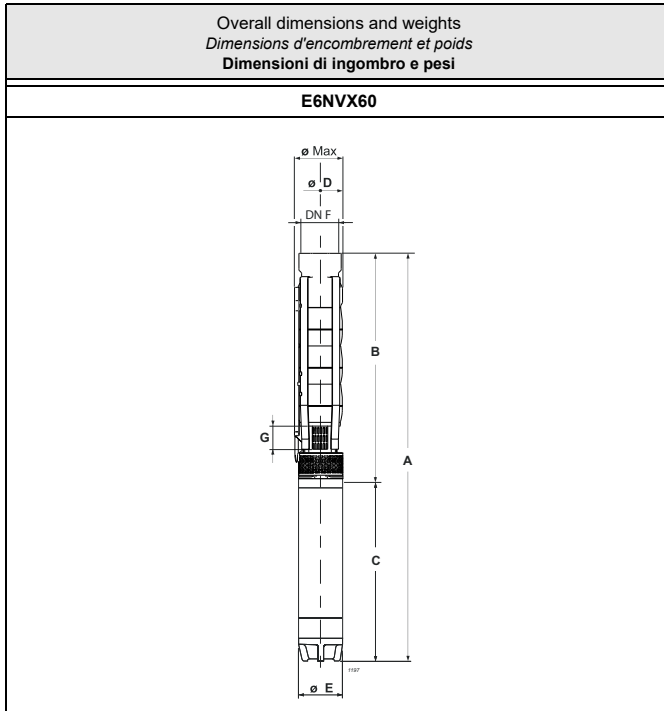
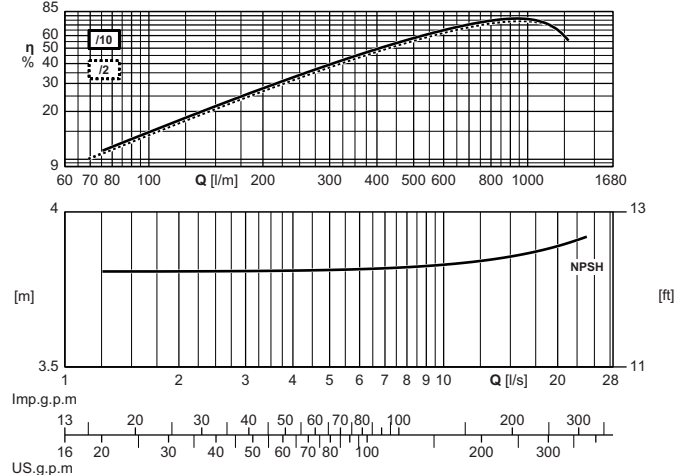
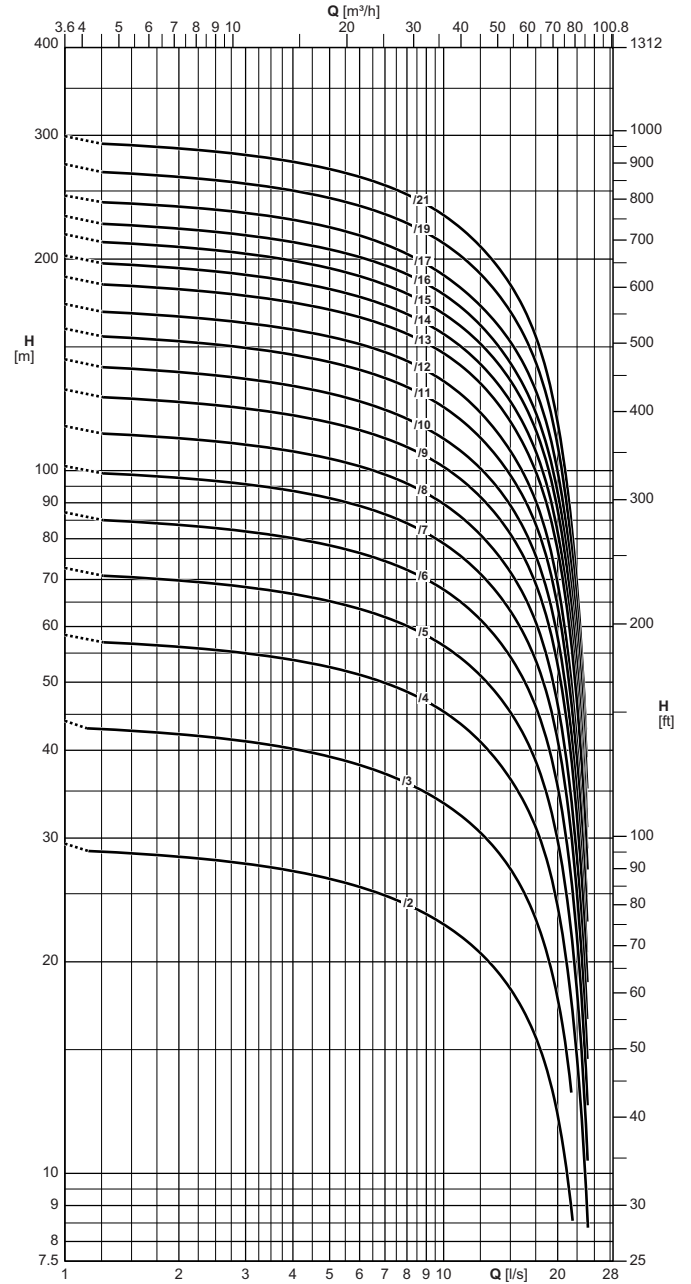


Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento



Type Type Tipo	Ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	G	F
E6NVX60/2+MAC65A	146	50,6	1123,5	553,5	570	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/3+MAC67A	146	57,9	1281,5	666,5	615	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/4+MAC610A	146	64,9	1449,5	779,5	670	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/5+MAC612A	146	70,4	1592,5	892,5	700	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/6+MAC615A	146	76,9	1720,5	1005,5	715	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/7+MAC617A	146	83,1	1868,5	1118,5	750	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/8+MAC620A	146	89,2	2021,5	1231,5	790	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/9+MAC625A	146	95,8	2174,5	1344,5	830	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/10+MAC625A	146	98	2287,5	1457,5	830	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/11+MAC630A	146	110,5	2490,5	1570,5	920	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/12+MAC630A	146	112,7	2603,5	1683,5	920	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/13+MAC635A	146	129,8	2851,5	1796,5	1055	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/14+MAC635A	146	132	2964,5	1909,5	1055	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/15+MAC640A	146	146,8	3187,5	2022,5	1165	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/16+MAC640A	146	149	3300,5	2135,5	1165	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/17+MAC650A	146	160,3	3493,5	2248,5	1245	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/19+MAC650A	146	164,8	3719,5	2474,5	1245	141	143	68,5	Rp4
E6NVX60/21+MAC650A	146	169,2	3945,5	2700,5	1245	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 Puis. 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	22,5	
	[l/min]	0			120	180	240	300	360	420	480	540	600	750	900	1050	1200	1350			
	[m ³ /h]	0			7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36	45	54	63	72	81			
[kW]	[HP]	Head Hauteur Prevalenza																			
E6NVX60/2+MAC65A	4	5,5	■	\emptyset Rp4	[m]	29,5	28	27,5	27	26,5	25,5	25	24	23,5	22,5	20,5	18,5	15,5	12	-	
E6NVX60/3+MAC67A	5,5	7,5	■	\emptyset Rp4	[m]	44	42	41	40	39	38	37	36	35	33,5	30,5	27	23	17,5	-	
E6NVX60/4+MAC610A	7,5	10	■	\emptyset Rp4	[m]	58	56	55	54	53	51	50	48,5	47	45,5	41	36,5	31	24	14,5	
E6NVX60/5+MAC612A	9,2	12,5	■	\emptyset Rp4	[m]	73	70	68	67	65	64	62	60	58	56	51	45,5	38,5	29,5	18	
E6NVX60/6+MAC615A	11	15	■	\emptyset Rp4	[m]	87	84	82	80	78	76	74	72	70	68	61	54	46	35,5	21,5	
E6NVX60/7+MAC617A	13	17,5	■	\emptyset Rp4	[m]	101	98	95	93	91	89	87	84	81	79	71	63	54	41,5	25	
E6NVX60/8+MAC620A	15	20	■	\emptyset Rp4	[m]	116	111	109	106	104	101	99	96	93	90	81	72	61	46	28	
E6NVX60/9+MAC625A	18,5	25	■	\emptyset Rp4	[m]	130	125	122	120	117	114	111	108	104	101	92	81	69	53	32	
E6NVX60/10+MAC625A	18,5	25	■	\emptyset Rp4	[m]	144	138	135	132	129	125	122	118	115	111	101	89	76	58	34,5	
E6NVX60/11+MAC630A	22	30	○	\emptyset Rp4	[m]	159	153	149	146	142	139	135	131	127	123	111	98	83	64	38,5	
E6NVX60/12+MAC630A	22	30	○	\emptyset Rp4	[m]	172	166	162	159	155	151	147	143	139	134	121	107	91	69	40,5	
E6NVX60/13+MAC635A	26	35	○	\emptyset Rp4	[m]	189	181	177	173	169	165	161	156	152	147	133	117	100	77	46,5	
E6NVX60/14+MAC635A	26	35	○	\emptyset Rp4	[m]	202	194	190	186	181	177	172	167	162	156	142	125	106	81	49,5	
E6NVX60/15+MAC640A	30	40	○	\emptyset Rp4	[m]	217	208	203	199	194	189	184	179	173	167	151	134	114	87	53	
E6NVX60/16+MAC640A	30	40	○	\emptyset Rp4	[m]	230	221	216	211	206	201	196	190	184	178	161	142	121	93	55	
E6NVX60/17+MAC650A	37	50	○	\emptyset Rp4	[m]	246	237	232	227	222	216	210	203	196	190	172	152	129	100	60	
E6NVX60/19+MAC650A	37	50	○	\emptyset Rp4	[m]	273	262	256	250	244	238	231	225	218	210	190	169	143	109	64	
E6NVX60/21+MAC650A	37	50	○	\emptyset Rp4	[m]	299	287	281	275	269	261	254	247	239	231	208	184	155	117	69	
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	3,9	3,9	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"

■ 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" + 8": Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques immergés 6" + 8": voir page "Accessories"

Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici sommersi 6" + 8": vedere pagina accessori