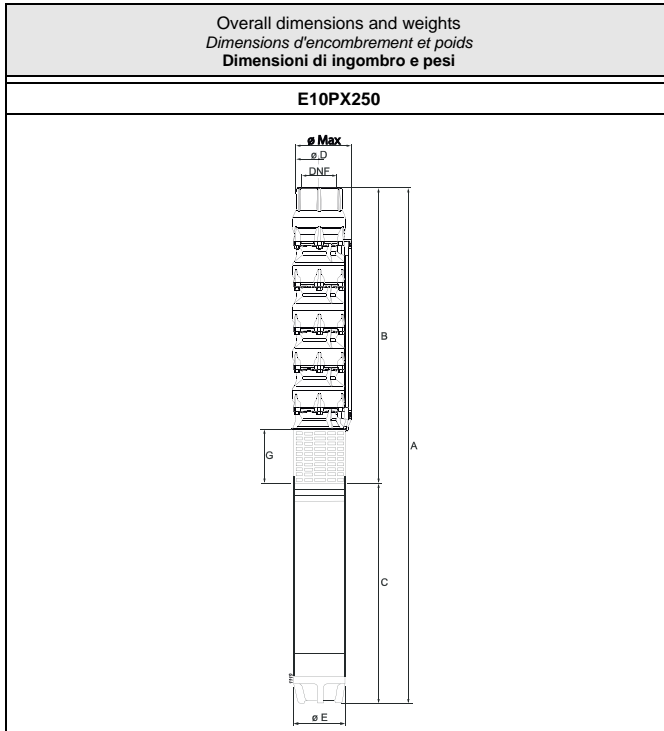
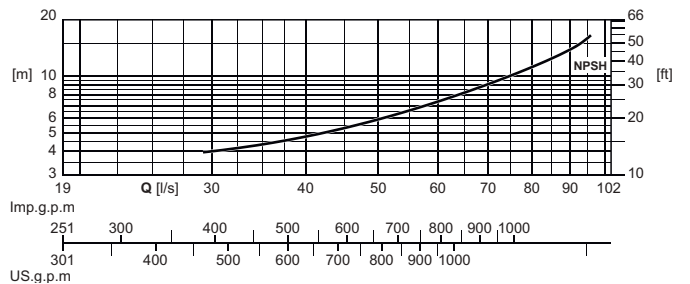
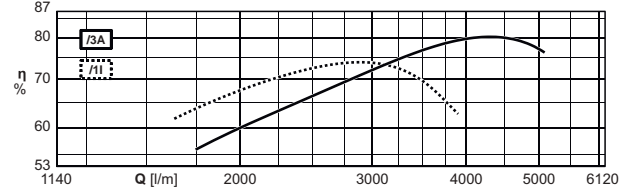
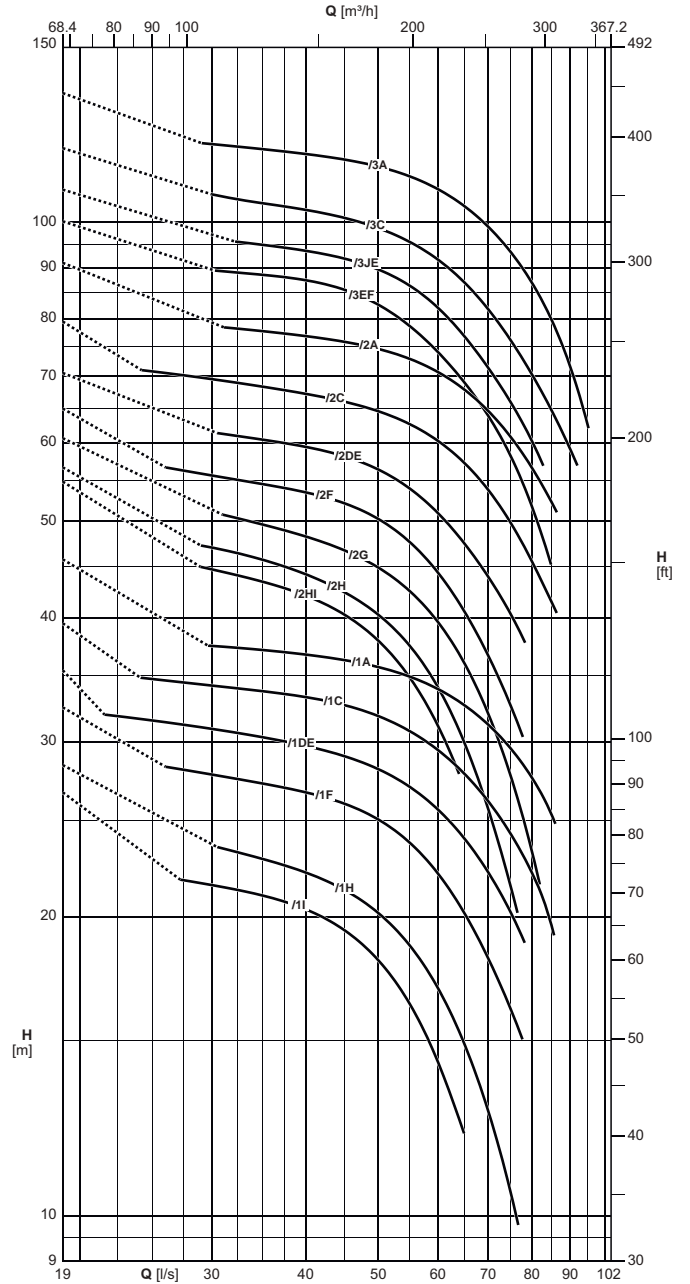


Operating data  
Caracteristiques de fonctionnement  
Caratteristiche di funzionamento



Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	F	G
			[mm]						
E10PX250/1I+MACW617A	250.5	118	1464	714	750	235	143	G6"	173
E10PX250/1H+MACW620A	250.5	121,8	1504	714	790	235	143	G6"	173
E10PX250/1F+MACW625A	250.5	126,7	1544	714	830	235	143	G6"	173
E10PX250/1DE+MACW630A	250.5	137	1634	714	920	235	143	G6"	173
E10PX250/1C+MACW635A	250.5	152,3	1769	714	1055	235	143	G6"	173
E10PX250/1A+MACW640A	250.5	164,9	1879	714	1165	235	143	G6"	173
E10PX250/1A+MACW840	251	206	1799,5	739,5	1060	235	191	G6"	205
E10PX250/2HI+MACW635A	250.5	166,8	1944	889	1055	235	143	G6"	173
E10PX250/2H+MACW640A	250.5	179,4	2054	889	1165	235	143	G6"	173
E10PX250/2H+MACW840	251	220,5	1974,5	914,5	1060	235	191	G6"	205
E10PX250/2G+MACW650B	250.5	196,5	2171	889	1282	235	143	G6"	173
E10PX250/2G+MACW850	251	232,5	2029,5	914,5	1115	235	191	G6"	205
E10PX250/2F+MACW650B	250.5	198	2171	889	1282	235	143	G6"	173
E10PX250/2F+MACW850	251	234	2029,5	914,5	1115	235	191	G6"	205
E10PX250/2DE+MACW660B	250.5	202,8	2211	889	1322	235	143	G6"	173
E10PX250/2DE+MACW860	251	251,5	2109,5	914,5	1195	235	191	G6"	205
E10PX250/2C+MACW870	251	271,8	2204,5	914,5	1290	235	191	G6"	205
E10PX250/2A+MACW880	251	290	2309,5	914,5	1395	235	191	G6"	205
E10PX250/3C+MACW8100	251	331,5	2589,5	1089,5	1500	235	191	G6"	205
E10PX250/3C+MACW10100A	254	396,5	2495,5	1089,5	1406	235	242	G6"	173
E10PX250/3A+MACW8125	251	362	2774,5	1089,5	1685	235	191	G6"	205
E10PX250/3A+MACW10125A	254	435	2625,5	1089,5	1536	235	242	G6"	173
E10PX250/3EF+MACW880	251	305,5	2484,5	1089,5	1395	235	191	G6"	205
E10PX250/3JE+MACW890	251	315	2519,5	1089,5	1430	235	191	G6"	205



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 Puiss. 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	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	
	[l/min]	0			1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4500	4800	5100	5400	5700			
	[m <sup>3</sup> /h]	0			90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342			
[kW]	[HP]	Head Hauteur Prevalenza																				
E10PX250/1H+MACW617A	13	17,5	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	26,5	-	21,5	21	20,5	19,5	18	16,5	14,5	12	-	-	-	-	-	-	-
E10PX250/1H+MACW620A	15	20	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	28,5	-	-	23	22	21,5	20	18,5	17	15	12,5	10,5	-	-	-	-	-
E10PX250/1F+MACW625A	18,5	25	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	32,5	-	28	27	26,5	26	25	23,5	22	20	18	16	-	-	-	-	-
E10PX250/1DE+MACW630A	22	30	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	35,5	31,5	31	30,5	29,5	29	28	27	25,5	24	22	20	-	-	-	-	-
E10PX250/1C+MACW635A	26	35	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	39,5	34,5	34	33,5	33,5	32,5	32	30,5	29,5	28	26	24	22	19,5	-	-	-
E10PX250/1A+MACW640A	30	40	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	46	-	37,5	37	36,5	36	35,5	35	34	32,5	31	29,5	27,5	25,5	-	-	-
E10PX250/1A+MACW840	30	40	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	46	-	38	37,5	37,5	37	36,5	35,5	34,5	33,5	32	30,5	28,5	26	-	-	-
E10PX250/2HI+MACW635A	26	35	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	55	-	44,5	43,5	42	40,5	38	35	31	-	-	-	-	-	-	-	-
E10PX250/2H+MACW640A	30	40	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	57	-	47	45,5	44	42,5	40	37,5	34	30	25,5	21,5	-	-	-	-	-
E10PX250/2H+MACW840	30	40	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	57	-	47,5	46,5	45	43,5	41	38,5	35	31	26,5	22,5	-	-	-	-	-
E10PX250/2G+MACW650B	37	50	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	61	-	-	49,5	48,5	46,5	45	42,5	39,5	36	32	27,5	23,5	-	-	-	-
E10PX250/2G+MACW850	37	50	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	61	-	-	50	49	47,5	46	43,5	40,5	37	33	28,5	24,5	-	-	-	-
E10PX250/2F+MACW650B	37	50	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	65	-	56	54	53	52	50	47,5	44,5	40,5	36,5	32,5	-	-	-	-	-
E10PX250/2F+MACW850	37	50	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	66	-	56	55	54	53	51	49	45,5	42	38	34	-	-	-	-	-
E10PX250/2DE+MACW660B	45	60	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	70	-	-	60	59	58	56	54	51	47,5	44	40,5	-	-	-	-	-
E10PX250/2DE+MACW860	45	60	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	71	64	63	62	61	60	58	56	53	49,5	46	42,5	-	-	-	-	-
E10PX250/2C+MACW870	51	70	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	79	71	69	68	67	66	64	63	60	57	54	50	45,5	41,5	-	-	-
E10PX250/2A+MACW880	59	80	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	91	-	-	78	77	76	74	73	71	68	64	61	57	52	-	-	-
E10PX250/3C+MACW8100	75	100	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	119	-	107	104	103	101	98	95	92	87	82	76	70	65	59	-	-
E10PX250/3C+MACW10100A	75	100	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	120	-	108	105	104	102	100	97	94	89	84	78	72	66	-	-	-
E10PX250/3A+MACW8125	92	125	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	135	-	120	118	117	116	114	111	108	104	99	93	87	80	71	62	-
E10PX250/3A+MACW10125A	92	125	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	136	-	121	119	118	116	115	112	109	105	101	96	89	82	73	64	-
E10PX250/3EF+MACW880	59	80	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	100	-	-	88	87	85	82	78	74	69	64	58	52	-	-	-	-
E10PX250/3JE+MACW890	66	90	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	108	-	-	95	93	92	89	86	82	77	71	66	60	-	-	-	-
NPSH					[m]	-	4,7	5,2	5,4	5,5	6,1	6,3	7,3	8,2	9,2	9,8	10	12	13,5	14,5	16	-

■ 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"  $\pm$  14": see page "Accessories"

■ Sans soupape du clapet.

Sur demande

Contacter notre service commercial.

Pour caracteristiques techniques moteurs voir page "Caracteristiques des moteurs"

Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques immergés 6"  $\pm$  14": voir page "Accessories"

■ Senza clapet valvola di ritegno

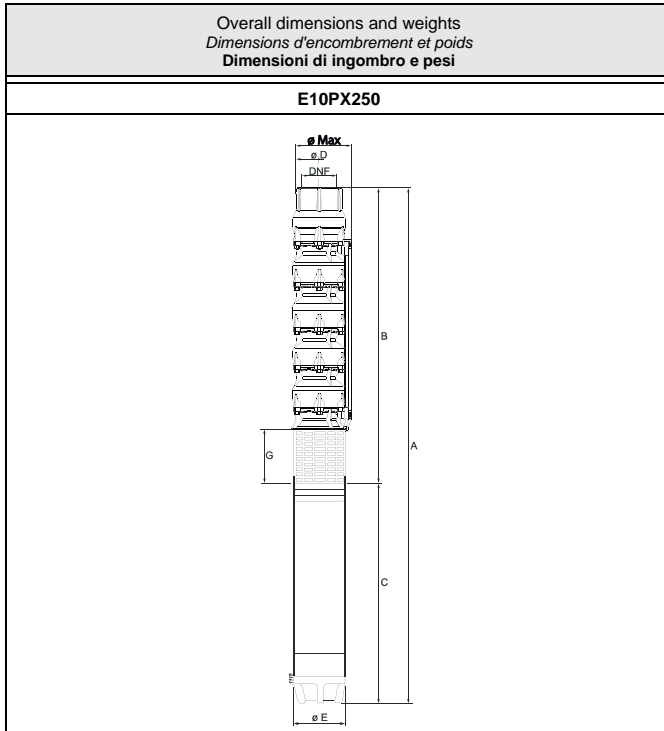
Su richiesta

Interpellare la sede o la rete di vendita

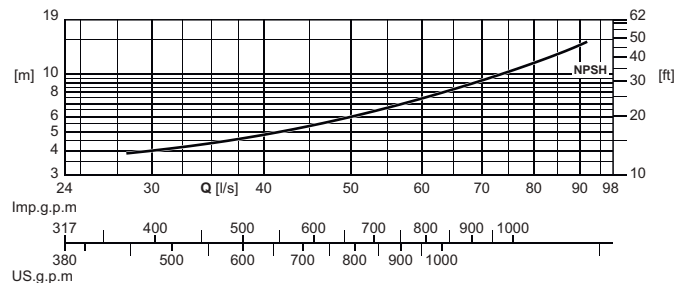
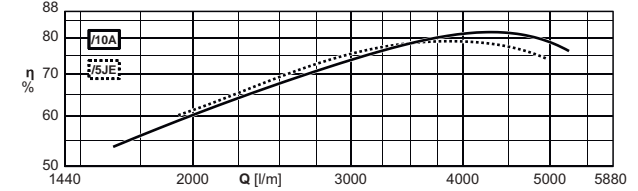
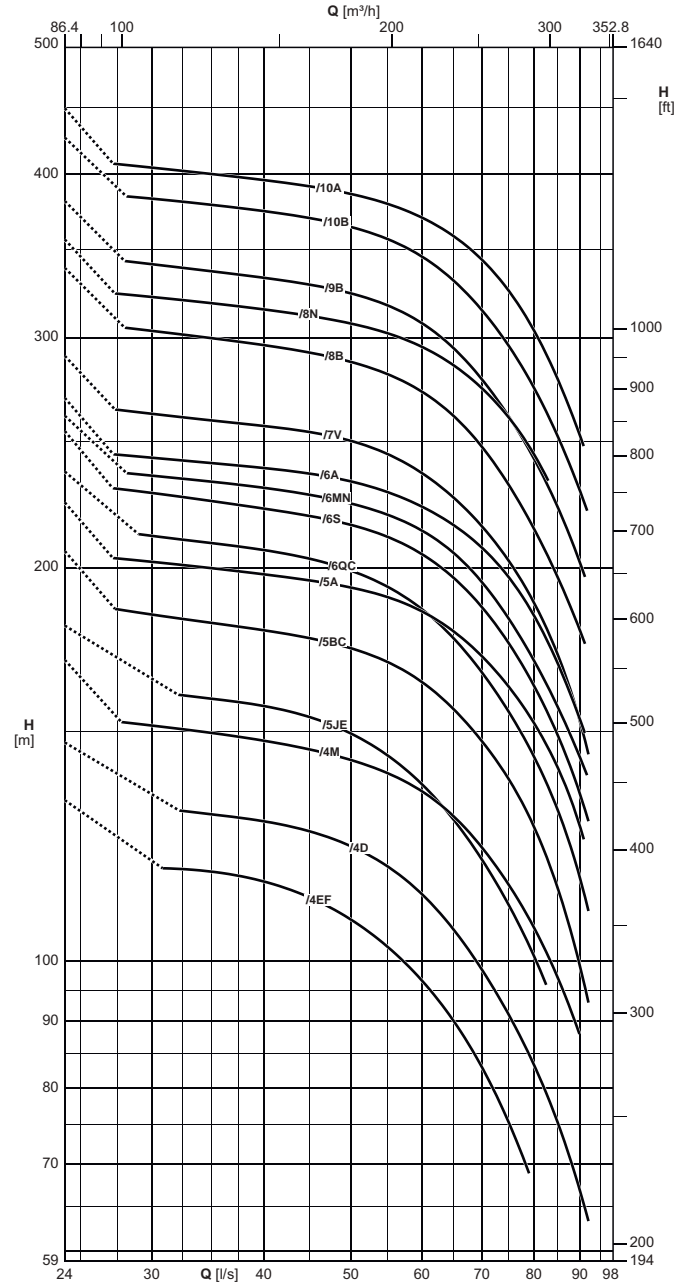
Per caratteristiche motori vedere pagina "caratteristiche motori"

Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici sommersi 6"  $\pm$  14": vedere pagina accessori

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
E10PX250/4EF+MACW8100	251	347	2764,5	1264,5	1500	235	191	G6"	205
E10PX250/4EF+MACW10100A	254	412	2670,5	1264,5	1406	235	242	G6"	173
E10PX250/4D+MACW8125	251	378	2949,5	1264,5	1685	235	191	G6"	205
E10PX250/4D+MACW10125A	254	451	2800,5	1264,5	1536	235	242	G6"	173
E10PX250/4M+MACW8150	251	397	3024,5	1264,5	1760	235	191	G6"	205
E10PX250/4M+MACW10150A	254	487	2905,5	1264,5	1641	235	242	G6"	173
E10PX250/5JE+MACW8150	251	410	3199,5	1439,5	1760	235	191	G6"	205
E10PX250/5JE+MACW10150A	254	500	3080,5	1439,5	1641	235	242	G6"	173
E10PX250/5BC+MACW10180A	254	569,5	3205,5	1439,5	1766	235	242	G6"	173
E10PX250/5A+MACW10200A	254	567	3305,5	1439,5	1866	235	242	G6"	173
E10PX250/6QC+MACW10200A	254	584	3480,5	1614,5	1866	235	242	G6"	173
E10PX250/6S+MACW10220A	259	614	3640,5	1614,5	2026	235	242	G6"	173
E10PX250/6MN+MACW12230A	290	852	3693	1735	1958	235	290	G6"	237
E10PX250/6A+MACW10250A	259	647	3740,5	1614,5	2126	235	242	G6"	173
E10PX250/7V+MACW12260A	290	937	4018	1910	2108	235	290	G6"	237
E10PX250/8B+MACW12300C	290	886	4043	2085	1958	235	290	G6"	237
E10PX250/8B+MW14300	340	1007	4012	2085	1927	235	337	G6"	237
E10PX250/8N+MW14330	340	1037	4067	2085	1982	235	337	G6"	237
E10PX250/9B+MACW12340C	290	971	4368	2260	2108	235	290	G6"	237
E10PX250/10B+MW14380	340	1110	4477	2435	2042	235	337	G6"	237
E10PX250/10A+MACW12400C	290	1041	4693	2435	2258	235	290	G6"	237



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 Puiiss. 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	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
	[l/min]	0			1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4500	4800	5100	5400		
	[m <sup>3</sup> /h]	0			108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324		
[kW]	[HP]	Head Hauteur Prevalenza																	
E10PX250/4EF+MACW8100	75	100	○	6" Gas	[m]	133	-	117	115	112	107	102	97	90	83	75	-	-	-
E10PX250/4EF+MACW10100A	75	100	□	6" Gas	[m]	134	-	118	117	114	110	105	99	92	85	77	-	-	-
E10PX250/4D+MACW8125	92	125	○	6" Gas	[m]	147	-	129	128	126	122	118	112	106	98	91	83	75	67
E10PX250/4D+MACW10125A	92	125	□	6" Gas	[m]	148	133	131	129	127	124	119	114	107	100	93	86	78	70
E10PX250/4M+MACW8150	110	150	○	6" Gas	[m]	170	151	149	147	145	142	139	135	129	122	114	106	97	-
E10PX250/4M+MACW10150A	110	150	□	6" Gas	[m]	172	154	152	151	149	146	143	139	133	126	118	110	100	90
E10PX250/5JE+MACW8150	110	150	○	6" Gas	[m]	180	-	159	157	154	149	143	136	128	119	110	101	-	-
E10PX250/5JE+MACW10150A	110	150	□	6" Gas	[m]	182	165	162	159	156	152	147	141	133	124	114	105	-	-
E10PX250/5BC+MACW10180A	132	180	□	6" Gas	[m]	206	184	181	179	176	173	169	163	156	147	138	127	114	99
E10PX250/5A+MACW10200A	150	200	○	6" Gas	[m]	224	202	200	198	195	193	190	185	179	171	162	152	141	127
E10PX250/6QC+MACW10200A	150	200	○	6" Gas	[m]	237	211	209	206	203	199	193	186	177	166	155	143	131	116
E10PX250/6S+MACW10220A	160	220	○	6" Gas	[m]	254	228	225	222	219	215	211	205	196	186	175	162	149	134
E10PX250/6MN+MACW12230A	170	230	□	6" Gas	[m]	261	235	233	230	227	224	219	213	205	195	183	170	156	143
E10PX250/6A+MACW10250A	185	250	○	6" Gas	[m]	270	243	240	238	236	233	228	222	216	207	196	184	169	153
E10PX250/7V+MACW12260A	190	260	□	6" Gas	[m]	290	262	259	257	254	250	244	236	226	215	202	188	172	152
E10PX250/8B+MACW12300C	220	300	○	6" Gas	[m]	339	304	300	296	292	287	281	273	261	247	231	214	196	179
E10PX250/8B+MW14300	220	300	○	6" Gas	[m]	341	306	302	298	295	291	285	277	265	250	234	217	201	185
E10PX250/8N+MW14330	240	330	○	6" Gas	[m]	356	322	319	315	312	307	302	295	286	274	260	244	-	-
E10PX250/9B+MACW12340C	250	340	○	6" Gas	[m]	381	341	337	333	329	324	317	308	295	278	261	242	222	202
E10PX250/10B+MW14380	280	380	○	6" Gas	[m]	426	383	379	375	370	364	357	346	332	315	296	275	252	229
E10PX250/10A+MACW12400C	295	400	○	6" Gas	[m]	449	405	400	396	391	386	379	370	359	344	325	304	279	252
NPSH					[m]	-	5,2	5,4	5,5	6,1	6,3	7,3	8,2	9,2	9,8	10	12	13,5	14,5

■ 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