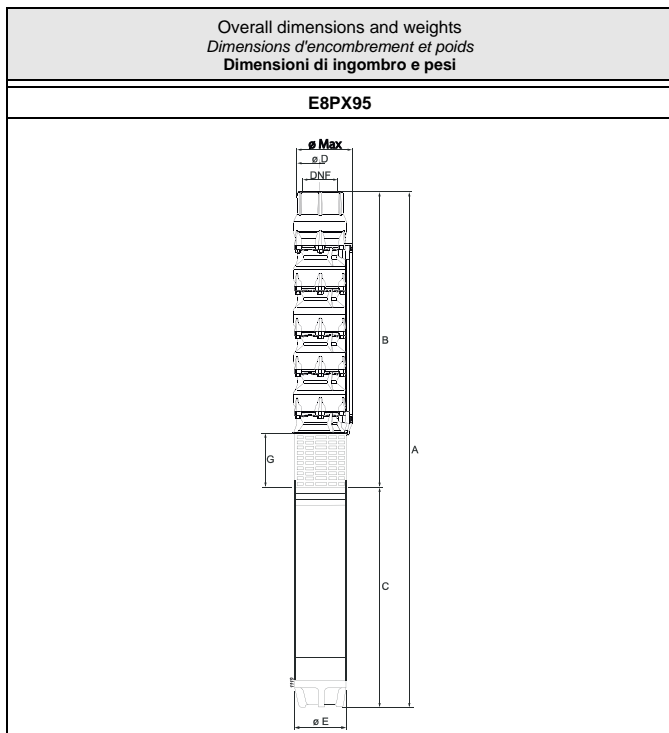
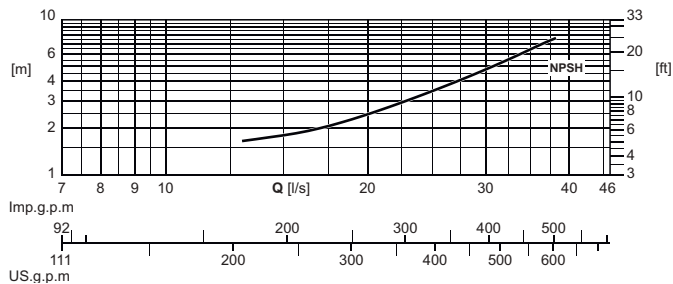
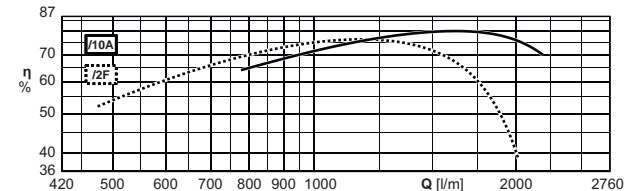
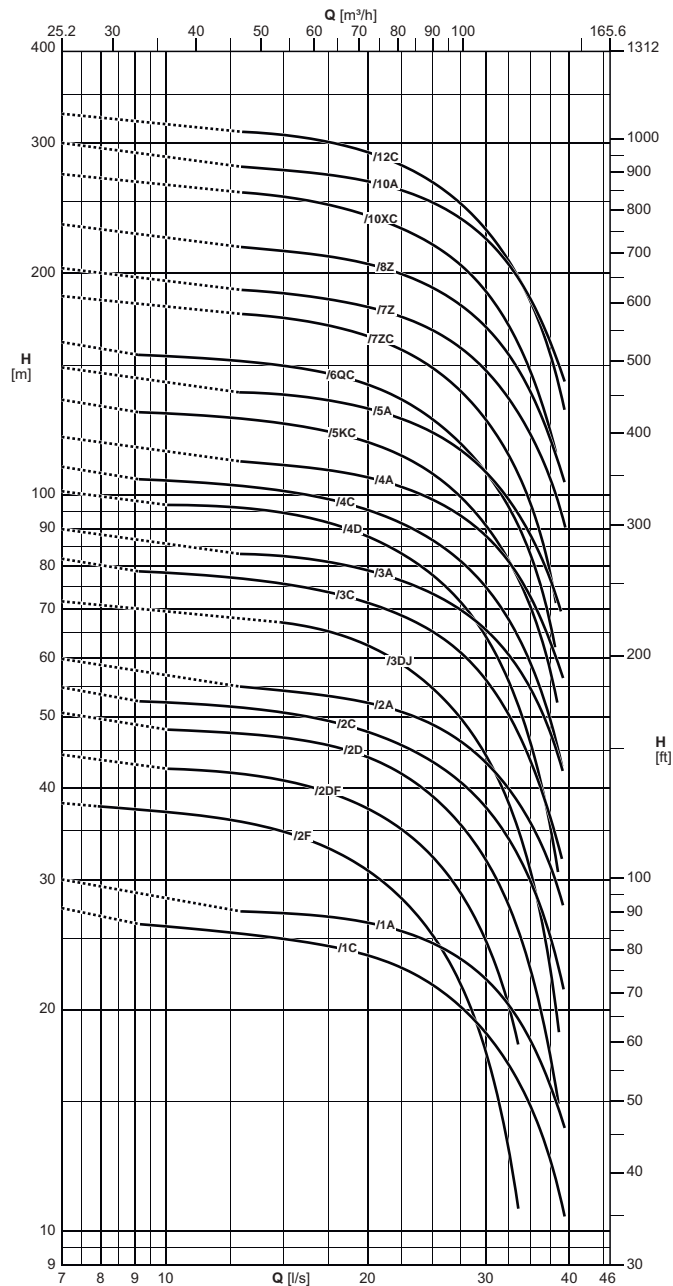


Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento



Type Type Tipo	ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	F	G
E8PX95/1C+MACW610A	203	70	1235	565	670	192	143	G5"	165,5
E8PX95/1A+MACW612A	203	73,5	1265	565	700	192	143	G5"	165,5
E8PX95/2F+MACW612A	203	81,5	1405	705	700	192	143	G5"	165,5
E8PX95/2DF+MACW615A	203	86	1420	705	715	192	143	G5"	165,5
E8PX95/2D+MACW617A	203	90	1455	705	750	192	143	G5"	165,5
E8PX95/2C+MACW620A	203	94	1495	705	790	192	143	G5"	165,5
E8PX95/2A+MACW625A	203	98	1535	705	830	192	143	G5"	165,5
E8PX95/3DJ+MACW625A	203	106,5	1675	845	830	192	143	G5"	165,5
E8PX95/3C+MACW630A	203	116,5	1765	845	920	192	143	G5"	165,5
E8PX95/3A+MACW635A	203	131,5	1900	845	1055	192	143	G5"	165,5
E8PX95/4D+MACW635A	203	139,5	2040	985	1055	192	143	G5"	165,5
E8PX95/4C+MACW640A	203	152,5	2150	985	1165	192	143	G5"	165,5
E8PX95/4C+MACW840	203	193,5	2070,5	1010,5	1060	192	191	G5"	193,5
E8PX95/4A+MACW650B	203	169,5	2267	985	1282	192	143	G5"	165,5
E8PX95/4A+MACW850	203	205,5	2125,5	1010,5	1115	192	191	G5"	193,5
E8PX95/5KC+MACW650B	203	177,5	2407	1125	1282	192	143	G5"	165,5
E8PX95/5KC+MACW850	203	213,5	2265,5	1150,5	1115	192	191	G5"	193,5
E8PX95/5A+MACW660B	203	182	2447	1125	1322	192	143	G5"	165,5
E8PX95/5A+MACW860	203	230,5	2345,5	1150,5	1195	192	191	G5"	193,5
E8PX95/6QC+MACW660B	203	190	2447	1125	1322	192	143	G5"	165,5
E8PX95/6QC+MACW860	203	239	2485,5	1290,5	1195	192	191	G5"	193,5
E8PX95/7ZC+MACW870	203	267	2720,5	1430,5	1290	192	191	G5"	193,5
E8PX95/7Z+MACW880	203	285	2825,5	1430,5	1395	192	191	G5"	193,5
E8PX95/8Z+MACW890	203	302	3000,5	1570,5	1430	192	191	G5"	193,5
E8PX95/10XC+MACW8100	203	335	3350,5	1850,5	1500	192	191	G5"	193,5
E8PX95/10A+MACW8125	203	365	3535,5	1850,5	1685	192	191	G5"	193,5
E8PX95/12C+MACW8125	203	381	3815,5	2130,5	1685	192	191	G5"	193,5



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.

Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puisse. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve Ø Clapet de retenue Ø Valvola di ritegno Ø	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	
					[m³/h]	0	28,8	32,4	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	
Head Hauteur Prevalenza																					
E8PX95/1C+MACW610A	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	
E8PX95/1A+MACW612A	9,2	12,5	■	5" Gas	[m]	30	-	-	-	-	27	26,5	26	25,5	24,5	23,5	22	20,5	18	15,5	
E8PX95/2F+MACW612A	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	-	-	
E8PX95/2DF+MACW615A	11	15	■	5" Gas	[m]	44,5	-	-	-	42	41	39,5	37,5	35	32,5	29	25	20	-	-	
E8PX95/2D+MACW617A	13	17,5	■	5" Gas	[m]	51	-	-	-	47,5	47	45,5	44	42	39	35,5	32	27,5	22,5	17	
E8PX95/2C+MACW620A	15	20	■	5" Gas	[m]	55	-	-	52	52	51	49,5	47,5	45,5	43,5	40,5	37,5	34	30	25	
E8PX95/2A+MACW625A	18,5	25	■	5" Gas	[m]	60	-	-	-	-	54	53	52	51	48,5	46,5	43,5	40	36	31,5	
E8PX95/3DJ+MACW625A	18,5	25	■	5" Gas	[m]	72	-	-	-	-	67	65	62	59	55	49,5	44,5	38	30,5	22,5	
E8PX95/3C+MACW630A	22	30	■	5" Gas	[m]	82	-	-	78	77	76	74	71	68	65	61	56	50	43,5	36,5	
E8PX95/3A+MACW635A	26	35	■	5" Gas	[m]	90	-	-	-	-	82	81	79	76	73	70	65	61	55	47,5	
E8PX95/4D+MACW635A	26	35	■	5" Gas	[m]	101	-	-	-	96	94	91	88	83	78	71	64	56	46	35,5	
E8PX95/4C+MACW640A	30	40	○	5" Gas	[m]	109	-	-	104	103	101	98	95	91	87	81	75	67	59	49	
E8PX95/4C+MACW840	30	40	■	5" Gas	[m]	110	-	-	-	-	102	99	96	93	88	82	76	68	60	50	
E8PX95/4A+MACW650B	37	50	○	5" Gas	[m]	120	-	-	-	-	110	108	105	102	98	94	88	81	73	63	
E8PX95/4A+MACW850	37	50	■	5" Gas	[m]	120	-	-	-	-	111	109	107	104	100	95	89	83	74	65	
E8PX95/5KC+MACW650B	37	50	○	5" Gas	[m]	134	-	-	129	127	125	122	118	113	107	99	91	81	70	57	
E8PX95/5KC+MACW850	37	50	■	5" Gas	[m]	135	-	-	-	-	126	123	119	114	108	101	93	84	72	59	
E8PX95/5A+MACW660B	45	60	○	5" Gas	[m]	149	-	-	-	-	137	134	131	127	121	115	107	98	88	76	
E8PX95/5A+MACW860	45	60	■	5" Gas	[m]	150	-	-	-	-	138	136	133	130	125	119	112	103	93	81	
E8PX95/6QC+MACW660B	45	60	○	5" Gas	[m]	161	-	-	154	152	150	146	141	134	127	117	107	96	83	66	
E8PX95/6QC+MACW860	45	60	■	5" Gas	[m]	163	-	-	-	-	150	147	143	138	131	122	112	101	87	72	
E8PX95/7ZC+MACW870	51	70	■	5" Gas	[m]	186	-	-	-	-	174	170	164	157	148	138	126	113	97	78	
E8PX95/7Z+MACW880	59	80	■	5" Gas	[m]	203	-	-	-	-	188	184	180	174	167	158	147	135	121	105	
E8PX95/8Z+MACW890	66	90	■	5" Gas	[m]	233	-	-	-	-	214	211	206	199	191	181	169	155	138	119	
E8PX95/10XC+MACW8100	75	100	○	5" Gas	[m]	272	-	-	-	-	254	247	239	230	218	205	189	170	146	122	
E8PX95/10A+MACW8125	92	125	○	5" Gas	[m]	300	-	-	-	-	276	272	266	259	249	237	222	205	184	161	
E8PX95/12C+MACW8125	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