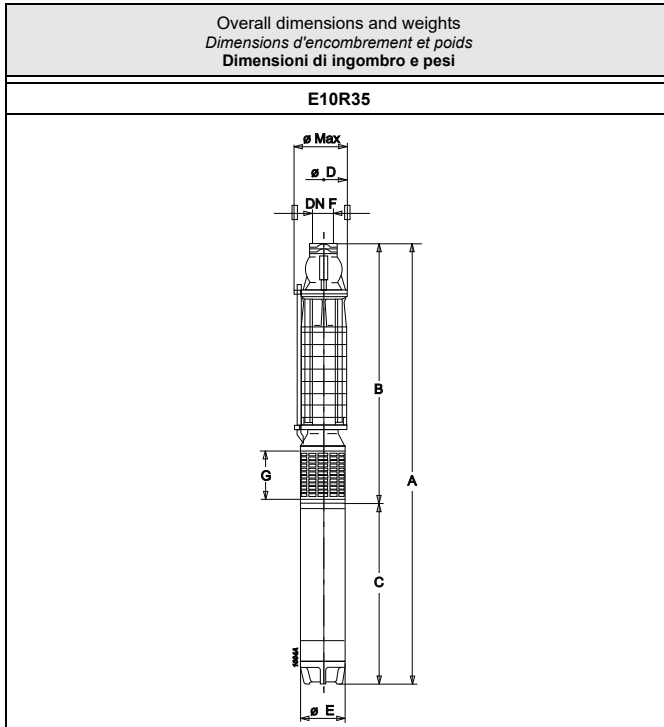
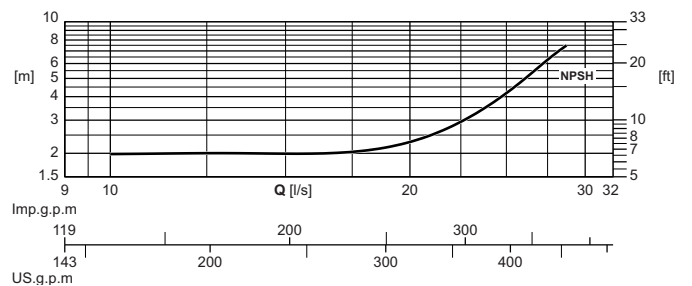
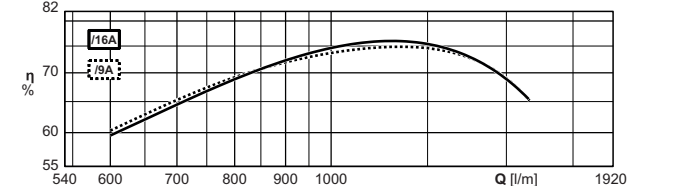
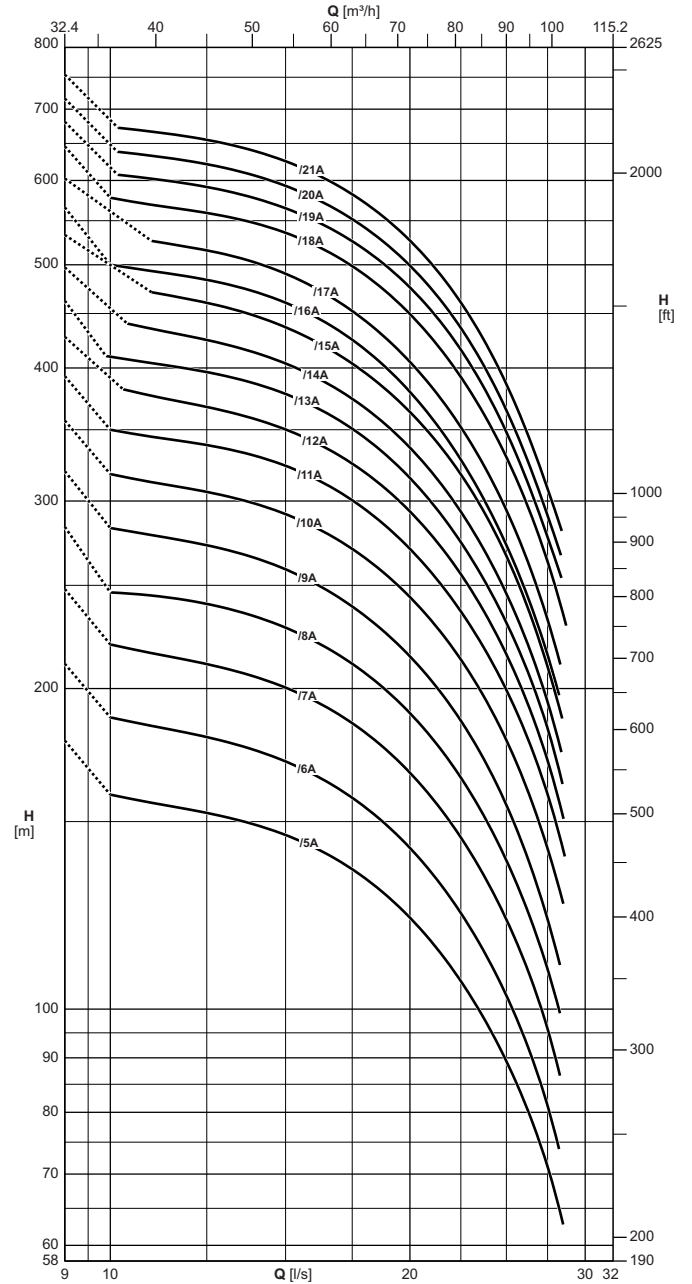


Operating data
 Caracteristiques de fonctionnement
 Caratteristiche di funzionamento



Type Type Tipo	Ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	G	F
	[mm]								
E10R35/5A+MAC850	244	250	2073,5	958,5	1115	215	191	160	G4
E10R35/6A+MAC850	244	260	2145,5	1030,5	1115	215	191	160	G4
E10R35/7A+MAC860	244	287	2297,5	1102,5	1195	215	191	160	G4
E10R35/8A+MAC870	244	317	2464,5	1174,5	1290	215	191	160	G4
E10R35/9A+MAC880	244	345	2641,5	1246,5	1395	215	191	160	G4
E10R35/10A+MAC890	244	364	2748,5	1318,5	1430	215	191	160	G4
E10R35/11A+MAC8100	244	390	2890,5	1390,5	1500	215	191	160	G4
E10R35/11A+MAC10100A	251	455	2796,5	1390,5	1406	215	242	160	G4
E10R35/12A+MAC8125	244	430	3147,5	1462,5	1685	215	191	160	G4
E10R35/12A+MAC10125A	251	503	2998,5	1462,5	1536	215	242	160	G4
E10R35/13A+MAC8125	244	440	3219,5	1534,5	1685	215	191	160	G4
E10R35/13A+MAC10125A	251	513	3070,5	1534,5	1536	215	242	160	G4
E10RB35/14A+MAC8125	244	460	3379,5	1694,5	1685	215	191	160	G4
E10RB35/14A+MAC10125A	251	533	3230,5	1694,5	1536	215	242	160	G4
E10RB35/15A+MAC8150	244	488	3526,5	1766,5	1760	215	191	160	G4
E10RB35/15A+MAC10150A	251	578	3407,5	1766,5	1641	215	242	160	G4
E10RB35/16A+MAC8150	244	498	3598,5	1838,5	1760	215	191	160	G4
E10RB35/16A+MAC10150A	251	588	3479,5	1838,5	1641	215	242	160	G4
E10RB35/17A+MAC8150	244	508	3670,5	1910,5	1760	215	191	160	G4
E10RB35/17A+MAC10150A	251	598	3551,5	1910,5	1641	215	242	160	G4
E10RB35/18A+MAC10180A	251	643	3748,5	1982,5	1766	215	242	160	G4
E10RB35/19A+MAC10180A	251	653	3820,5	2054,5	1766	215	242	160	G4
E10RB35/20A+MAC10180A	251	663	3892,5	2126,5	1766	215	242	160	G4
E10RB35/21A+MAC10200A	251	701	4064,5	2198,5	1866	215	242	160	G4



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.

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									
	[kW]	[HP]			[l/s]	0	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25	27,5
					[l/min]	0	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650
					[m ³ /h]	0	36	45	54	63	72	81	90	99
Head Hauteur Prevalenza														
E10R35/5A+MAC850	37	50	■	4" Gas	[m]	179	159	153	146	135	121	106	89	71
E10R35/6A+MAC850	37	50	■	4" Gas	[m]	211	188	180	171	158	142	123	103	81
E10R35/7A+MAC860	45	60	■	4" Gas	[m]	248	220	211	200	185	166	145	121	95
E10R35/8A+MAC870	51	70	■	4" Gas	[m]	284	246	240	228	211	189	165	137	108
E10R35/9A+MAC880	59	80	■	4" Gas	[m]	320	283	273	259	239	214	186	155	121
E10R35/10A+MAC890	66	90	■	4" Gas	[m]	357	318	306	292	270	243	213	179	141
E10R35/11A+MAC8100	75	100	○	4" Gas	[m]	393	350	338	324	300	270	236	199	158
E10R35/11A+MAC10100A	75	100	■	4" Gas	[m]	393	350	338	324	300	270	236	199	158
E10R35/12A+MAC8125	92	125	○	4" Gas	[m]	428	-	368	350	325	293	256	215	171
E10R35/12A+MAC10125A	92	125	■	4" Gas	[m]	431	386	372	356	332	299	262	222	176
E10R35/13A+MAC8125	92	125	○	4" Gas	[m]	463	410	396	378	350	315	274	231	184
E10R35/13A+MAC10125A	92	125	■	4" Gas	[m]	466	420	402	384	358	323	283	237	190
E10RB35/14A+MAC8125	92	125	○	4" Gas	[m]	497	-	425	403	374	337	293	246	193
E10RB35/14A+MAC10125A	92	125	■	4" Gas	[m]	503	451	434	414	385	347	304	257	205
E10RB35/15A+MAC8150	110	150	○	4" Gas	[m]	533	-	460	437	403	364	317	267	209
E10RB35/15A+MAC10150A	110	150	■	4" Gas	[m]	541	489	470	450	418	379	332	281	224
E10RB35/16A+MAC8150	110	150	○	4" Gas	[m]	566	500	484	461	425	380	328	273	215
E10RB35/16A+MAC10150A	110	150	■	4" Gas	[m]	575	517	497	474	442	400	349	295	236
E10RB35/17A+MAC8150	110	150	○	4" Gas	[m]	602	-	515	490	453	405	352	294	231
E10RB35/17A+MAC10150A	110	150	■	4" Gas	[m]	609	-	528	505	471	428	376	316	250
E10RB35/18A+MAC10180A	132	180	■	4" Gas	[m]	646	578	559	535	499	448	392	331	262
E10RB35/19A+MAC10180A	132	180	■	4" Gas	[m]	681	-	591	565	525	476	415	349	277
E10RB35/20A+MAC10180A	132	180	■	4" Gas	[m]	716	-	621	594	551	498	436	365	291
E10RB35/21A+MAC10200A	150	200	○	4" Gas	[m]	754	-	655	626	583	527	462	386	309
NPSH					[m]	-	2	2	2	2,1	2,4	2,9	4,1	6,7

■ 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