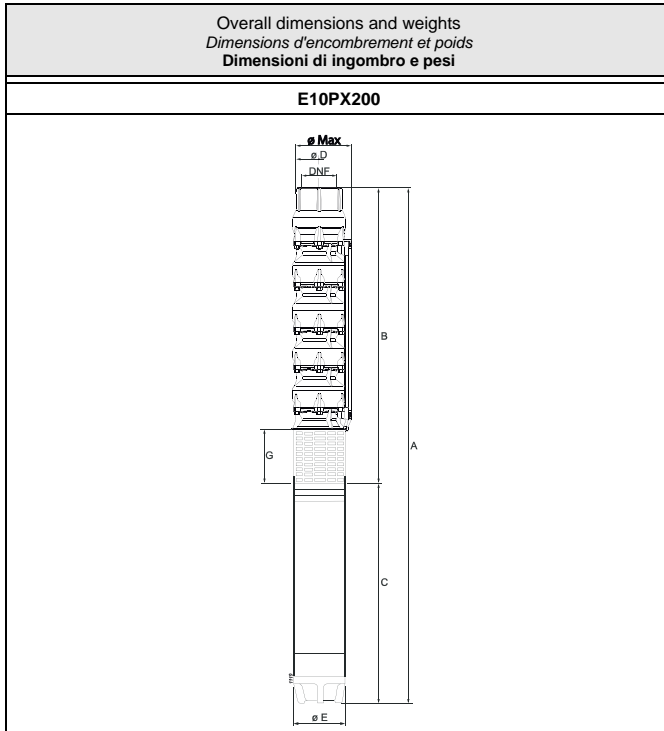
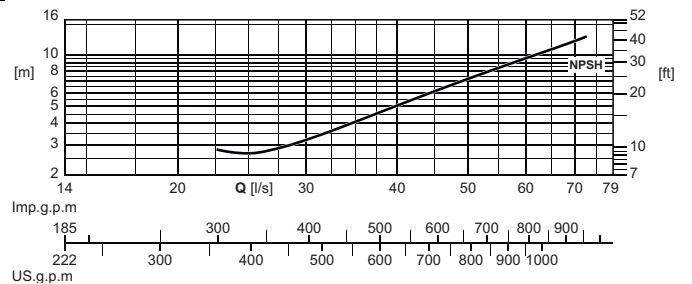
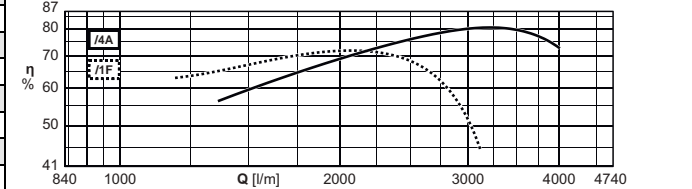
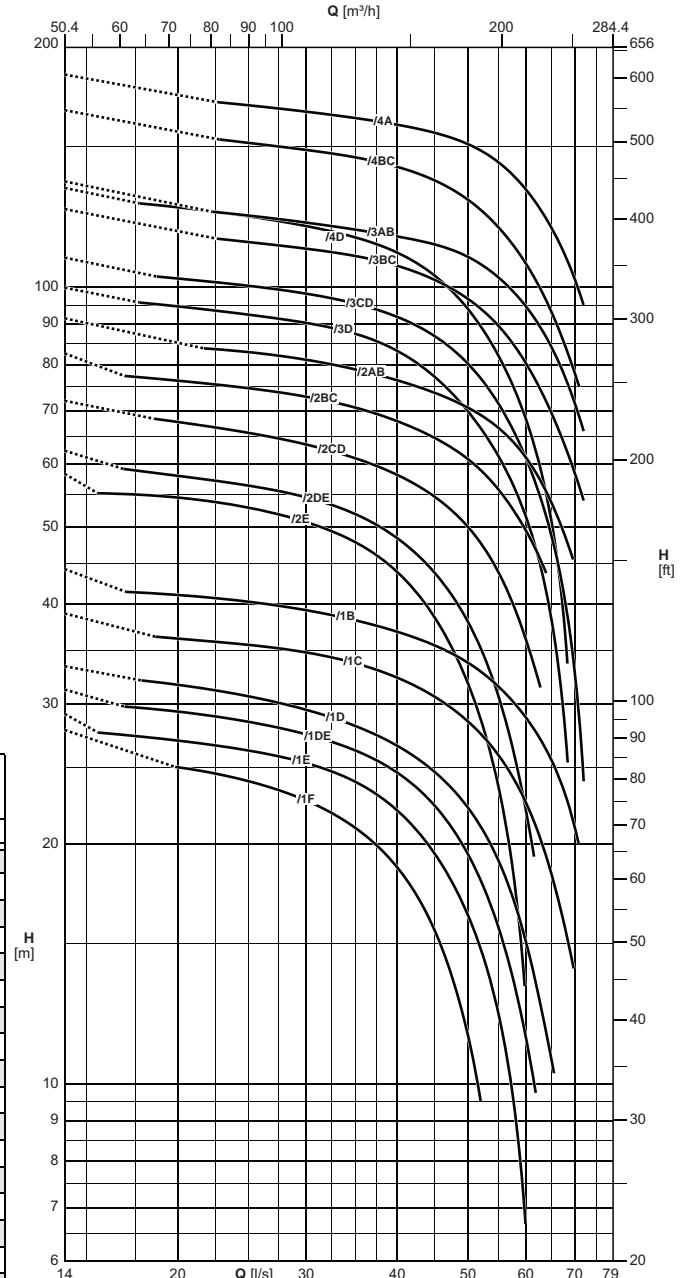


Operating data  
Caracteristiques de fonctionnement  
Caratteristiche di funzionamento



Type Type Tipo	Ø [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	F	G
			[mm]						
E10PX200/1F+MACW615A	250.5	115	1429	714	715	235	143	G6"	173
E10PX200/1E+MACW617A	250.5	119	1464	714	750	235	143	G6"	173
E10PX200/1DE+MACW620A	250.5	123.3	1504	714	790	235	143	G6"	173
E10PX200/1D+MACW625A	250.5	127.7	1544	714	830	235	143	G6"	173
E10PX200/1C+MACW630A	250.5	138	1634	714	920	235	143	G6"	173
E10PX200/1B+MACW635A	250.5	153.3	1769	714	1055	235	143	G6"	173
E10PX200/2E+MACW635A	250.5	168.3	1944	889	1055	235	143	G6"	173
E10PX200/2DE+MACW640A	250.5	180.9	2054	889	1165	235	143	G6"	173
E10PX200/2DE+MACW840	251	222	1974.5	914.5	1060	235	191	G6"	205
E10PX200/2CD+MACW650B	250.5	198.5	2171	889	1282	235	143	G6"	173
E10PX200/2CD+MACW850	251	234.5	2029.5	914.5	1115	235	191	G6"	205
E10PX200/2BC+MACW660B	250.5	203.3	2211	889	1322	235	143	G6"	173
E10PX200/2BC+MACW860	251	252	2109.5	914.5	1195	235	191	G6"	205
E10PX200/2AB+MACW870	251	272.5	2204.5	914.5	1290	235	191	G6"	205
E10PX200/3AB+MACW8100	251	332	2589.5	1089.5	1500	235	191	G6"	205
E10PX200/3AB+MACW10100A	254	397	2495.5	1089.5	1406	235	242	G6"	173
E10PX200/3D+MACW870	251	287	2379.5	1089.5	1290	235	191	G6"	205
E10PX200/3CD+MACW880	251	305.5	2484.5	1089.5	1395	235	191	G6"	205
E10PX200/3BC+MACW890	251	315.5	2519.5	1089.5	1430	235	191	G6"	205
E10PX200/4BC+MACW8125	251	377.5	2949.5	1264.5	1685	235	191	G6"	205
E10PX200/4BC+MACW10125A	254	450.5	2800.5	1264.5	1536	235	242	G6"	173
E10PX200/4A+MACW8150	251	397	3024.5	1264.5	1760	235	191	G6"	205
E10PX200/4A+MACW10150A	254	487	2905.5	1264.5	1641	235	242	G6"	173
E10PX200/4D+MACW890	251	330.5	2694.5	1264.5	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 Ø Clapet de retenue Ø Valvola di ritegno Ø	Capacity Debit Portata												
					[l/s]	0	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
	[l/min]	0			1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200		
	[m³/h]	0			72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252		
[kW]	[HP]	Head Hauteur Prevalenza															
E10PX200/1F+MACW615A	11	15	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	28	25	24	22,5	21	18,5	15,5	11,5	-	-	-	-
E10PX200/1E+MACW617A	13	17,5	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	29	27	26	25,5	24	22	19,5	16,5	12,5	-	-	-
E10PX200/1DE+MACW620A	15	20	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	31,5	29,5	28,5	27,5	26	24,5	22,5	19,5	16	11,5	-	-
E10PX200/1D+MACW625A	18,5	25	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	33,5	31,5	30,5	29,5	28	26,5	24,5	22	19	15	11	-
E10PX200/1C+MACW630A	22	30	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	39	36	35,5	35	34	32,5	30,5	28,5	26	22,5	18,5	-
E10PX200/1B+MACW635A	26	35	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	44,5	41	40,5	39,5	38	37	35,5	34	31,5	29	25,5	21
E10PX200/2E+MACW635A	26	35	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	58	54	53	51	48	44	38,5	32	23,5	-	-	-
E10PX200/2DE+MACW640A	30	40	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	62	58	56	54	52	48,5	44	38	30,5	22	-	-
E10PX200/2DE+MACW840	30	40	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	63	59	57	55	53	49,5	45	39	32	23,5	-	-
E10PX200/2CD+MACW650B	37	50	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	72	68	66	63	61	58	55	50	44	36	-	-
E10PX200/2CD+MACW850	37	50	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	73	69	67	66	63	60	56	52	46	38,5	-	-
E10PX200/2BC+MACW660B	45	60	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	82	76	75	73	70	68	65	61	56	49,5	-	-
E10PX200/2BC+MACW860	45	60	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	84	78	76	74	72	70	67	63	58	52	-	-
E10PX200/2AB+MACW870	51	70	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	91	-	83	81	79	76	74	70	66	61	54	-
E10PX200/3AB+MACW8100	75	100	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	136	-	123	120	118	116	113	109	103	94	84	71
E10PX200/3AB+MACW10100A	75	100	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	137	-	125	122	120	118	115	111	105	97	87	75
E10PX200/3D+MACW870	51	70	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	100	94	92	90	87	83	77	70	61	51	38	-
E10PX200/3CD+MACW880	59	80	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	109	102	100	98	95	92	87	80	71	61	49	32,5
E10PX200/3BC+MACW890	66	90	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	125	-	114	112	109	106	102	96	89	80	69	58
E10PX200/4BC+MACW8125	92	125	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	167	-	152	149	145	141	136	129	119	107	93	78
E10PX200/4BC+MACW10125A	92	125	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	168	-	153	150	147	143	138	131	121	110	96	82
E10PX200/4A+MACW8150	110	150	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	185	-	169	166	163	160	156	151	143	132	119	102
E10PX200/4A+MACW10150A	110	150	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	186	-	171	167	165	162	158	154	147	137	124	107
E10PX200/4D+MACW890	66	90	<input type="checkbox"/>	6" Gas	[m]	133	126	123	119	115	110	103	94	82	68	51	-
NPSH					[m]	-	3	2,6	3,5	3,8	5,1	5,9	7,1	7,9	9,4	10,5	12

■ 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

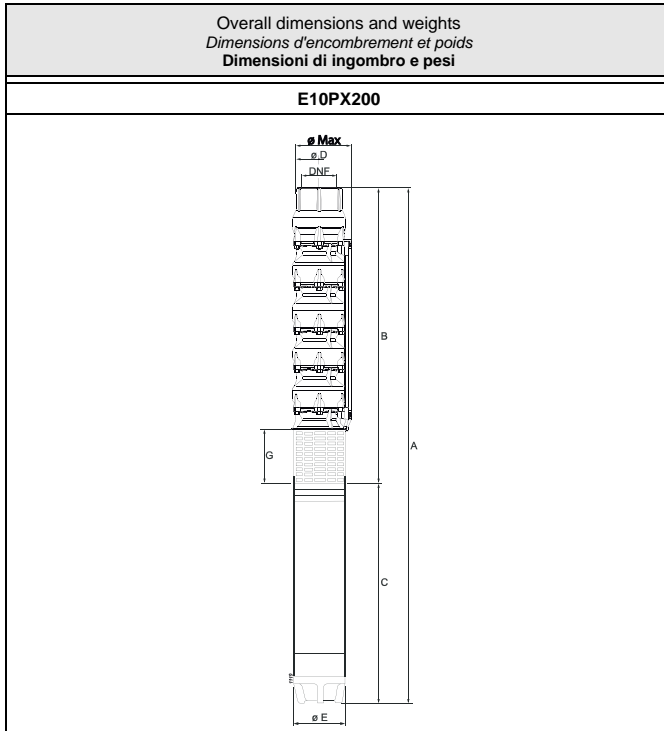
Su richiesta

Interpellare la sede o la rete di vendita

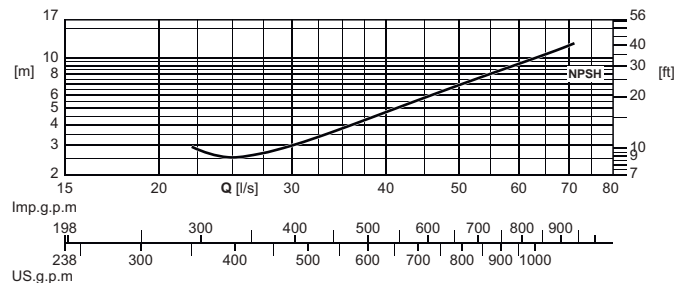
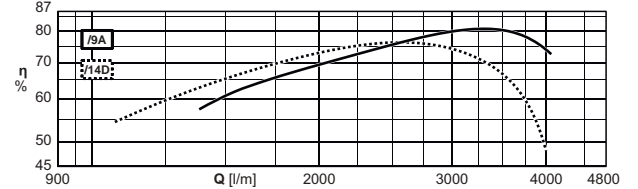
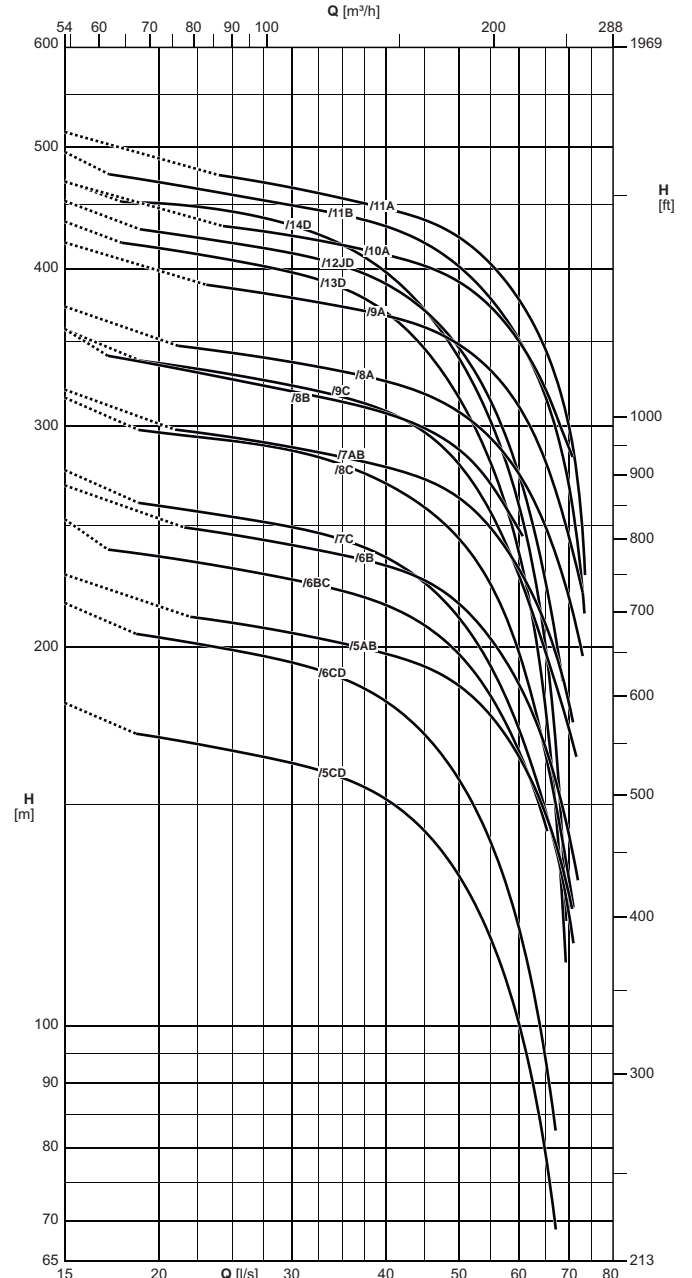
Per caratteristiche motori vedere pagina "caratteristiche motori"

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

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]						
E10PX200/5CD+MACW8125	251	393	3124,5	1439,5	1685	235	191	G6"	205
E10PX200/5CD+MACW10125A	254	466	2975,5	1439,5	1536	235	242	G6"	173
E10PX200/5AB+MACW10180A	254	538	3205,5	1439,5	1766	235	242	G6"	173
E10PX200/6CD+MACW8150	251	427	3374,5	1614,5	1760	235	191	G6"	205
E10PX200/6CD+MACW10150A	254	517	3255,5	1614,5	1641	235	242	G6"	173
E10PX200/6BC+MACW10180A	254	553	3380,5	1614,5	1766	235	242	G6"	173
E10PX200/6B+MACW10200A	254	580,5	3480,5	1614,5	1866	235	242	G6"	173
E10PX200/7C+MACW10200A	254	596	3655,5	1789,5	1866	235	242	G6"	173
E10PX200/7AB+MACW10250A	259	662	3915,5	1789,5	2126	235	242	G6"	173
E10PX200/8C+MACW10220A	259	642	3990,5	1964,5	2026	235	242	G6"	173
E10PX200/8C+MACW12230A	290	881,5	4043	2085	1958	235	290	G6"	237
E10PX200/8B+MACW10250A	259	675,5	4090,5	1964,5	2126	235	242	G6"	173
E10PX200/8A+MACW12300C	290	884,5	4043	2085	1958	235	290	G6"	237
E10PX200/8A+MW14300	340	1005,5	4012	2085	1927	235	337	G6"	237
E10PX200/9C+MACW12260A	290	965,5	4368	2260	2108	235	290	G6"	237
E10PX200/9A+MW14330	340	1052	4242	2260	1982	235	337	G6"	237
E10PX200/9A+MACW12340C	290	969	4368	2260	2108	235	290	G6"	237
E10PX200/10A+MW14380	340	1108	4477	2435	2042	235	337	G6"	237
E10PX200/11B+MW14380	340	1124,5	4652	2610	2042	235	337	G6"	237
E10PX200/11A+MACW12400C	290	1055,5	4868	2610	2258	235	290	G6"	237
E10PX200/12JD+MW14330	340	1096,5	4767	2785	1982	235	337	G6"	237
E10PX200/13D+MACW12300C	290	960	4918	2960	1958	235	290	G6"	237
E10PX200/13D+MW14300	340	1081	4887	2960	1927	235	337	G6"	237
E10PX200/14D+MACW12340C	290	1044	5243	3135	2108	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 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	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
	[l/min]	0			1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200		
	[m <sup>3</sup> /h]	0			72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252		
[kW]	[HP]	Head Hauteur Prevalenza															
E10PX200/5CD+MACW8125	92	125	○	6" Gas	[m]	180	169	165	162	157	151	143	131	117	100	79	-
E10PX200/5CD+MACW10125A	92	125	□	6" Gas	[m]	182	172	169	165	160	154	146	135	121	103	83	-
E10PX200/5AB+MACW10180A	132	180	□	6" Gas	[m]	228	-	209	205	201	197	193	186	177	164	148	126
E10PX200/6CD+MACW8150	110	150	○	6" Gas	[m]	217	204	199	194	189	181	170	157	140	120	94	-
E10PX200/6CD+MACW10150A	110	150	□	6" Gas	[m]	219	203	201	198	193	185	175	162	145	125	100	-
E10PX200/6BC+MACW10180A	132	180	□	6" Gas	[m]	253	236	231	226	222	216	208	197	183	165	144	-
E10PX200/6B+MACW10200A	150	200	○	6" Gas	[m]	269	-	246	241	237	232	226	216	203	187	166	141
E10PX200/7C+MACW10200A	150	200	○	6" Gas	[m]	277	259	254	249	243	236	225	211	193	172	149	122
E10PX200/7AB+MACW10250A	185	250	○	6" Gas	[m]	321	-	294	288	283	278	272	263	249	231	209	180
E10PX200/8C+MACW10220A	160	220	○	6" Gas	[m]	316	296	292	287	279	270	258	244	224	198	165	130
E10PX200/8C+MACW12230A	170	230	□	6" Gas	[m]	318	299	293	287	281	273	263	248	227	202	172	136
E10PX200/8B+MACW10250A	185	250	○	6" Gas	[m]	358	335	327	320	314	307	299	287	270	248	-	-
E10PX200/8A+MACW12300C	220	300	□	6" Gas	[m]	373	-	343	337	331	325	318	307	293	275	250	218
E10PX200/8A+MW14300	220	300	○	6" Gas	[m]	375	-	346	340	334	328	322	313	300	281	255	224
E10PX200/9C+MACW12260A	190	260	□	6" Gas	[m]	358	337	330	323	316	308	296	279	256	228	199	172
E10PX200/9A+MW14330	240	330	○	6" Gas	[m]	422	-	389	382	376	369	362	353	338	318	288	250
E10PX200/9A+MACW12340C	250	340	□	6" Gas	[m]	420	-	386	379	373	367	359	348	332	311	282	244
E10PX200/10A+MW14380	280	380	○	6" Gas	[m]	469	-	432	425	418	410	402	390	373	350	321	288
E10PX200/11B+MW14380	280	380	○	6" Gas	[m]	495	469	458	449	442	432	419	402	379	351	316	267
E10PX200/11A+MACW12400C	295	400	○	6" Gas	[m]	514	-	473	464	455	447	437	424	404	378	345	297
E10PX200/12JD+MW14330	240	330	○	6" Gas	[m]	453	428	419	411	402	389	370	346	314	274	226	-
E10PX200/13D+MACW12300C	220	300	○	6" Gas	[m]	436	415	406	397	386	369	345	316	280	237	179	-
E10PX200/13D+MW14300	220	300	○	6" Gas	[m]	439	420	412	402	390	374	352	322	283	-	-	-
E10PX200/14D+MACW12340C	250	340	○	6" Gas	[m]	470	451	444	433	418	397	371	339	303	259	200	-
NPSH					[m]	-	3	2,6	3,5	3,8	5,1	5,9	7,1	7,9	9,4	10,5	12

■ 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