

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 50Hz, 2 poli
 Performances at 50Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

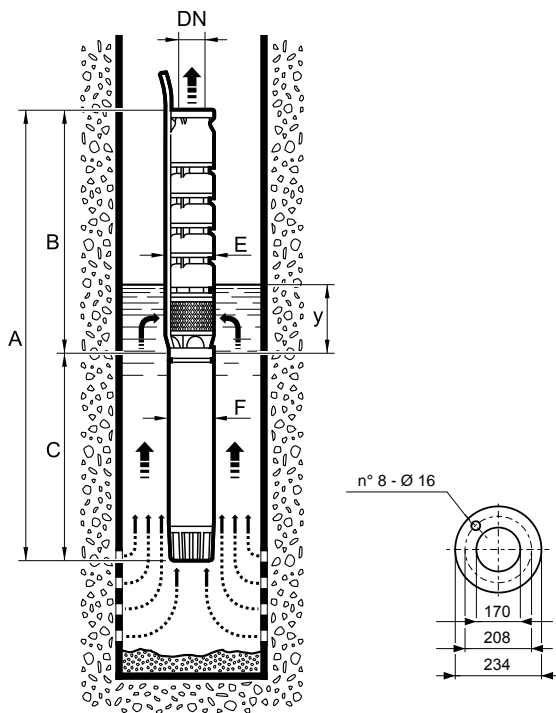
50Hz

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	 kW HP		Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	1000	1800	2200	2500	2800	3100	3300	3500	3700	4000	4300	4600
			m³/h	0	60	108	132	150	168	186	198	210	222	240	258	276
			l/s	0	16,6	30	36,6	41,6	46,6	51,6	55	58,3	61,6	66,6	71,6	76,6
10EX2/1L-617	13	17,5		36,5	29,5	25,5	24	22,5	21	19	17,5	15,5	13,5	9,5		
10EX2/1I-620	15	20		40	32,5	28,5	27	25,5	24	22	20,5	19	17	13	9	
10EX2/1F-622	16,5	22,5		43,5	35,5	30,5	28,5	27	25,5	23,5	22,5	20,5	18,5	15,5	11,5	
10EX2/1D-625	18,5	25		47	38	32,5	30	28,5	26,5	25	23,5	22	20	17	13	7,5
10EX2/1A-627	20	27,5		51	40,5	35,5	33,5	32	30	28	26,5	24,5	22,5	18,5	14	8,5
10EX2/2L-635	26	35		73	60	53	48,5	45,5	41,5	37,5	34	30	26	19		
10EX2/2H-640	30	40		82	68	60	56	53	49	45	41,5	38	33,5	27	19	10,5
10EX2/2G-845	33	45		89	73	64	60	56	53	48,5	45,5	41,5	37,5	30,5	23	14,5
10EX2/2D-850	37	50		96	78	67	63	60	56	52	49	45	41	34	26,5	18,5
10EX2/2B-855	40	55		102	83	72	67	64	60	56	53	49	45,5	39	30,5	20,5
10EX2/3I-860	45	60	H m	120	101	89	84	79	74	68	63	57	51	39,5	27,5	
10EX2/3F-870	51,5	70		137	112	98	92	87	82	76	71	65	59	48	36	23,5
10EX2/3D-875	55	75		145	119	104	97	93	88	82	77	71	65	55	42,5	29,5
10EX2/3B-880	59	80		153	125	109	103	97	92	86	81	76	70	59	47	34
10EX2/4F-890	66	90		182	149	130	122	115	109	101	94	87	78	64	48,5	
10EX2/4C-8100	75	100		195	160	140	132	125	118	110	104	97	89	75	58	40
10EX2/5E-8125	92	125		238	196	170	160	152	144	134	126	117	106	89	69	47
10EX2/6D-10150	110	150		289	238	207	195	185	175	163	154	143	130	109	85	59
10EX2/7C-10175	130	175		340	281	244	230	219	207	193	182	169	155	130	103	72
10EX2/8C-10200	150	200		389	321	279	263	250	236	221	208	193	177	149	117	83
10EX2/9C-10230	170	230		438	354	314	296	281	266	248	234	217	199	168	132	93
10EX2/10C-10250	185	250		486	393	349	328	312	295	276	260	242	221	186	147	103

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

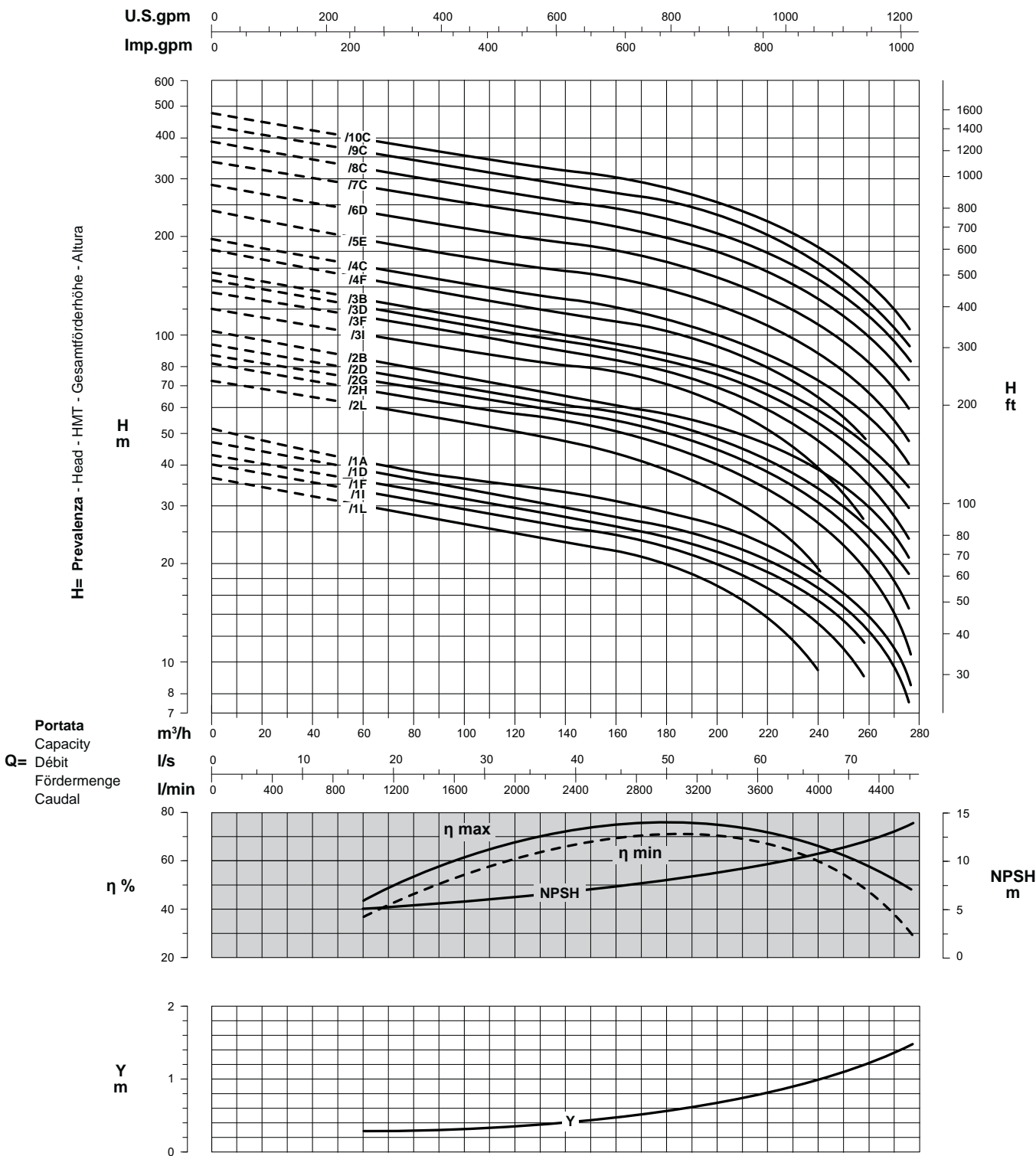
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN Ø	E Ø MAX	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
10EX2/1L-617	*	687	*	6"	243	142	4000	47	*
10EX2/1I-620	*	687	*	6"	243	142	4000	47	*
10EX2/1F-622	*	687	*	6"	243	142	4000	47	*
10EX2/1D-625	*	687	*	6"	243	142	4000	47	*
10EX2/1A-627	*	687	*	6"	243	142	4000	47	*
10EX2/2L-635	*	867	*	6"	243	142	4000	63	*
10EX2/2H-640	*	867	*	6"	243	142	4000	63	*
10EX2/2G-845	*	867	*	6"	243	190	4000	64	*
10EX2/2D-850	*	867	*	6"	243	190	4000	64	*
10EX2/2B-855	*	867	*	6"	243	190	4000	64	*
10EX2/3I-860	*	1047	*	6"	243	190	4000	80	*
10EX2/3F-870	*	1047	*	6"	243	190	4000	80	*
10EX2/3D-875	*	1047	*	6"	243	190	4000	80	*
10EX2/3B-880	*	1047	*	6"	243	190	4000	80	*
10EX2/4F-890	*	1227	*	6"	243	190	4000	96	*
10EX2/4C-8100	*	1227	*	6"	243	190	4000	96	*
10EX2/5E-8125	*	1407	*	6"	243	190	4000	112	*
10EX2/6D-10150	*	1670	*	6"	243	237	4000	137	*
10EX2/7C-10175	*	1850	*	6"	243	237	4000	153	*
10EX2/8C-10200	*	2030	*	6"	243	237	4000	169	*
10EX2/9C-10230	*	2210	*	6"	243	237	4000	185	*
10EX2/10C-10250	*	2390	*	6"	243	237	4000	201	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10EX2

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos

50Hz



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

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

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

Riduzione rendimento
Efficiency reduction
Réduction du rendement
Leistungsminderung
Reducción de eficiencia

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