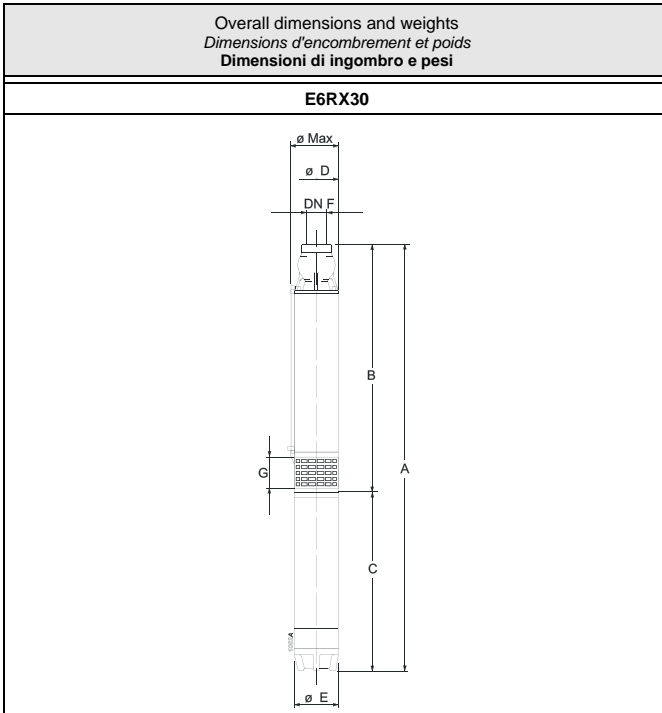
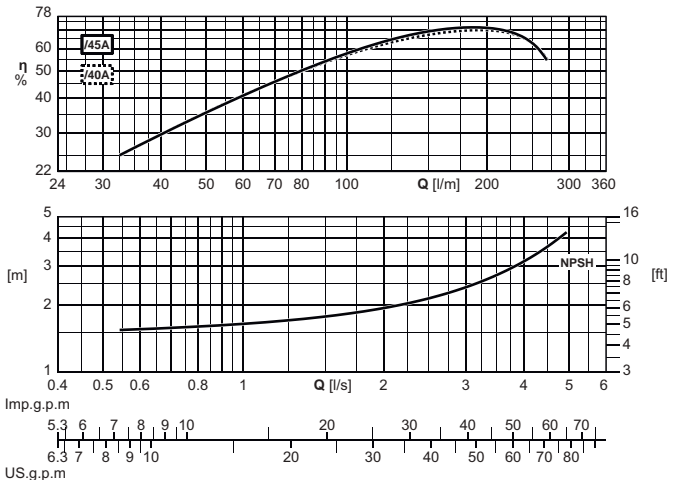
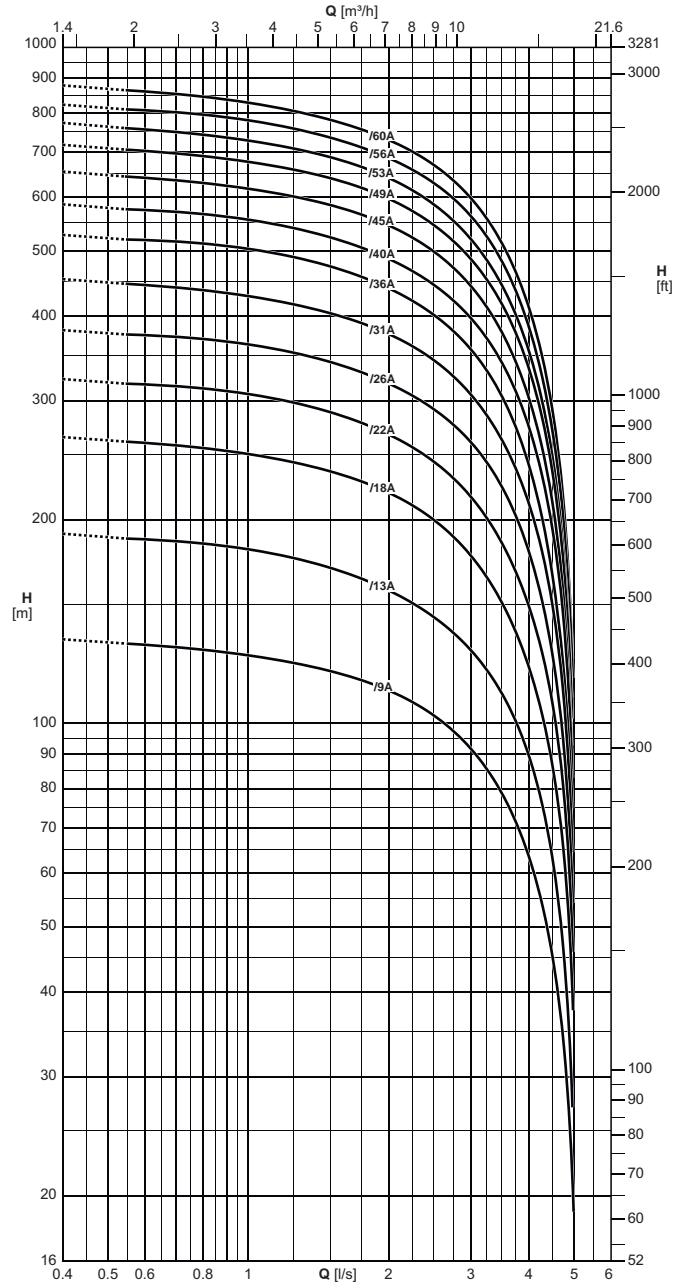


Operating data
Caractéristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento



Type Type Tipo	ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	F	G
E6RX30/9A+MACW65A	148	61,4	1317	747	570	141	143	G2 1/2	100
E6RX30/13A+MACW67A	148	73,7	1542	927	615	141	143	G2 1/2	100
E6RX30/18A+MACW610A	148	87,7	1822	1152	670	141	143	G2 1/2	100
E6RX30/22A+MACW612A	148	98,4	2032	1332	700	141	143	G2 1/2	100
E6RX30/26A+MACW615A	148	110	2227	1512	715	141	143	G2 1/2	100
E6RX30/31A+MACW617A	148	123,2	2487	1737	750	141	143	G2 1/2	100
E6RX30/36A+MACW620A	148	136,2	2752	1962	790	141	143	G2 1/2	100
E6RX30/40A+MACW625A	148	148	2972	2142	830	141	143	G2 1/2	100
E6RX30/45A+MACW625A	148	157,2	3197	2367	830	141	143	G2 1/2	100
E6RX30/49A+MACW630A	148	174,9	3467	2547	920	141	143	G2 1/2	100
E6RX30/53A+MACW630A	148	182,2	3647	2727	920	141	143	G2 1/2	100
E6RX30/56A+MACW635A	148	202,5	3917	2862	1055	141	143	G2 1/2	100
E6RX30/60A+MACW635A	148	209,9	4097	3042	1055	141	143	G2 1/2	100



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	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	4	
					[l/min]	0	36	42	48	54	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	240	
					[m ³ /h]	0	2,2	2,5	2,9	3,2	3,6	4,3	5	5,8	6,5	7,2	7,9	8,6	9,4	10,1	10,8	14,4	
		Head Hauteur Prevalenza																					
E6RX30/9A+MACW65A	4	5,5	■	2 1/2" Gas	[m]	133	130	129	128	127	126	123	121	118	114	111	109	104	101	97	91	64	
E6RX30/13A+MACW67A	5,5	7,5	■	2 1/2" Gas	[m]	191	187	186	185	183	180	176	172	167	162	157	153	146	139	135	129	88	
E6RX30/18A+MACW610A	7,5	10	■	2 1/2" Gas	[m]	265	259	258	256	253	250	243	239	233	225	218	213	204	194	186	177	118	
E6RX30/22A+MACW612A	9,2	12,5	■	2 1/2" Gas	[m]	323	316	315	313	310	307	298	292	285	275	267	260	248	236	228	217	146	
E6RX30/26A+MACW615A	11	15	■	2 1/2" Gas	[m]	382	374	373	371	367	363	354	347	338	327	317	309	297	283	274	261	175	
E6RX30/31A+MACW617A	13	17,5	■	2 1/2" Gas	[m]	454	444	441	438	433	428	417	409	399	387	375	366	351	335	323	308	208	
E6RX30/36A+MACW620A	15	20	■	2 1/2" Gas	[m]	528	518	515	513	508	503	490	480	468	452	439	428	410	391	377	359	236	
E6RX30/40A+MACW625A	18,5	25	■	2 1/2" Gas	[m]	586	573	570	568	562	555	541	530	517	500	485	473	454	433	418	399	270	
E6RX30/45A+MACW625A	18,5	25	■	2 1/2" Gas	[m]	655	640	636	632	624	617	603	592	578	560	544	531	509	486	469	447	300	
E6RX30/49A+MACW630A	22	30	■	2 1/2" Gas	[m]	717	701	697	692	684	676	660	648	633	613	596	581	557	531	513	489	330	
E6RX30/53A+MACW630A	22	30	○	2 1/2" Gas	[m]	773	755	749	744	736	728	710	697	680	659	640	624	598	570	550	524	353	
E6RX30/56A+MACW635A	26	35	○	2 1/2" Gas	[m]	823	805	801	797	788	779	759	745	726	704	684	667	641	612	592	564	378	
E6RX30/60A+MACW635A	26	35	○	2 1/2" Gas	[m]	879	859	853	847	837	827	806	791	772	748	728	710	682	652	630	601	406	
NPSH					[m]	-	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	3,3	

M.E.I. \geq 0,40

■ 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