m]	85	-	78	77	76	75	73	69	65	59	51	42,5	33
E8P65/4JC+MAC625A	18,5	25	■	5" Gas	[m]	109	-	101	100	98	97	93	89	83	74	64	52	39
E8P65/4A+MAC630A	22	30	■	5" Gas	[m]	116	-	-	107	105	104	100	96	90	82	72	61	47
E8P65/5KC+MAC630A	22	30	■	5" Gas	[m]	132	123	122	121	120	118	114	107	99	87	74	58	37,5
E8P65/5A+MAC635A	26	35	○	5" Gas	[m]	145	-	-	133	131	130	125	120	112	102	90	75	58
E8P65/6C+MAC640A	30	40	○	5" Gas	[m]	162	-	151	150	149	147	141	133	123	110	94	76	56
E8P65/6U+MAC640A	30	40	○	5" Gas	[m]	170	-	-	156	154	152	147	140	131	118	103	85	65
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	185	183	176	168	158	144	126	105	81
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	216	205	190	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]	-	-	-	1	1,1	1,3	1,7	2,3	3	3,7	4,6	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"

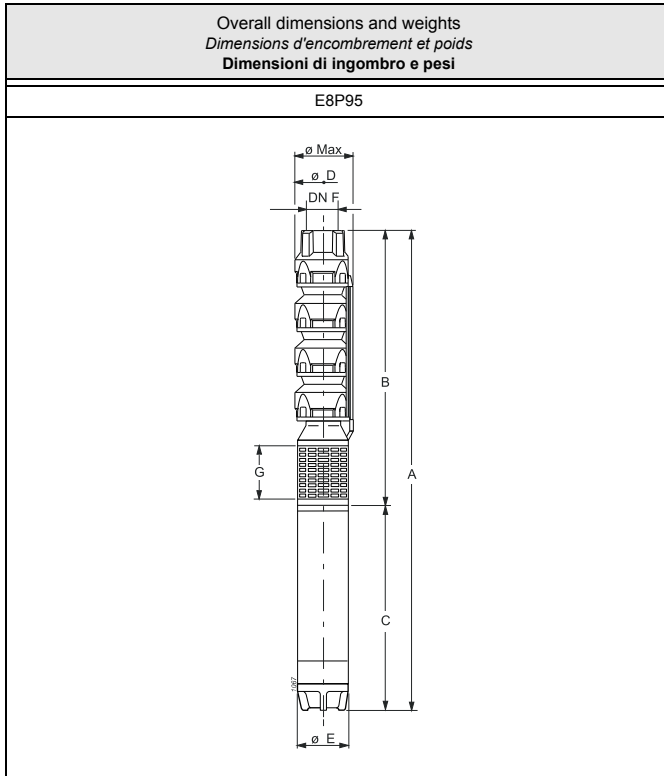
■ Senza clapet valvola di ritegno

□ Su richiesta

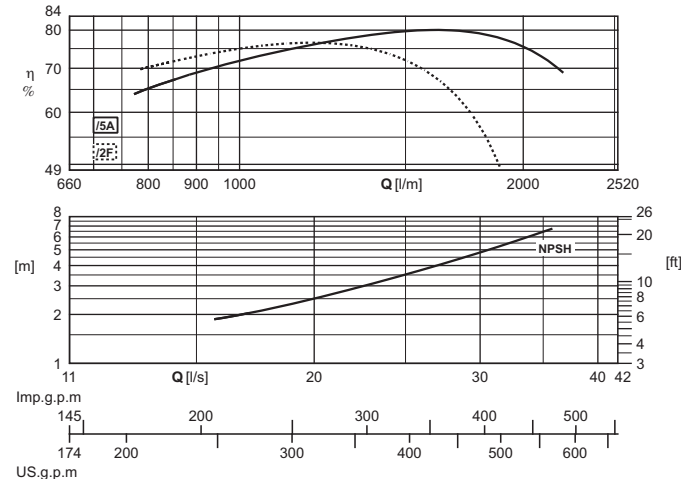
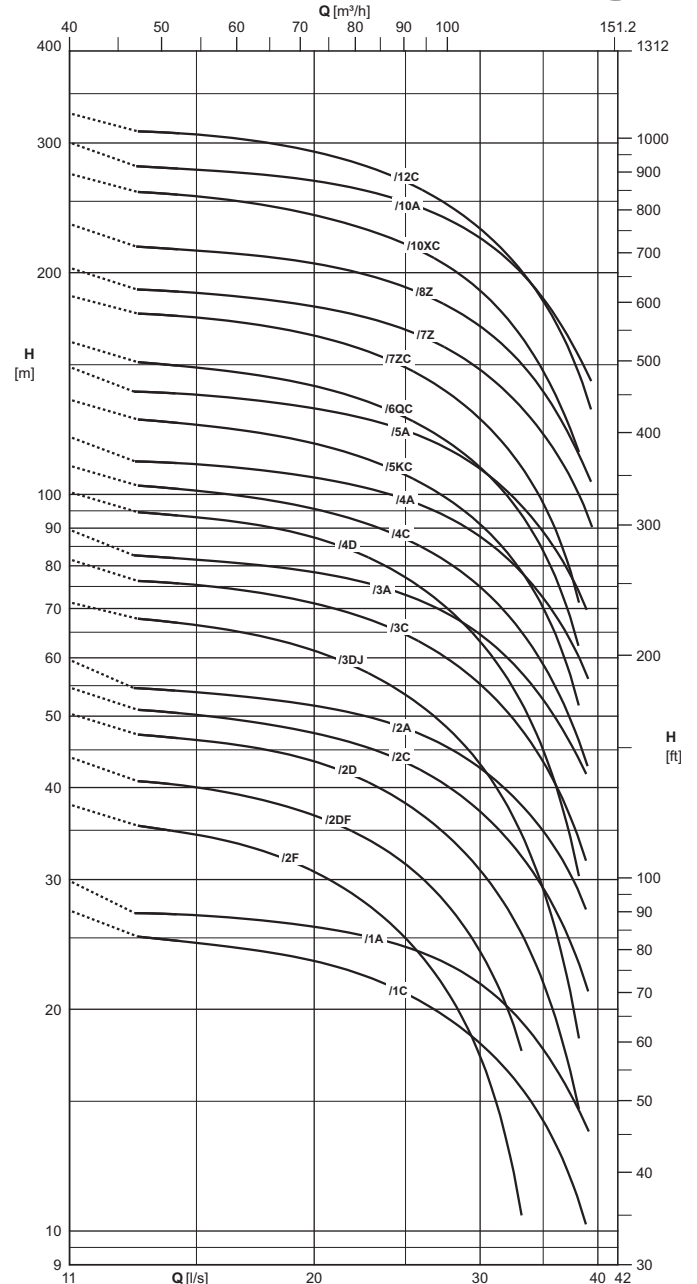
○ Interpellare la sede o la rete di vendita

Per caratteristiche motori vedere pagina caratteristiche motori

Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici sommersi 6" + 14": vedere pagina accessori



Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
			[mm]						
E8P95/1C+MAC610A	203	74	1160	565	595	192	143	165,5	G5
E8P95/1A+MAC612A	203	77,5	1205	565	640	192	143	165,5	G5
E8P95/2F+MAC612A	203	88,5	1345	705	640	192	143	165,5	G5
E8P95/2DF+MAC615A	203	91,5	1375	705	670	192	143	165,5	G5
E8P95/2D+MAC617A	203	94,5	1405	705	700	192	143	165,5	G5
E8P95/2C+MAC620A	203	99	1420	705	715	192	143	165,5	G5
E8P95/2A+MAC625A	203	103	1455	705	750	192	143	165,5	G5
E8P95/3DJ+MAC625A	203	114	1595	845	750	192	143	165,5	G5
E8P95/3C+MAC630A	203	118	1635	845	790	192	143	165,5	G5
E8P95/3A+MAC635A	203	128	1720	845	875	192	143	165,5	G5
E8P95/4D+MAC635A	203	139	1860	985	875	192	143	165,5	G5
E8P95/4C+MAC640A	203	154,5	2010	985	1025	192	143	165,5	G5
E8P95/4A+MAC650B	203	180	2212	985	1227	192	143	165,5	G5
E8P95/4C+MAC840	203	212,5	2049,5	1010,5	1039	192	191	193,5	G5
E8P95/4A+MAC850	203	224,5	2104,5	1010,5	1094	192	191	193,5	G5
E8P95/5KC+MAC650B	203	191	2352	1125	1227	192	143	165,5	G5
E8P95/5A+MAC660B	203	191	2412	1125	1287	192	143	165,5	G5
E8P95/5KC+MAC850	203	235,5	2244,5	1150,5	1094	192	191	193,5	G5
E8P95/5A+MAC860	203	252	2324,5	1150,5	1174	192	191	193,5	G5
E8P95/6QC+MAC660B	203	202	2412	1125	1287	192	143	165,5	G5
E8P95/6QC+MAC860	203	263	2464,5	1290,5	1174	192	191	193,5	G5
E8P95/7ZC+MAC870	203	294,5	2699,5	1430,5	1269	192	191	193,5	G5
E8P95/7Z+MAC880	203	312,5	2804,5	1430,5	1374	192	191	193,5	G5
E8P95/8Z+MAC890	203	332,5	2979,5	1570,5	1409	192	191	193,5	G5
E8P95/10XC+MAC8100	203	370	3329,5	1850,5	1479	192	191	193,5	G5
E8P95/10A+MAC8125	203	400	3514,5	1850,5	1664	192	191	193,5	G5
E8P95/12C+MAC8125	203	422	3794,5	2130,5	1664	192	191	193,5	G5



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 2B. The hydraulic characteristics of units coupled to MAC 6..2A 6" motors are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 2B. Pour les groupes accouplés à des moteurs 6" MAC 6..2A les caractéristiques hydrauliques sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.

Le caratteristiche di funzionamento vengono garantite secondo la norma: UNI/ISO 9906 Grado 2B. Per gruppi accoppiati a motori 6" MAC 6..2A, le caratteristiche idrauliche sono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 3B.

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puis. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Instalazione orizzontale	Check valve $\varnothing$ Clapet de retenue $\varnothing$ Valvola di ritegno $\varnothing$	Capacity Debit Portata											
					[l/s]	0	15	17,5	20	22,5	25	27,5	30	32,5	35	37,5
	[l/min]	0			900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250		
	[m <sup>3</sup> /h]	0			54	63	72	81	90	99	108	117	126	135		
[kW]	[HP]	Head Hauteur Prevalenza														
E8P95/1C+MAC610A	7,5	10	■	5" Gas	[m]	27	24,5	24	23,5	22,5	21	19,5	18	16	14	11,5
E8P95/1A+MAC612A	9,2	12,5	■	5" Gas	[m]	30	27	26,5	26	25	24,5	23	21,5	20	17,5	15
E8P95/2F+MAC612A	9,2	12,5	■	5" Gas	[m]	38	34,5	33	30,5	28	25	21,5	17,5	12	-	-
E8P95/2DF+MAC615A	11	15	■	5" Gas	[m]	44	40	38,5	36,5	34,5	31,5	28	24	19	-	-
E8P95/2D+MAC617A	13	17,5	■	5" Gas	[m]	50	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	26,5	21,5	16,5
E8P95/2C+MAC620A	15	20	■	5" Gas	[m]	55	50	49	47,5	45,5	43	40,5	37	33,5	29,5	24,5
E8P95/2A+MAC625A	18,5	25	■	5" Gas	[m]	60	54	53	52	50	48	45,5	42,5	39	35	30,5
E8P95/3DJ+MAC625A	18,5	25	■	5" Gas	[m]	71	66	64	61	58	53	48,5	43	36,5	29	21
E8P95/3C+MAC630A	22	30	■	5" Gas	[m]	81	75	73	71	68	64	60	55	49,5	43,5	36
E8P95/3A+MAC635A	26	35	○	5" Gas	[m]	89	81	80	78	76	73	69	64	59	53	45,5
E8P95/4D+MAC635A	26	35	○	5" Gas	[m]	101	93	91	87	83	77	70	63	55	45	34
E8P95/4C+MAC640A	30	40	○	5" Gas	[m]	109	101	99	95	92	87	81	75	67	59	49
E8P95/4A+MAC650B	37	50	○	5" Gas	[m]	120	110	108	105	102	98	93	87	80	72	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	124	121	117	112	106	99	91	81	70	56
E8P95/5A+MAC660B	45	60	○	5" Gas	[m]	149	136	134	131	127	122	116	108	99	89	77
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	148	145	140	134	127	119	109	97	84	67
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]	-	-	2,1	2,5	3	3,5	4,1	4,7	5,6	6,4	-

■ 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"

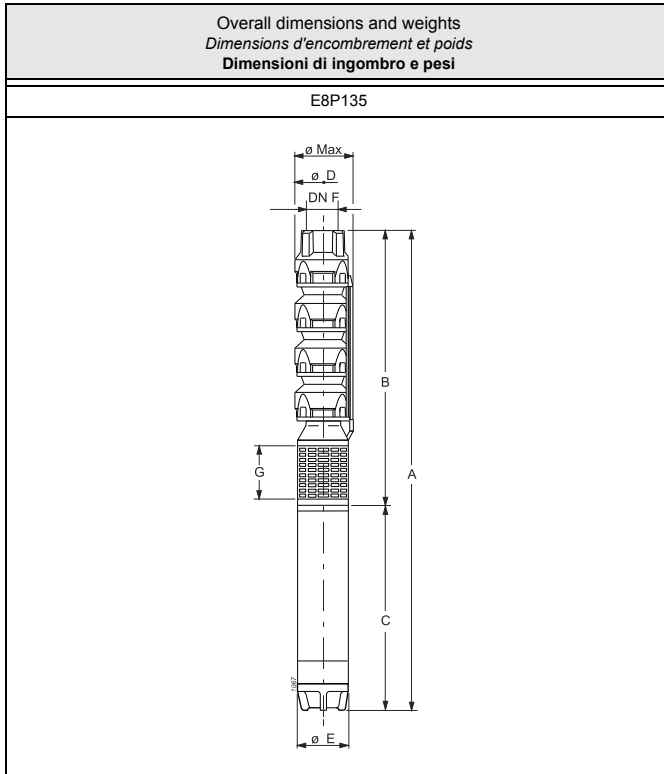
■ Senza clapet valvola di ritegno

□ Su richiesta

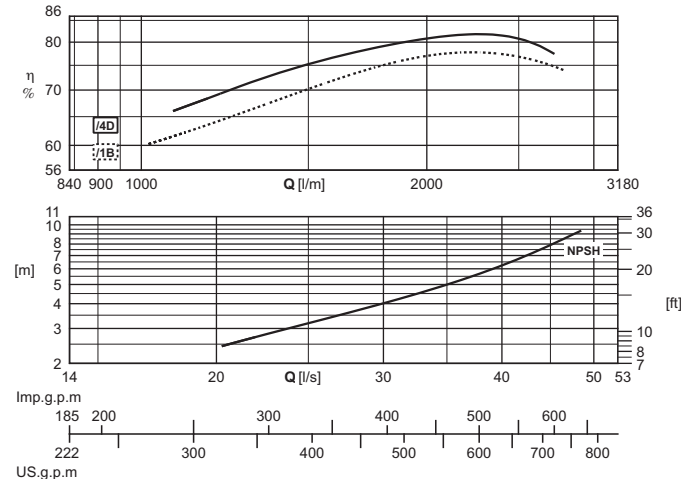
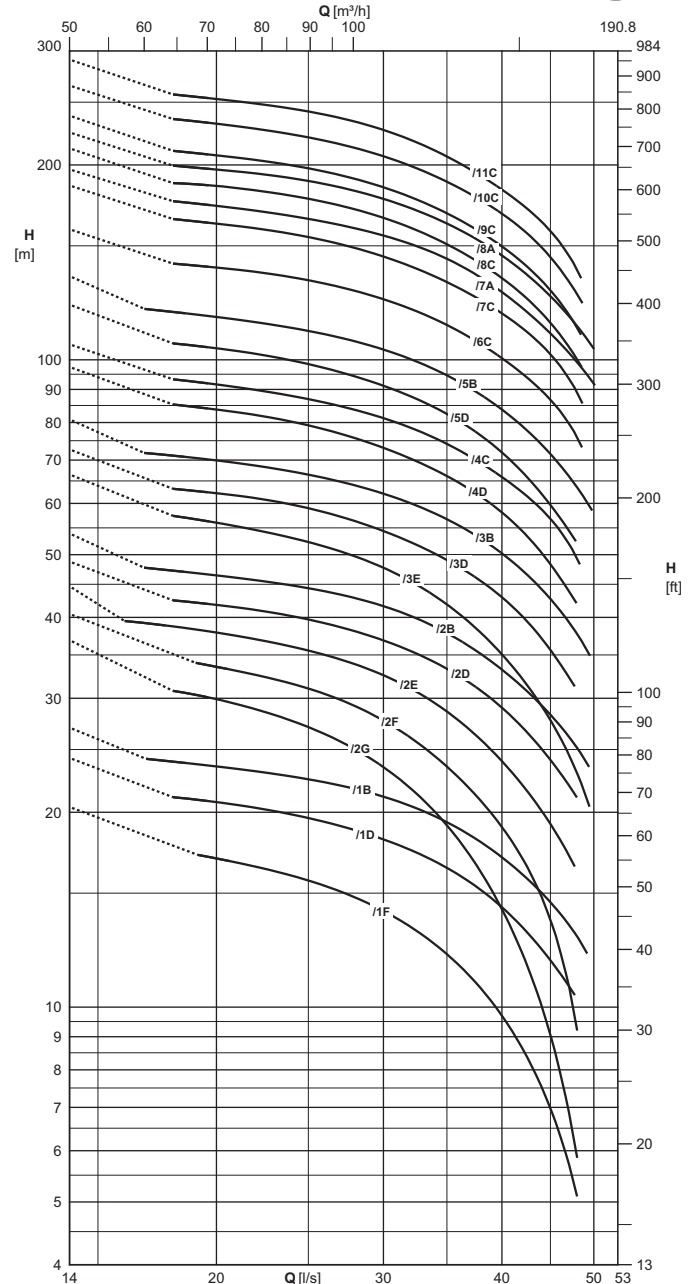
○ Interpellare la sede o la rete di vendita

Per caratteristiche motori vedere pagina caratteristiche motori

Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici sommersi 6" + 14": vedere pagina accessori



Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
			[mm]						
E8P135/1F+MAC67A	203	69	1115	565	550	192	143	165,5	G5"
E8P135/1D+MAC610A	203	74	1160	565	595	192	143	165,5	G5"
E8P135/1B+MAC612A	203	78	1205	565	640	192	143	165,5	G5"
E8P135/2G+MAC612A	203	89	1345	705	640	192	143	165,5	G5"
E8P135/2F+MAC615A	203	91,5	1375	705	670	192	143	165,5	G5"
E8P135/2E+MAC617A	203	95	1405	705	700	192	143	165,5	G5"
E8P135/2D+MAC620A	203	99	1420	705	715	192	143	165,5	G5"
E8P135/2B+MAC625A	203	103	1455	705	750	192	143	165,5	G5"
E8P135/3E+MAC625A	203	114	1595	845	750	192	143	165,5	G5"
E8P135/3D+MAC630A	203	118	1635	845	790	192	143	165,5	G5"
E8P135/3B+MAC635A	203	128	1720	845	875	192	143	165,5	G5"
E8P135/4D+MAC640A	203	155	2010	985	1025	192	143	165,5	G5"
E8P135/4C+MAC650B	203	180	2212	985	1227	192	143	165,5	G5"
E8P135/4D+MAC840	203	215	2049,5	1010,5	1039	192	191	193,5	G5"
E8P135/4C+MAC850	203	227	2104,5	1010,5	1094	192	191	193,5	G5"
E8P135/5D+MAC650B	203	191	2352	1125	1227	192	143	165,5	G5"
E8P135/5B+MAC660B	203	194	2412	1125	1287	192	143	165,5	G5"
E8P135/5D+MAC850	203	238	2244,5	1150,5	1094	192	191	193,5	G5"
E8P135/5B+MAC860	203	254,5	2324,5	1150,5	1174	192	191	193,5	G5"
E8P135/6C+MAC870	203	286	2559,5	1290,5	1269	192	191	193,5	G5"
E8P135/7C+MAC880	203	315	2804,5	1430,5	1374	192	191	193,5	G5"
E8P135/7A+MAC890	203	324	2839,5	1430,5	1409	192	191	193,5	G5"
E8P135/8C+MAC890	203	335	2979,5	1570,5	1409	192	191	193,5	G5"
E8P135/8A+MAC8100	203	350,5	3049,5	1570,5	1479	192	191	193,5	G5"
E8P135/9C+MAC8100	203	361,5	3189,5	1710,5	1479	192	191	193,5	G5"
E8P135/10C+MAC8125	203	402,5	3514,5	1850,5	1664	192	191	193,5	G5"
E8P135/11C+MAC8125	203	413,5	3654,5	1990,5	1664	192	191	193,5	G5"



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 2B. The hydraulic characteristics of units coupled to MAC 6..2A 6" motors are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 2B. Pour les groupes accouplés à des moteurs 6" MAC 6..2A les caractéristiques hydrauliques sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.

Le caratteristiche di funzionamento vengono garantite secondo la norma: UNI/ISO 9906 Grado 2B. Per gruppi accoppiati a motori 6" MAC 6..2A, le caratteristiche idrauliche sono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 3B.

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puis. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Instalazione orizzontale	Check valve $\varnothing$ Clapet de retenue $\varnothing$ Valvola di ritegno $\varnothing$	Capacity Debit Portata														
					[l/s]	0	20	22,5	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50
	[l/min]	0			1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400	2550	2700	2850	3000		
	[m <sup>3</sup> /h]	0			72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180		
[kW]	[HP]	Head Hauteur Prevalenza																	
E8P135/1F+MAC67A	5,5	7,5	■	5" Gas	[m]	20,5	17	16,5	15,5	15	14	13	12	11	9,7	8,4	7	5,4	-
E8P135/1D+MAC610A	7,5	10	■	5" Gas	[m]	24,5	20,5	20	19,5	19	18	17,5	16,5	15,5	14,5	13	12	10,5	-
E8P135/1B+MAC612A	9,2	12,5	■	5" Gas	[m]	27	23,5	23	22,5	22	21	20,5	19,5	18	17	16	14,5	13	-
E8P135/2G+MAC612A	9,2	12,5	■	5" Gas	[m]	37	30	28,5	27	25,5	23,5	21,5	19	16,5	14	11,5	9,1	6,4	-
E8P135/2F+MAC615A	11	15	■	5" Gas	[m]	40,5	33,5	32,5	31	29,5	27,5	25,5	23,5	21,5	19	16,5	13,5	10	-
E8P135/2E+MAC617A	13	17,5	■	5" Gas	[m]	44,5	38	37	35,5	34	32,5	30,5	28,5	26,5	24	21,5	19	16,5	-
E8P135/2D+MAC620A	15	20	■	5" Gas	[m]	49	42	41	39,5	38,5	37	35	33,5	31	29	26,5	24	21,5	-
E8P135/2B+MAC625A	18,5	25	■	5" Gas	[m]	54	46,5	45,5	44,5	43	41,5	40	38	35,5	33	31	28,5	25,5	-
E8P135/3E+MAC625A	18,5	25	○	5" Gas	[m]	66	56	54	52	50	47,5	45	42	38,5	35	31,5	28	24	-
E8P135/3D+MAC630A	22	30	■	5" Gas	[m]	73	62	61	59	57	54	52	49	46	43	39,5	35,5	31,5	-
E8P135/3B+MAC635A	26	35	○	5" Gas	[m]	81	70	68	66	64	62	59	57	54	50	46,5	42,5	38,5	-
E8P135/4D+MAC640A	30	40	○	5" Gas	[m]	97	84	82	79	76	73	70	66	62	58	53	48,5	43	-
E8P135/4C+MAC650B	37	50	○	5" Gas	[m]	106	91	89	87	84	81	78	74	70	66	61	57	51	-
E8P135/4D+MAC840	30	40	■	5" Gas	[m]	98	84	82	80	77	74	70	67	63	59	54	49	44	-
E8P135/4C+MAC850	37	50	■	5" Gas	[m]	106	93	91	89	86	83	79	76	72	67	63	58	52	-
E8P135/5D+MAC650B	37	50	○	5" Gas	[m]	122	104	101	98	95	91	87	82	77	72	66	60	53	-
E8P135/5B+MAC660B	45	60	○	5" Gas	[m]	135	116	114	111	107	104	99	94	89	84	78	71	65	-
E8P135/5D+MAC850	37	50	■	5" Gas	[m]	122	106	103	100	96	93	88	84	79	74	68	62	55	-
E8P135/5B+MAC860	45	60	■	5" Gas	[m]	136	119	116	114	111	107	103	98	92	86	80	74	68	-
E8P135/6C+MAC870	51	70	■	5" Gas	[m]	159	139	136	132	129	124	119	113	107	100	94	87	78	-
E8P135/7C+MAC880	59	80	■	5" Gas	[m]	186	162	159	155	150	144	138	132	125	118	110	102	91	-
E8P135/7A+MAC890	66	90	■	5" Gas	[m]	197	173	169	165	160	155	150	143	135	127	119	110	101	92
E8P135/8C+MAC890	66	90	○	5" Gas	[m]	212	185	182	177	172	166	159	151	142	134	124	114	102	-
E8P135/8A+MAC8100	75	100	○	5" Gas	[m]	224	197	193	189	183	177	170	162	154	145	135	125	115	104
E8P135/9C+MAC8100	75	100	○	5" Gas	[m]	238	207	202	197	191	184	177	168	159	150	139	128	115	-
E8P135/10C+MAC8125	92	125	○	5" Gas	[m]	265	231	226	221	214	206	198	188	179	168	157	144	129	-
E8P135/11C+MAC8125	92	125	○	5" Gas	[m]	291	253	248	242	235	226	216	206	195	183	171	158	141	-
NPSH					[m]	-	-	2,7	3,1	3,4	3,9	4,5	5	5,6	6,2	7	7,8	8,9	-

■ 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