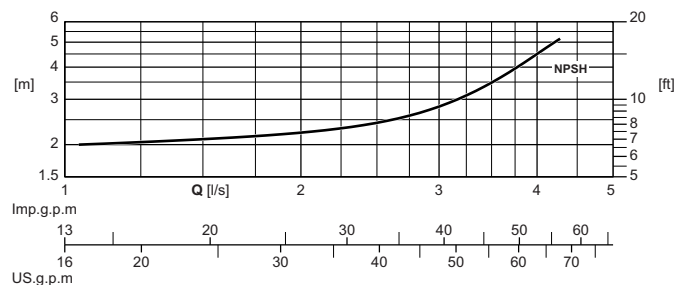
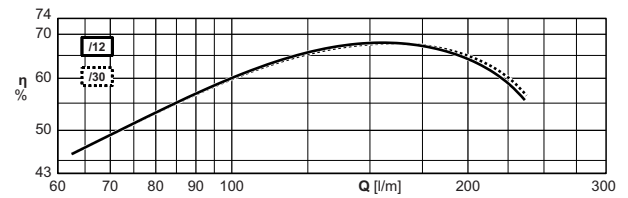
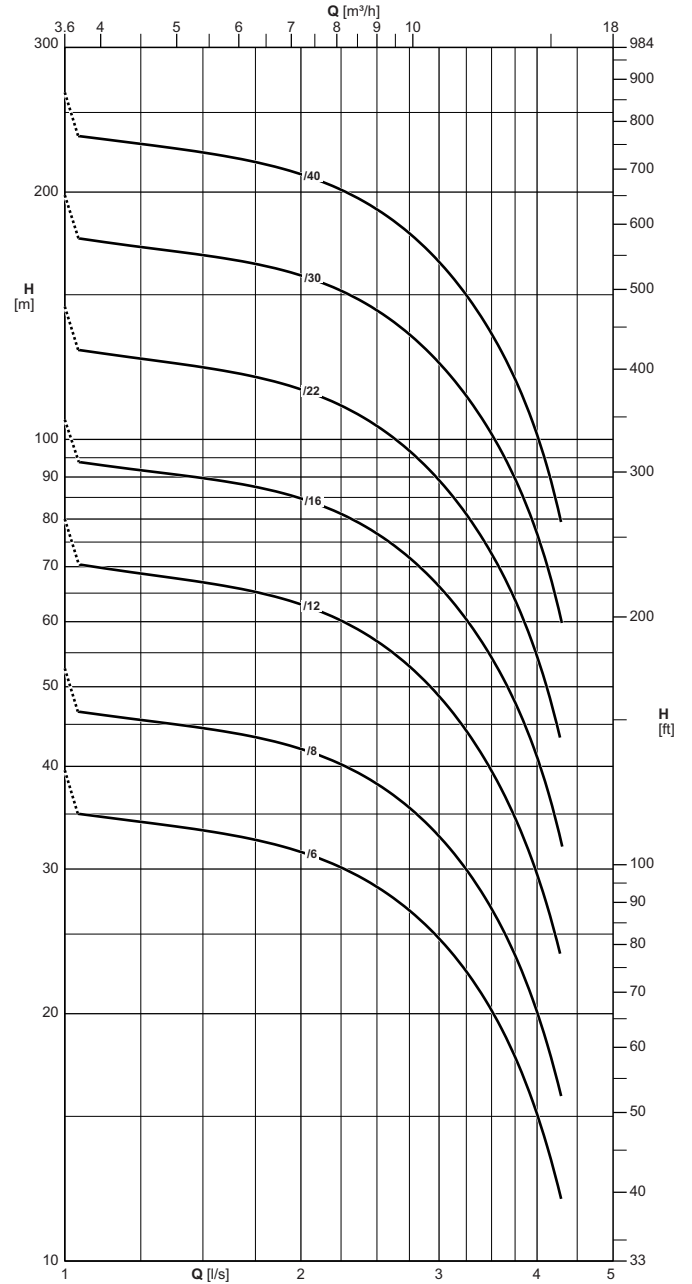


Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	F
			[mm]					
E4XED50/6+MCH415	98	12,7	844	473	371	93	96	G2
E4XED50/8+MCH42	98	15,1	968	558	410	93	96	G2
E4XED50/12+MCH43	98	18,2	1191,5	755,5	436	93	96	G2
E4XED50/16+MCK44	98	22,5	1375,5	925,5	450	93	96	G2
E4XED50/22+MCR455	98	24,4	1685,5	1180,5	505	93	96	G2
E4XED50/30+MCR475	98	36,9	2248	1548	700	93	96	G2
E4XED50/40+MCR410	98	44,3	2800,5	2000,5	800	93	96	G2



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	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,5	4
	[l/min]	0			72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	210	240		
	[m ³ /h]	0			4,3	5	5,8	6,5	7,2	7,9	8,6	9,4	10,1	10,8	12,6	14,4		
[kW]	[HP]	Head Hauteur Prevalenza																
E4XED50/6+MCH415	1,1	1,5	<input type="radio"/>	2" Gas	[m]	39,5	34,5	34	33,5	32,5	31,5	30	29	28	26,5	24,5	20	15,5
E4XED50/8+MCH42	1,5	2	<input type="radio"/>	2" Gas	[m]	53	45,5	45	44,5	43	42	40,5	39	37,5	35,5	33	26,5	21
E4XED50/12+MCH43	2,2	3	<input type="radio"/>	2" Gas	[m]	80	69	68	66	65	63	60	58	56	52	48,5	39	29
E4XED50/16+MCK44	3	4	<input type="radio"/>	2" Gas	[m]	106	92	90	89	87	85	81	78	75	71	66	53	42
E4XED50/22+MCR455	4	5,5	<input type="radio"/>	2" Gas	[m]	145	126	124	122	118	115	110	106	102	94	89	72	53
E4XED50/30+MCR475	5,5	7,5	<input type="radio"/>	2" Gas	[m]	198	172	169	167	162	158	152	146	140	134	123	100	79
E4XED50/40+MCR410	7,5	10	<input type="radio"/>	2" Gas	[m]	264	230	226	222	216	211	202	195	187	178	164	133	99
NPSH					[m]	-	2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	3,5	4,4
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" + 6":
 see page "Accessories"

Sans soupape du clapet.

Sur demande

Contacter notre service commercial.

Pour caracteristiques techniques moteurs voir page "Caracteristiques des moteurs"

Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques
 immergés 4" + 6": 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" + 6": vedere pagina accessori