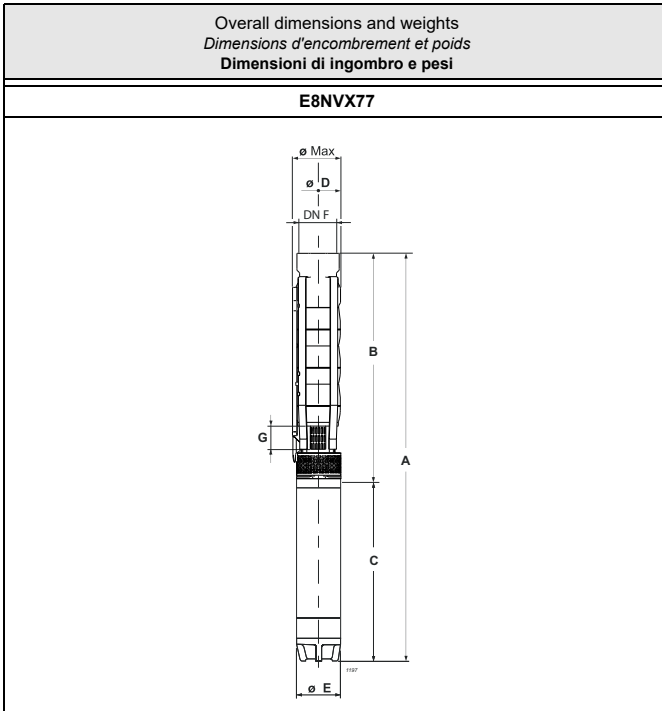
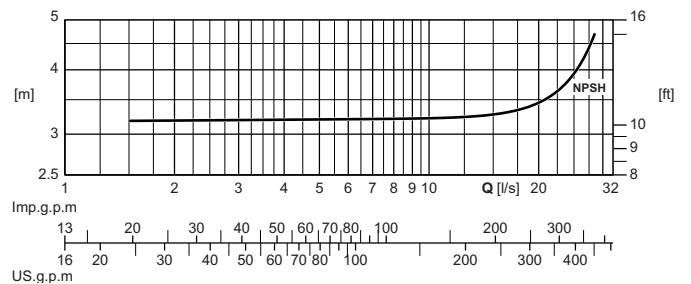
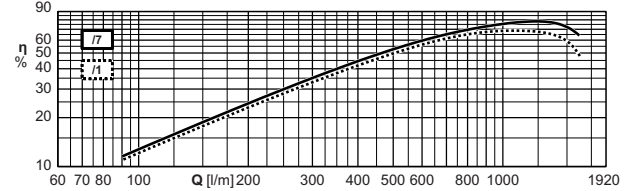
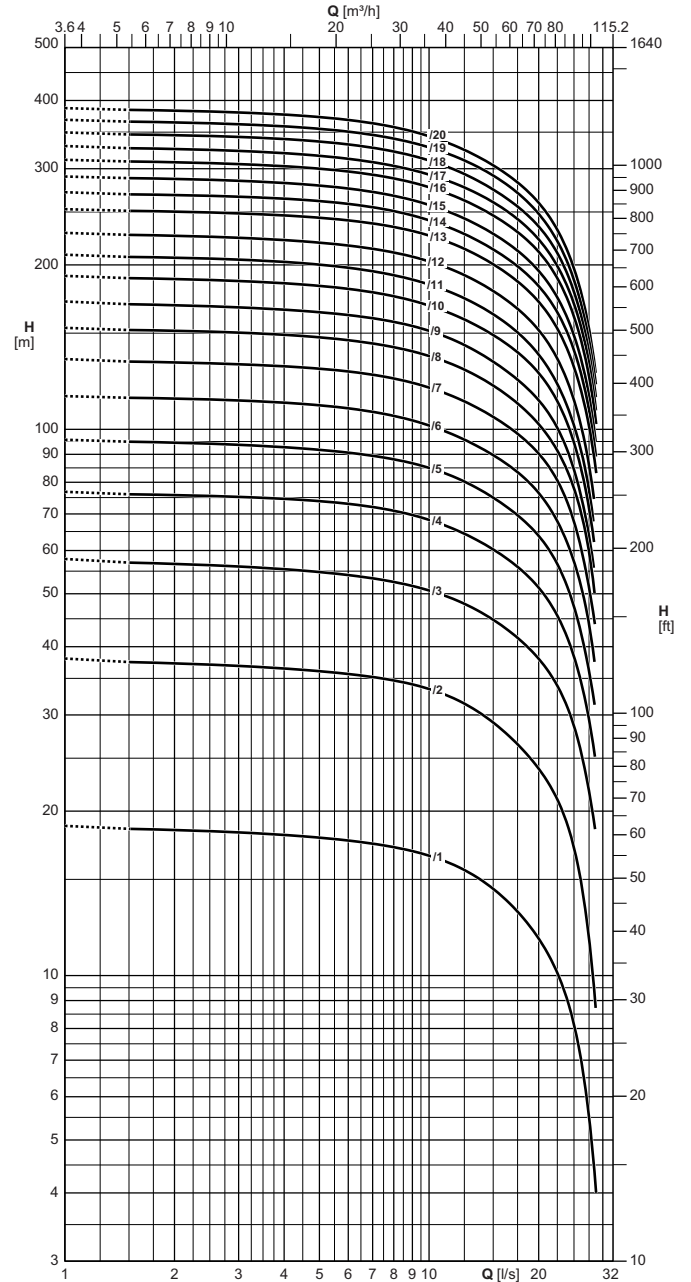


Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento



Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
			[mm]						
E8NVX77/1+MAC65A	180	59,2	1151	581	570	163	143	87	Rp5
E8NVX77/2+MAC610A	180	73	1379	709	670	163	143	87	Rp5
E8NVX77/3+MAC615A	180	84,7	1552	837	715	163	143	87	Rp5
E8NVX77/4+MAC620A	180	96,6	1755	965	790	163	143	87	Rp5
E8NVX77/5+MAC625A	180	105,1	1923	1093	830	163	143	87	Rp5
E8NVX77/6+MAC630A	180	119,4	2141	1221	920	163	143	87	Rp5
E8NVX77/7+MAC635A	180	138,3	2404	1349	1055	163	143	87	Rp5
E8NVX77/8+MAC640A	180	155	2642	1477	1165	163	143	87	Rp5
E8NVX77/8+MAC840	193	196,3	2543,5	1483,5	1060	163	191	87	Rp5
E8NVX77/9+MAC640A	180	159	2770	1605	1165	163	143	87	Rp5
E8NVX77/9+MAC840	193	200,3	2671,5	1611,5	1060	163	191	87	Rp5
E8NVX77/10+MAC650A	180	172,2	2978	1733	1245	163	143	87	Rp5
E8NVX77/10+MAC850	193	216,4	2854,5	1739,5	1115	163	191	87	Rp5
E8NVX77/11+MAC650A	180	176,3	3106	1861	1245	163	143	87	Rp5
E8NVX77/11+MAC850	193	220,5	2982,5	1867,5	1115	163	191	87	Rp5
E8NVX77/12+MAC660B	180	192,7	3311	1989	1322	163	143	87	Rp5
E8NVX77/12+MAC860	193	241,5	3190,5	1995,5	1195	163	191	87	Rp5
E8NVX77/13+MAC870	193	265,6	3413,5	2123,5	1290	163	191	87	Rp5
E8NVX77/14+MAC870	193	269,7	3541,5	2251,5	1290	163	191	87	Rp5
E8NVX77/15+MAC870	193	273,8	3669,5	2379,5	1290	163	191	87	Rp5
E8NVX77/16+MAC880	193	295,8	3902,5	2507,5	1395	163	191	87	Rp5
E8NVX77/17+MAC880	193	299,9	4030,5	2635,5	1395	163	191	87	Rp5
E8NVX77/18+MAC890	193	313	4193,5	2763,5	1430	163	191	87	Rp5
E8NVX77/19+MAC8100	193	333	4391,5	2891,5	1500	163	191	87	Rp5
E8NVX77/20+MAC8100	193	337,1	4519,5	3019,5	1500	163	191	87	Rp5



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																		
	[kW]	[HP]			[l/s]	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25	27,5	
					[l/min]	0	120	180	240	300	360	420	480	540	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	
					[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	90	99	
		Head Hauteur Prevalenza																					
E8NVX77/1+MAC65A	4	5,5	■	\emptyset Rp5	[m]	19	18,5	18,5	18	18	17,5	17,5	17	17	16,5	15,5	14,5	13	11,5	10	8,1	5,5	
E8NVX77/2+MAC610A	7,5	10	■	\emptyset Rp5	[m]	38	37,5	37	36,5	36	35,5	35	34,5	34	33,5	31,5	29	26,5	24	21	17	11,5	
E8NVX77/3+MAC615A	11	15	■	\emptyset Rp5	[m]	58	57	56	55	55	54	53	52	52	51	48	45	41,5	38	34	28,5	22	
E8NVX77/4+MAC620A	15	20	■	\emptyset Rp5	[m]	77	76	75	74	74	73	72	71	70	68	64	60	56	51	45,5	38	29	
E8NVX77/5+MAC625A	18,5	25	■	\emptyset Rp5	[m]	96	94	94	93	92	90	89	88	87	85	80	75	69	64	57	47,5	36	
E8NVX77/6+MAC630A	22	30	■	\emptyset Rp5	[m]	115	114	113	112	110	109	107	106	104	101	96	90	83	76	68	57	44	
E8NVX77/7+MAC635A	26	35	■	\emptyset Rp5	[m]	134	132	131	130	129	127	126	124	122	119	112	105	98	90	80	67	51	
E8NVX77/8+MAC640A	30	40	○	\emptyset Rp5	[m]	153	151	150	149	147	145	143	141	139	136	128	120	111	102	91	78	59	
E8NVX77/8+MAC840	30	40	■	\emptyset Rp5	[m]	155	153	152	150	149	147	145	143	140	138	130	122	113	104	93	79	61	
E8NVX77/9+MAC640A	30	40	○	\emptyset Rp5	[m]	171	169	167	165	164	162	160	157	154	151	142	133	123	113	101	84	63	
E8NVX77/9+MAC840	30	40	○	\emptyset Rp5	[m]	173	171	170	168	166	164	162	159	156	153	145	136	126	116	103	88	67	
E8NVX77/10+MAC650A	37	50	○	\emptyset Rp5	[m]	191	188	187	185	183	181	178	175	172	168	159	148	138	126	112	94	71	
E8NVX77/10+MAC850	37	50	○	\emptyset Rp5	[m]	194	191	190	188	186	184	181	179	176	172	163	153	142	131	118	100	78	
E8NVX77/11+MAC650A	37	50	○	\emptyset Rp5	[m]	209	206	204	202	200	198	194	191	188	184	174	162	150	137	121	101	77	
E8NVX77/11+MAC850	37	50	○	\emptyset Rp5	[m]	213	210	209	207	205	202	199	196	193	189	178	167	155	142	127	108	83	
E8NVX77/12+MAC660B	45	60	○	\emptyset Rp5	[m]	229	226	224	222	220	217	214	211	207	203	191	179	166	152	135	113	86	
E8NVX77/12+MAC860	45	60	○	\emptyset Rp5	[m]	233	230	229	226	224	221	218	215	211	207	195	183	170	157	140	119	92	
E8NVX77/13+MAC870	51	70	○	\emptyset Rp5	[m]	253	250	248	246	244	241	238	235	231	226	214	200	186	171	152	130	101	
E8NVX77/14+MAC870	51	70	○	\emptyset Rp5	[m]	272	268	267	264	261	258	255	251	246	241	228	213	198	183	164	139	108	
E8NVX77/15+MAC870	51	70	○	\emptyset Rp5	[m]	290	287	285	282	279	276	272	267	263	258	243	228	212	195	174	148	115	
E8NVX77/16+MAC880	59	80	○	\emptyset Rp5	[m]	311	308	306	303	300	297	292	288	283	277	262	246	230	211	189	160	125	
E8NVX77/17+MAC880	59	80	○	\emptyset Rp5	[m]	330	326	323	320	316	313	308	304	298	293	277	260	242	223	199	169	131	
E8NVX77/18+MAC890	66	90	○	\emptyset Rp5	[m]	350	345	343	340	336	332	328	323	317	311	293	275	255	235	210	178	138	
E8NVX77/19+MAC8100	75	100	○	\emptyset Rp5	[m]	369	364	362	358	355	350	346	341	335	328	311	291	271	248	221	187	145	
E8NVX77/20+MAC8100	75	100	○	\emptyset Rp5	[m]	387	383	380	377	373	368	363	357	351	344	325	304	283	260	231	196	153	
NPSH					[m]	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,7	3,9	4,4	

■ 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" + 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