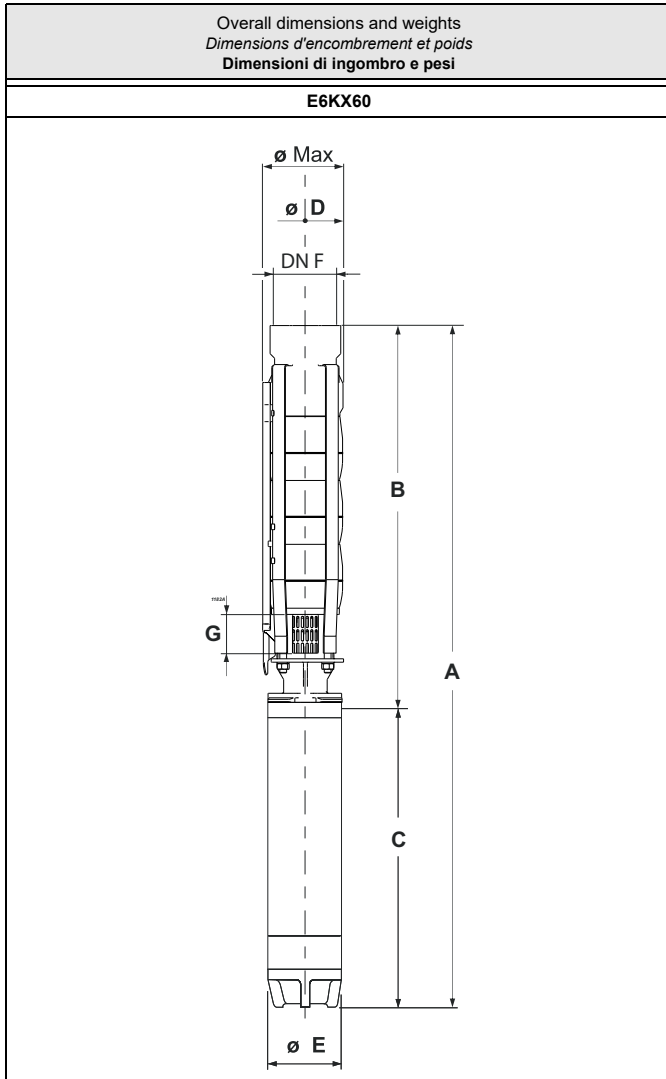


Operating data  
Caracteristiques de fonctionnement  
Caratteristiche di funzionamento

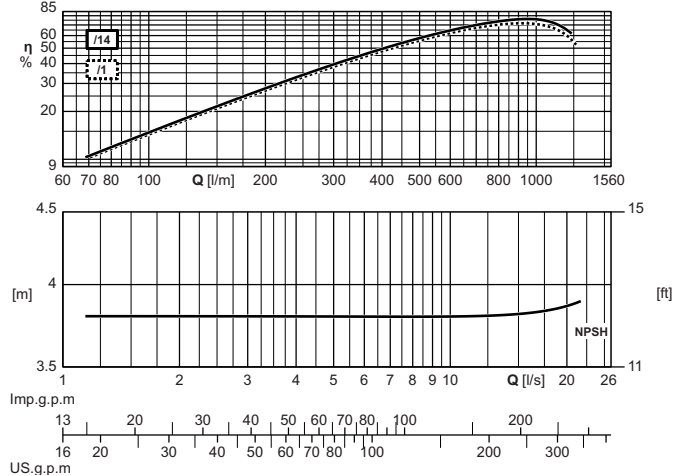
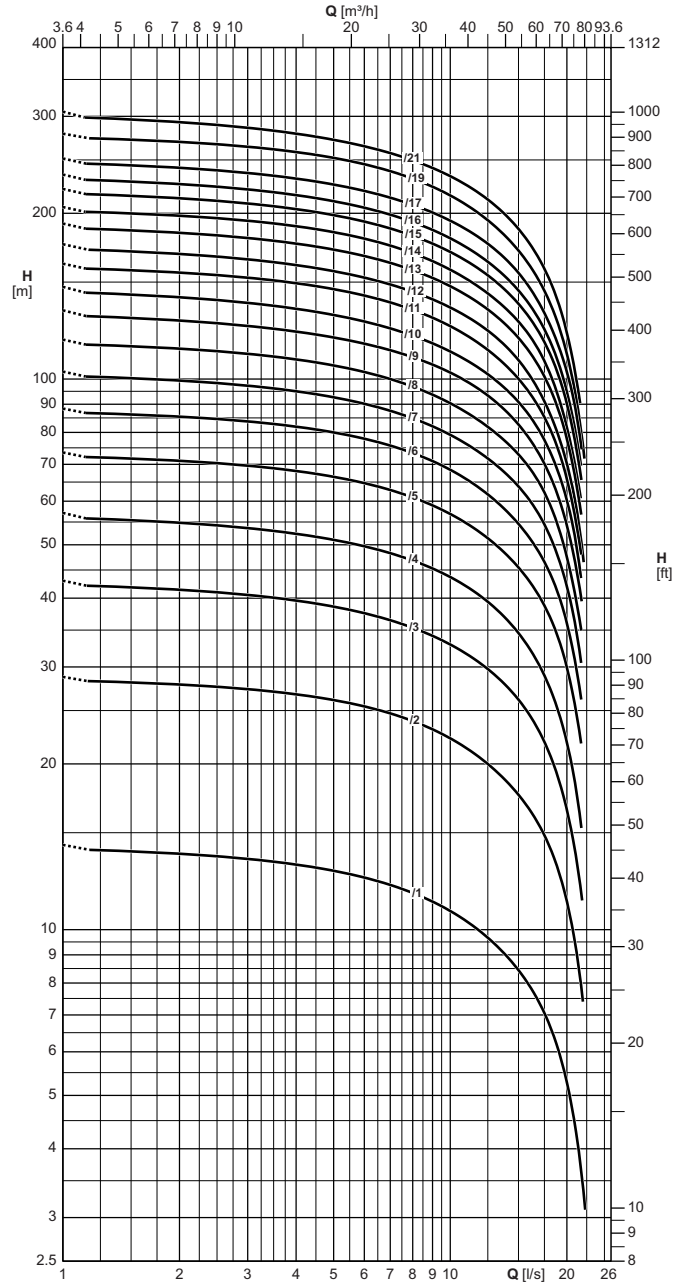


Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
E6KX60/1+MCH43	144.5	23.5	861.5	425.5	436	132	96	68.5	Rp4
E6KX60/2+MCR455	144.5	29.1	1043.5	538.5	505	132	96	68.5	Rp4
E6KX60/2+MPC65A	146	56	1243.5	553.5	690	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/3+MCR475	144.5	40.9	1351.5	651.5	700	132	96	68.5	Rp4
E6KX60/3+MPC67A	146	62.9	1401.5	666.5	735	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/4+MCR410	144.5	47.4	1564.5	764.5	800	132	96	68.5	Rp4
E6KX60/4+MPC610A	146	69.2	1559.5	779.5	780	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/5+MPC612A	146	75.3	1702.5	892.5	810	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/6+MPC615A	146	80.1	1845.5	1005.5	840	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/7+MPC617A	146	87.2	2008.5	1118.5	890	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/8+MPC620A	146	94.6	2161.5	1231.5	930	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/9+MPC625A	146	104.4	2359.5	1344.5	1015	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/10+MPC625A	146	106.6	2472.5	1457.5	1015	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/11+MPC630A	146	115.3	2630.5	1570.5	1060	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/12+MPC630A	146	117.5	2743.5	1683.5	1060	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/13+MPC635A	146	129.8	2961.5	1796.5	1165	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/14+MPC635A	146	132	3074.5	1909.5	1165	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/15+MPC640A	146	146.5	3297.5	2022.5	1275	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/16+MPC640A	146	148.7	3410.5	2135.5	1275	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/17+MPC650A	146	159.8	3613.5	2248.5	1365	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/19+MPC650A	146	164.3	3839.5	2474.5	1365	141	143	68.5	Rp4
E6KX60/21+MPC650A	146	168.7	4065.5	2700.5	1365	141	143	68.5	Rp4

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 Puisse. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Instalazione orizzontale	Check valve $\emptyset$ Clapet de retenue $\emptyset$ Valvola di ritegno $\emptyset$	Capacity Debit Portata														
					[l/s]	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12,5	15	17,5	20
	[l/min]	0			120	180	240	300	360	420	480	540	600	750	900	1050	1200		
	[m <sup>3</sup> /h]	0			7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36	45	54	63	72		
[kW]	[HP]	Head Hauteur Prevalenza																	
E6KX60/1+MCH43	2,2	3	■	$\emptyset$ Rp4	[m]	14,5	13,5	13,5	13	13	12,5	12	11,5	11	11	9,7	8,5	7	5,3
E6KX60/2+MCR455	4	5,5	■	$\emptyset$ Rp4	[m]	29	28	27,5	26,5	26	25,5	24,5	24	23	22,5	20	17,5	15	11
E6KX60/2+MPC65A	4	5,5	■	$\emptyset$ Rp4	[m]	29,5	28,5	28	27,5	26,5	26	25,5	24,5	23,5	23	20,5	18	15,5	12
E6KX60/3+MCR475	5,5	7,5	■	$\emptyset$ Rp4	[m]	43	41,5	40,5	39,5	38,5	37,5	36,5	35,5	34	33	30	26	22	16,5
E6KX60/3+MPC67A	5,5	7,5	■	$\emptyset$ Rp4	[m]	44	42,5	41,5	40,5	39,5	38,5	37,5	36,5	35	34	31	27,5	23	18
E6KX60/4+MCR410	7,5	10	■	$\emptyset$ Rp4	[m]	57	55	54	52	51	49,5	48,5	47	45,5	43,5	39,5	34,5	29	22
E6KX60/4+MPC610A	7,5	10	■	$\emptyset$ Rp4	[m]	59	56	55	54	52	51	49,5	48	46,5	45	41	36,5	31	24
E6KX60/5+MPC612A	9,2	12,5	■	$\emptyset$ Rp4	[m]	73	71	69	68	66	65	63	61	59	57	51	45,5	38,5	30
E6KX60/6+MPC615A	11	15	■	$\emptyset$ Rp4	[m]	88	85	84	82	80	78	76	73	71	68	62	54	46,5	36
E6KX60/7+MPC617A	13	17,5	■	$\emptyset$ Rp4	[m]	103	99	97	95	92	90	87	85	82	79	72	64	54	42
E6KX60/8+MPC620A	15	20	■	$\emptyset$ Rp4	[m]	118	113	111	108	106	103	100	97	94	90	82	73	62	47,5
E6KX60/9+MPC625A	18,5	25	■	$\emptyset$ Rp4	[m]	133	128	125	122	119	116	113	109	106	102	93	82	70	54
E6KX60/10+MPC625A	18,5	25	■	$\emptyset$ Rp4	[m]	147	141	137	134	131	127	124	120	116	112	102	91	77	60
E6KX60/11+MPC630A	22	30	○	$\emptyset$ Rp4	[m]	162	156	153	149	145	142	138	133	129	125	113	100	85	65
E6KX60/12+MPC630A	22	30	○	$\emptyset$ Rp4	[m]	176	169	165	161	157	153	148	144	139	135	122	108	91	70
E6KX60/13+MPC635A	26	35	■	$\emptyset$ Rp4	[m]	191	184	180	176	172	167	162	157	153	147	134	119	101	77
E6KX60/14+MPC635A	26	35	■	$\emptyset$ Rp4	[m]	205	198	194	189	185	180	175	169	163	158	143	127	107	81
E6KX60/15+MPC640A	30	40	○	$\emptyset$ Rp4	[m]	221	213	208	203	198	193	188	182	176	170	154	137	116	90
E6KX60/16+MPC640A	30	40	○	$\emptyset$ Rp4	[m]	235	226	221	216	210	204	199	193	187	180	163	145	123	95
E6KX60/17+MPC650A	37	50	○	$\emptyset$ Rp4	[m]	251	242	236	231	225	219	213	207	200	194	176	155	131	102
E6KX60/19+MPC650A	37	50	○	$\emptyset$ Rp4	[m]	279	269	264	258	252	245	238	231	223	215	194	171	144	111
E6KX60/21+MPC650A	37	50	○	$\emptyset$ Rp4	[m]	306	293	286	279	272	265	257	250	242	233	211	187	158	121
NPSH					[m]	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9

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 4" + 8": 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 4" + 8": 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 4" + 8": vedere pagina accessori