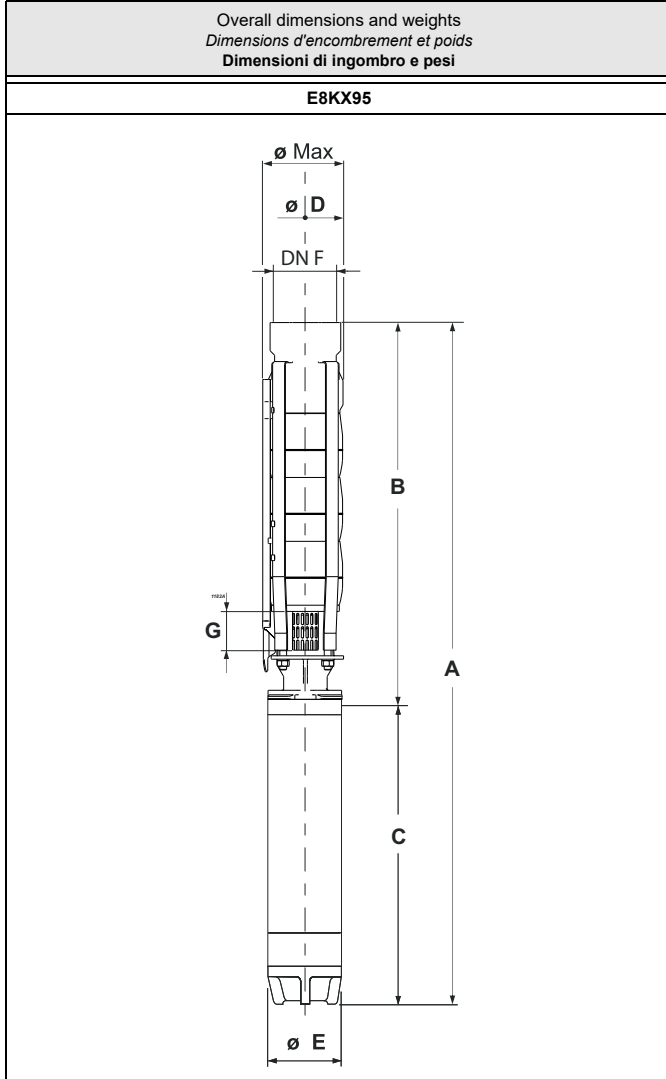
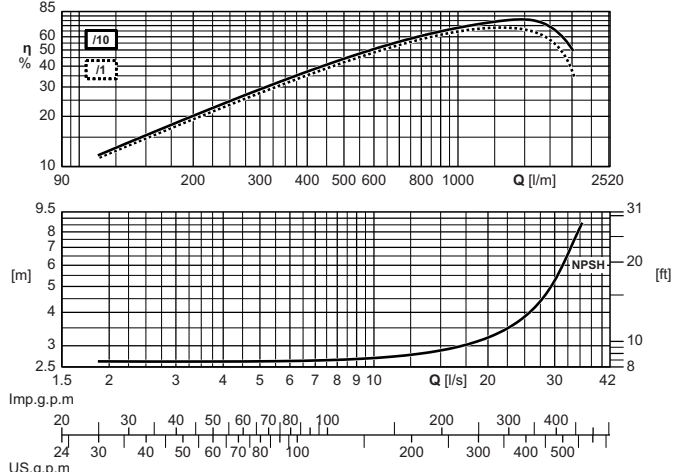
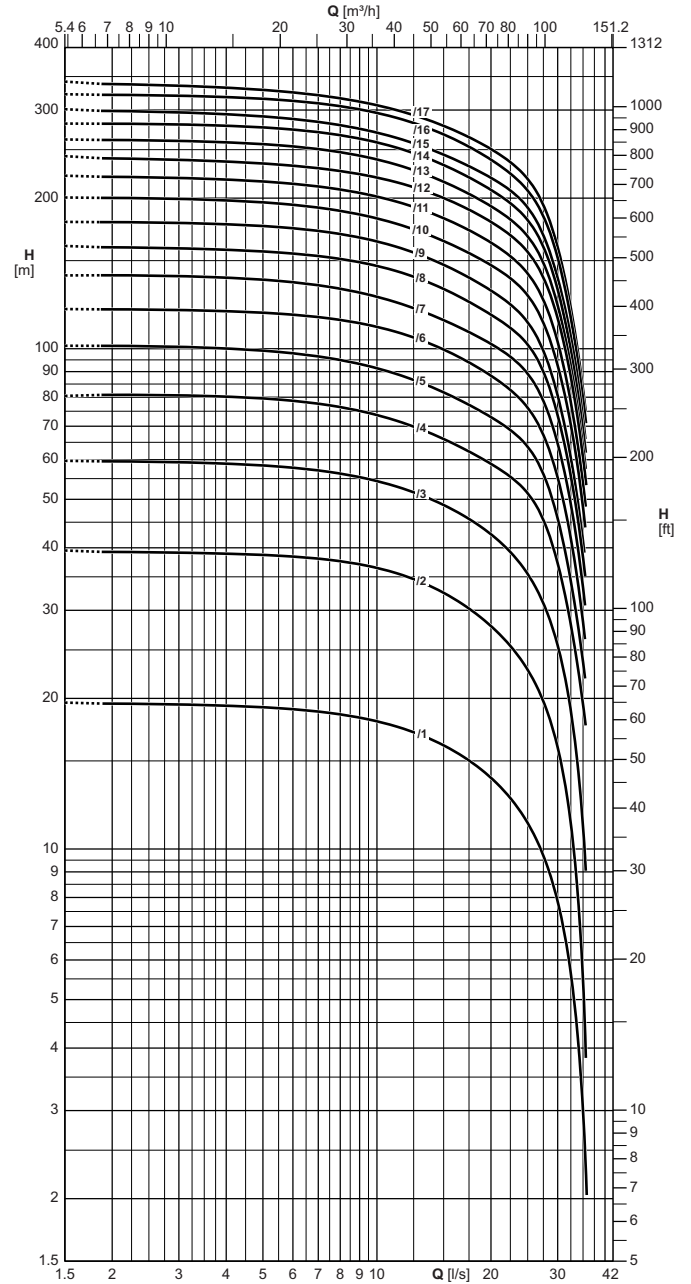


Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento



Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
			[mm]						
E8KX95/1+MPC67A	180	69,1	1316	581	735	163	143	87	Rp5
E8KX95/2+MPC612A	180	81,1	1519	709	810	163	143	87	Rp5
E8KX95/3+MPC617A	180	92,6	1727	837	890	163	143	87	Rp5
E8KX95/4+MPC625A	180	109,3	1980	965	1015	163	143	87	Rp5
E8KX95/5+MPC630A	180	119,8	2153	1093	1060	163	143	87	Rp5
E8KX95/6+MPC635A	180	133,8	2386	1221	1165	163	143	87	Rp5
E8KX95/7+MPC640A	180	150,1	2624	1349	1275	163	143	87	Rp5
E8KX95/7+MPC840A	194	175,2	2361,5	1355,5	1006	188	191	87	Rp5
E8KX95/8+MPC650A	180	163	2842	1477	1365	163	143	87	Rp5
E8KX95/8+MPC850A	194	188,2	2539,5	1483,5	1056	188	191	87	Rp5
E8KX95/9+MPC860A	194	192,2	2717,5	1611,5	1106	188	191	87	Rp5
E8KX95/10+MPC860A	194	207,2	2845,5	1739,5	1106	188	191	87	Rp5
E8KX95/11+MPC870A	194	225,2	3053,5	1867,5	1186	188	191	87	Rp5
E8KX95/12+MPC880A	194	258,2	3321,5	1995,5	1326	188	191	87	Rp5
E8KX95/13+MPC880A	194	262,2	3449,5	2123,5	1326	188	191	87	Rp5
E8KX95/14+MPC890A	194	275,2	3617,5	2251,5	1366	188	191	87	Rp5
E8KX95/15+MPC890A	194	279,2	3745,5	2379,5	1366	188	191	87	Rp5
E8KX95/16+MPC8100A	194	308,2	4003,5	2507,5	1496	188	191	87	Rp5
E8KX95/17+MPC8100A	194	312,2	4131,5	2635,5	1496	188	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 Puis. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve \emptyset Clapet de retenue \emptyset Valvola di ritegno \emptyset	Capacity Debit Portata													
					[l/s]	0	9	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25	27,5	30	32,5	35
	[l/min]	0			540	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100		
	[m ³ /h]	0			32,4	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126		
[kW]	[HP]	Head Hauteur Prevalenza																
E8KX95/1+MPC67A	5,5	7,5	■	\emptyset Rp5	[m]	21	19	18,5	17,5	16,5	15	14	13	11,5	10	8,2	6	3,5
E8KX95/2+MPC612A	9,2	12,5	■	\emptyset Rp5	[m]	42	38,5	37,5	35,5	33	30,5	28,5	26	23,5	20,5	16,5	12	6,3
E8KX95/3+MPC617A	13	17,5	■	\emptyset Rp5	[m]	63	59	57	53	49,5	46	43	40	36,5	32	26,5	20	12,5
E8KX95/4+MPC625A	18,5	25	■	\emptyset Rp5	[m]	85	79	77	72	67	64	60	57	53	47	40	31,5	22
E8KX95/5+MPC630A	22	30	■	\emptyset Rp5	[m]	106	98	95	89	84	79	75	70	65	59	49,5	38,5	27
E8KX95/6+MPC635A	26	35	■	\emptyset Rp5	[m]	127	117	114	107	100	95	90	85	78	69	59	46	32
E8KX95/7+MPC640A	30	40	○	\emptyset Rp5	[m]	148	137	133	124	117	110	105	99	91	82	69	54	37
E8KX95/7+MPC840A	30	40	■	\emptyset Rp5	[m]	149	137	134	125	117	110	104	98	91	82	69	54	38
E8KX95/8+MPC650A	37	50	○	\emptyset Rp5	[m]	170	157	153	143	134	126	120	113	105	93	79	62	43
E8KX95/8+MPC850A	37	50	■	\emptyset Rp5	[m]	170	157	153	143	135	127	120	114	106	94	80	63	44
E8KX95/9+MPC860A	45	60	○	\emptyset Rp5	[m]	191	178	173	162	152	143	135	128	119	107	91	70	50
E8KX95/10+MPC860A	45	60	○	\emptyset Rp5	[m]	212	196	191	178	167	157	149	141	131	117	99	77	54
E8KX95/11+MPC870A	51	70	○	\emptyset Rp5	[m]	235	217	211	197	185	175	166	157	145	129	110	86	61
E8KX95/12+MPC880A	59	80	○	\emptyset Rp5	[m]	257	238	232	218	204	193	182	172	160	144	122	96	68
E8KX95/13+MPC880A	59	80	○	\emptyset Rp5	[m]	279	256	250	233	219	207	196	185	171	153	129	102	72
E8KX95/14+MPC890A	66	90	○	\emptyset Rp5	[m]	299	276	269	252	236	222	211	200	185	165	140	110	78
E8KX95/15+MPC890A	66	90	○	\emptyset Rp5	[m]	321	295	287	269	251	237	224	211	196	177	149	116	81
E8KX95/16+MPC8100A	75	100	○	\emptyset Rp5	[m]	343	317	309	290	271	255	242	229	212	190	162	127	90
E8KX95/17+MPC8100A	75	100	○	\emptyset Rp5	[m]	364	335	326	306	286	270	255	241	224	201	171	134	94
NPSH					[m]	-	2,7	2,7	2,7	2,8	3	3,1	3,5	4	4,5	5,2	6,4	8,1

■ 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 caracteristiques techniques moteurs voir page "Caracteristiques 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 4" + 8": Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques immergés 4" + 8": voir page "Accessories"

Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici sommersi 4" + 8": vedere pagina accessori