

Elettropompe sommerse in acciaio inox AISI 316
 AISI 316 stainless steel electric borehole pumps
 Electropompes immergées en acier inox AISI 316
 Elektrounterwassermotorpumpen aus Edelstahl AISI 316
 Bombas eléctricas sumergidas en acero inoxidable AISI 316


Catalogo generale
 General catalogue
 Catalogue général
 Hauptkatalog
 Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10EX2

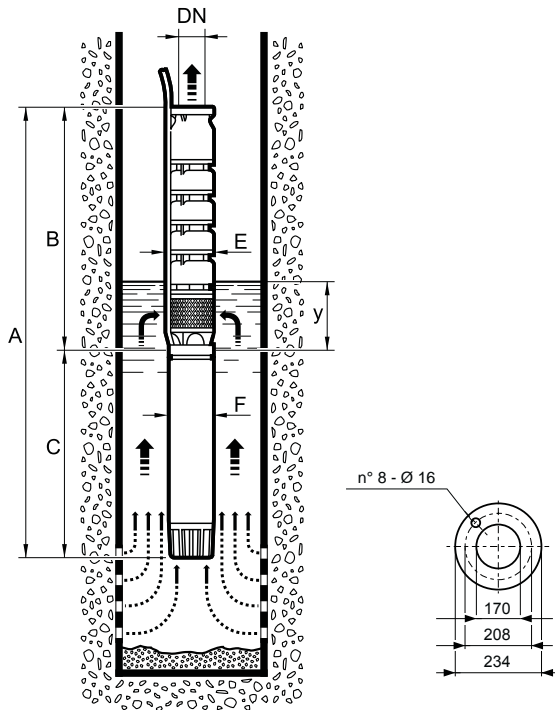
Prestazioni a 60Hz, 2 poli
 Performances at 60Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 60Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 60Hz, 2-polig
 Prestaciones a 60Hz, 2 polos

60Hz

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	 kW HP		Portata-Capacity-Débit-Fördermenge-Caudal														
			l/min	0	1200	2000	2400	2800	3100	3400	3600	3800	4000	4300	4600	5000	
			m³/h	0	72	120	144	168	186	204	216	228	240	258	276	300	
			l/s	0	20	33,3	40	46,6	51,5	56,6	60	63,3	66,6	71,6	76,6	83,3	
10EX2/1L-630T	22	30	H m	52	42,5	37	35	33	31	29	27,5	26	24	20,5	16,5		
10EX2/1I-635T	26	35		59	48	42,5	40	38	36	34	33	31,5	29,5	27	23,5	19	
10EX2/1M-640T	30	40		64	53	47	44,5	42,5	40,5	38,5	37	35,5	33,5	31	28	23,5	
10EX2/1E-845T	33	45		74	60	52	48	45,5	43,5	41,5	40	39	37,5	35	32	27	
10EX2/1A-850T	37	50		79	64	56	53	49,5	47	45	43,5	42	40	37,5	35	31	
10EX2/2L-860T	45	60		104	87	78	74	69	66	61	58	54	49,5	42,5	36,5		
10EX2/2I-870T	51,5	70		115	95	86	82	77	73	68	65	61	57	51	44	34	
10EX2/2N-875T	55	75		120	100	90	86	81	77	73	69	66	62	55	48	38,5	
10EX2/2E-890T	66	90		144	118	105	100	94	90	85	82	78	74	67	58	44	
10EX2/3O-8100T	75	100		170	143	129	124	117	112	105	100	95	88	78	67	49	
10EX2/3F-10125T	92	125		203	165	148	140	133	127	120	115	110	104	94	82	65	
10EX2/4N-10150T	110	150		242	204	186	178	169	162	153	147	140	132	118	103	79	
10EX2/4E-10175T	130	175		282	231	206	196	186	178	170	163	156	148	134	120	94	
10EX2/5F-10200T	150	200		331	275	246	234	221	211	200	192	183	173	156	137	109	
10EX2/6N-10230T	170	230		364	306	279	266	253	240	227	218	208	197	177	155	123	
10EX2/6M-10250T	185	250		414	338	302	287	272	260	247	238	226	214	194	172	138	

Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg
 Overall dimensions in mm and weight in kg
 Dimensions en mm et masse en kg
 Abmessungen in mm, Gewicht in kg
 Medidas en mm, peso en kg

* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 91 ÷ 103
 * For motors overall dimensions and weights please refer to pages 91 ÷ 103
 * Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 91 ÷ 103
 * Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 91 ÷ 103
 * Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 91 ÷ 103



Pompa fornita completa di controflangia, bulloni e guarnizione
 Pump supplied with counterflange, bolts and gasket
 Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint
 Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung
 La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

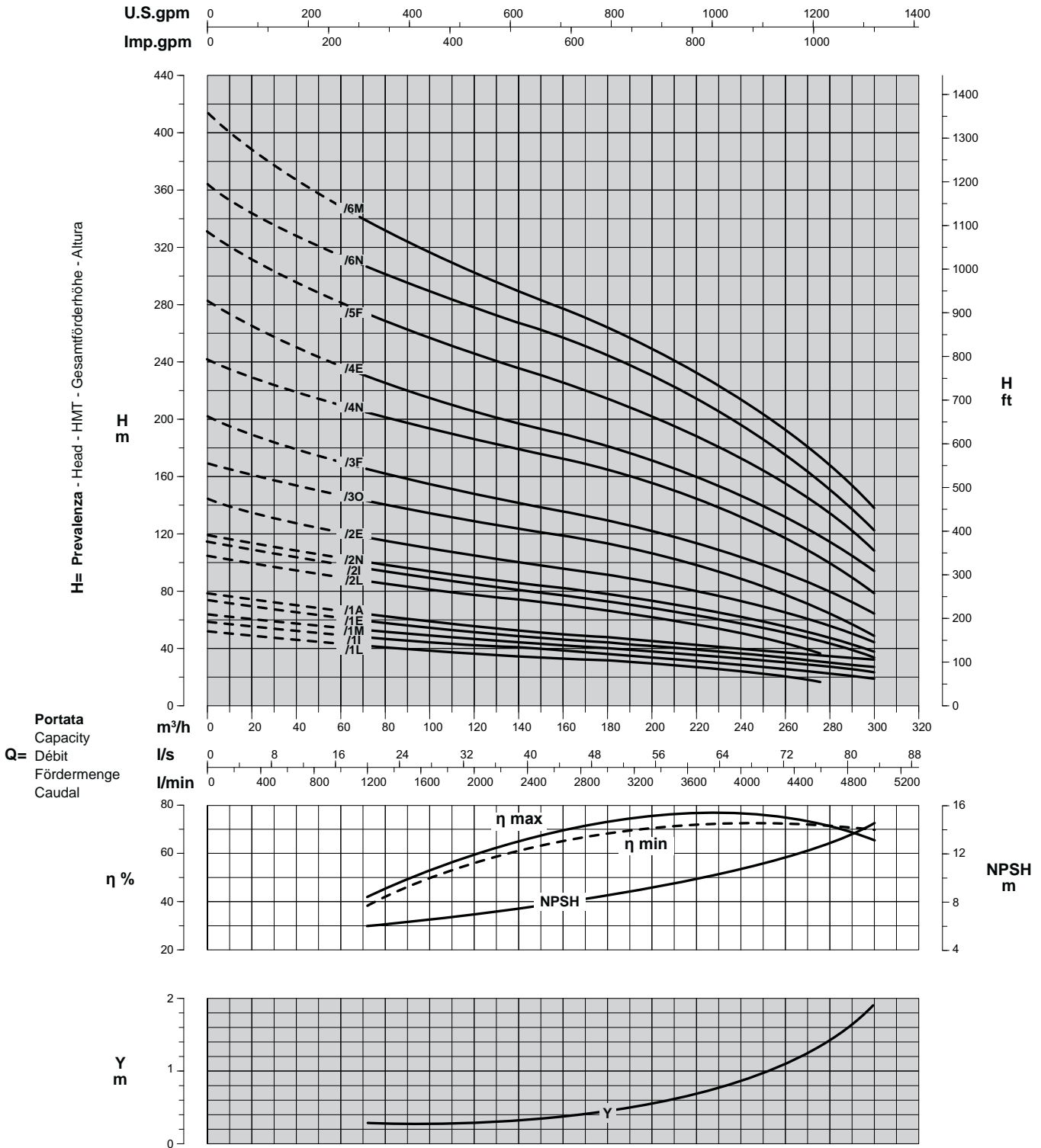
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN Ø	E Ø MAX	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
10EX2/1L-630T	*	687	*	6"	243	142	4000	47	*
10EX2/1I-635T	*	687	*	6"	243	142	4000	47	*
10EX2/1M-640T	*	687	*	6"	243	142	4000	47	*
10EX2/1E-845T	*	687	*	6"	243	190	4000	48	*
10EX2/1A-850T	*	687	*	6"	243	190	4000	48	*
10EX2/2L-860T	*	867	*	6"	243	190	4000	64	*
10EX2/2I-870T	*	867	*	6"	243	190	4000	64	*
10EX2/2N-875T	*	867	*	6"	243	190	4000	64	*
10EX2/2E-890T	*	867	*	6"	243	190	4000	64	*
10EX2/3O-8100T	*	1047	*	6"	243	190	4000	80	*
10EX2/3F-10125T	*	1130	*	6"	243	237	4000	80	*
10EX2/4N-10150T	*	1310	*	6"	243	237	4000	105	*
10EX2/4E-10175T	*	1310	*	6"	243	237	4000	105	*
10EX2/5F-10200T	*	1490	*	6"	243	237	4000	121	*
10EX2/6N-10230T	*	1670	*	6"	243	237	4000	137	*
10EX2/6M-10250T	*	1670	*	6"	243	237	4000	137	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10EX2

Prestazioni a 60Hz, 2 poli
Performances at 60Hz, 2 poles
Caractéristiques à 60Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 60Hz, 2-polig
Prestaciones a 60Hz, 2 polos

60Hz



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität 1 mm²/s - Temp. 20°C
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa
Pump efficiency
η % Rendement de la pompe
Wirkungsgrad
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola
Non return valve loss
Y Perle de charge du clapet
Rückschlagventilverluste
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento
Efficiency reduction
Riduzione rendimento
Leistungsminderung
Reducción de eficiencia

/1	= -3
/2	= -2
/3	= -1

Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B