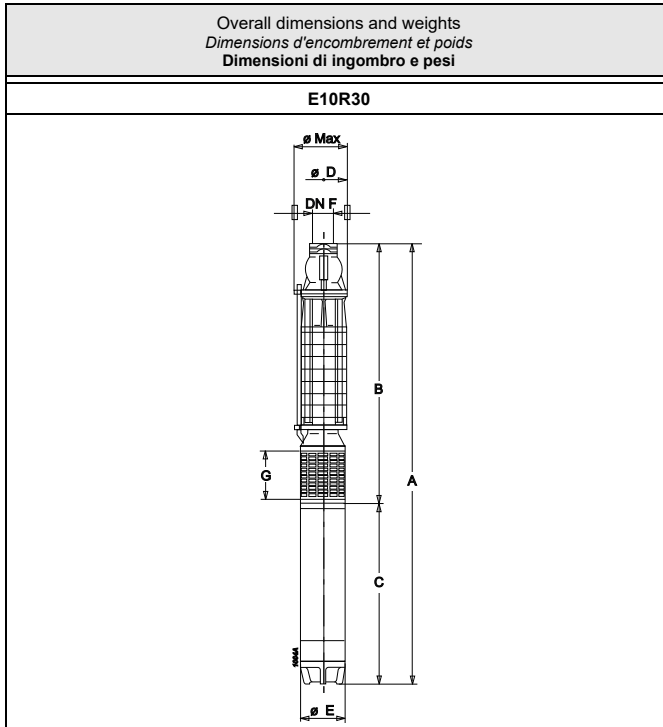
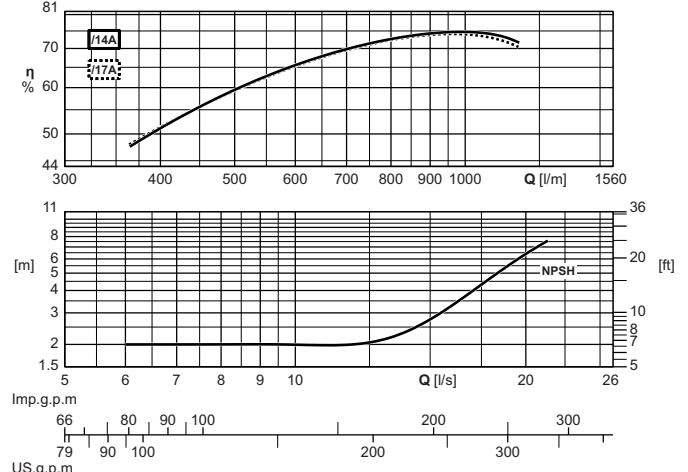
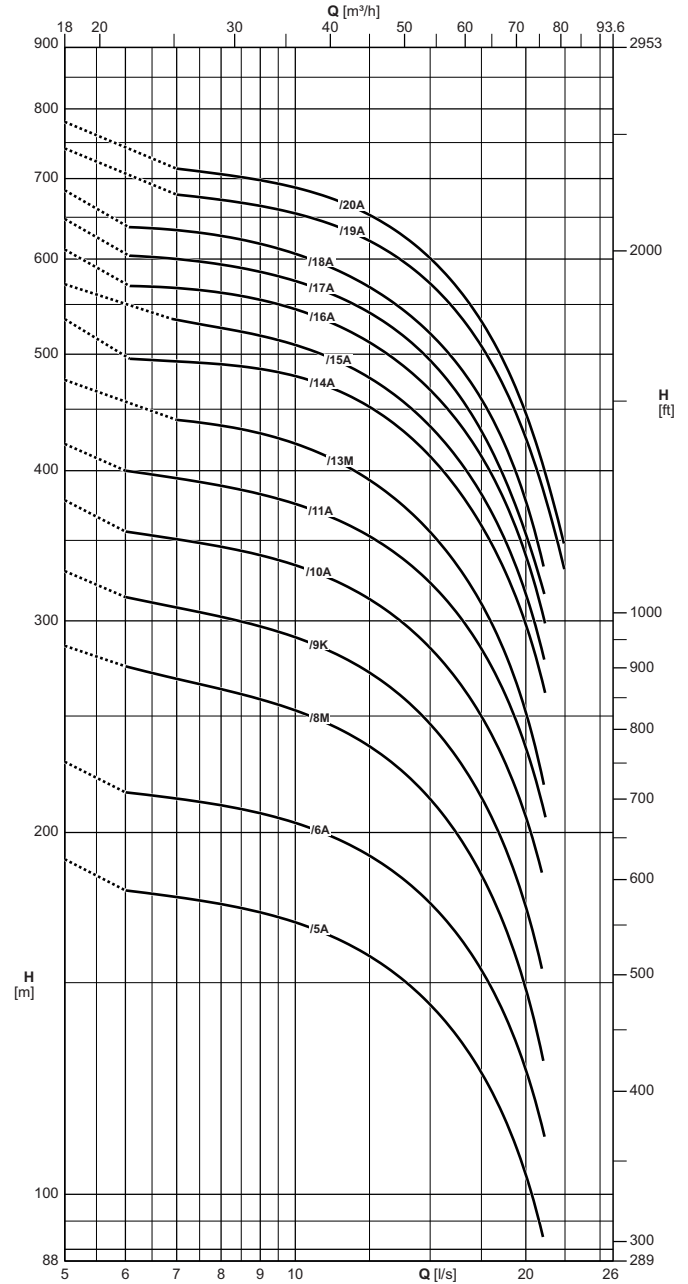


Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento



Type Type Tipo	Ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	G	F
	[mm]	[kg]							
E10R30/5A+MAC840	244	241	2018,5	958,5	1060	215	191	160	G4
E10R30/6A+MAC850	244	263	2145,5	1030,5	1115	215	191	160	G4
E10R30/8M+MAC860	244	299	2369,5	1174,5	1195	215	191	160	G4
E10R30/9K+MAC870	244	329	2536,5	1246,5	1290	215	191	160	G4
E10R30/10A+MAC880	244	357	2713,5	1318,5	1395	215	191	160	G4
E10R30/11A+MAC890	244	376	2820,5	1390,5	1430	215	191	160	G4
E10R30/13M+MAC8100	244	412	3034,5	1534,5	1500	215	191	160	G4
E10R30/13M+MAC10100A	251	477	2940,5	1534,5	1406	215	242	160	G4
E10R30/14A+MAC8125	244	452	3291,5	1606,5	1685	215	191	160	G4
E10R30/14A+MAC10125A	251	525	3142,5	1606,5	1536	215	242	160	G4
E10R30/15A+MAC8125	244	462	3363,5	1678,5	1685	215	191	160	G4
E10R30/15A+MAC10125A	251	535	3214,5	1678,5	1536	215	242	160	G4
E10RB30/16A+MAC8150	244	500	3598,5	1838,5	1760	215	191	160	G4
E10RB30/16A+MAC10150A	251	590	3479,5	1838,5	1641	215	242	160	G4
E10RB30/17A+MAC8150	244	510	3670,5	1910,5	1760	215	191	160	G4
E10RB30/17A+MAC10150A	251	600	3551,5	1910,5	1641	215	242	160	G4
E10RB30/18A+MAC8150	244	520	3742,5	1982,5	1760	215	191	160	G4
E10RB30/18A+MAC10150A	251	610	3623,5	1982,5	1641	215	242	160	G4
E10RB30/19A+MAC10180A	251	655	3820,5	2054,5	1766	215	242	160	G4
E10RB30/20A+MAC10180A	251	665	3892,5	2126,5	1766	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.

Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puis. 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	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	12,5	15	17,5	20
					[l/min]	0	360	390	420	450	480	510	540	570	600	750	900	1050	1200
					[m ³ /h]	0	21,6	23,4	25,2	27	28,8	30,6	32,4	34,2	36	45	54	63	72
Head Hauteur Prevalenza																			
E10R30/5A+MAC840	30	40	■	4" Gas	[m]	190	179	178	177	175	174	173	172	170	168	157	144	126	104
E10R30/6A+MAC850	37	50	■	4" Gas	[m]	229	216	215	213	212	211	209	207	206	204	191	175	154	127
E10R30/8M+MAC860	45	60	■	4" Gas	[m]	286	275	272	269	266	263	261	258	255	253	235	213	184	148
E10R30/9K+MAC870	51	70	■	4" Gas	[m]	330	314	311	308	305	302	300	297	294	290	271	246	213	173
E10R30/10A+MAC880	59	80	■	4" Gas	[m]	378	356	353	351	348	346	343	340	337	333	313	285	249	206
E10R30/11A+MAC890	66	90	■	4" Gas	[m]	421	400	397	394	391	389	386	382	379	375	353	322	284	235
E10R30/13M+MAC8100	75	100	○	4" Gas	[m]	476	-	-	441	438	436	433	429	425	421	392	356	310	251
E10R30/13M+MAC10100A	75	100	■	4" Gas	[m]	479	460	456	452	448	444	440	436	431	427	400	364	318	260
E10R30/14A+MAC8125	92	125	○	4" Gas	[m]	535	-	495	493	492	490	489	486	483	480	451	410	360	298
E10R30/14A+MAC10125A	92	125	■	4" Gas	[m]	541	510	507	504	502	498	495	491	487	483	456	418	369	310
E10R30/15A+MAC8125	92	125	○	4" Gas	[m]	572	-	-	534	529	526	522	518	513	509	477	435	382	315
E10R30/15A+MAC10125A	92	125	■	4" Gas	[m]	579	551	547	543	540	536	532	528	523	519	489	448	396	332
E10RB30/16A+MAC8150	110	150	○	4" Gas	[m]	611	-	569	568	565	563	559	555	551	545	511	466	411	340
E10RB30/16A+MAC10150A	110	150	○	4" Gas	[m]	620	591	587	584	580	576	572	568	564	559	527	485	429	361
E10RB30/17A+MAC8150	110	150	○	4" Gas	[m]	648	-	602	600	597	594	589	585	580	575	541	494	432	356
E10RB30/17A+MAC10150A	110	150	○	4" Gas	[m]	659	628	623	619	615	611	606	602	598	592	559	512	455	378
E10RB30/18A+MAC8150	110	150	○	4" Gas	[m]	684	-	636	634	631	627	622	617	612	606	569	521	458	377
E10RB30/18A+MAC10150A	110	150	○	4" Gas	[m]	696	645	645	645	644	641	639	635	631	626	591	542	481	401
E10RB30/19A+MAC10180A	132	180	○	4" Gas	[m]	742	-	-	679	675	672	668	664	659	655	621	572	509	425
E10RB30/20A+MAC10180A	132	180	○	4" Gas	[m]	780	-	-	714	710	706	702	697	693	687	653	600	534	447
NPSH					[m]	-	2	2	2,1	2	2	2	2,1	2	2	2	2,8	4,3	6,4

■ Without conical valve

□ On request

○ Please contact our sales organisation

For motor performances specification see page "motor features"

■ Sans soupape du clapet.

□ Sur demande

○ Contacter notre service commercial.

Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques des moteurs"

■ Senza clapet valvola di ritegno

□ Su richiesta

○ Interpellare la sede o la rete di vendita

Per caratteristiche motori vedere pagina "caratteristiche motori"

Temperature monitoring device for submersed electric motors 6" + 14": see page "Accessories"

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

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