

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso

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

8EX1

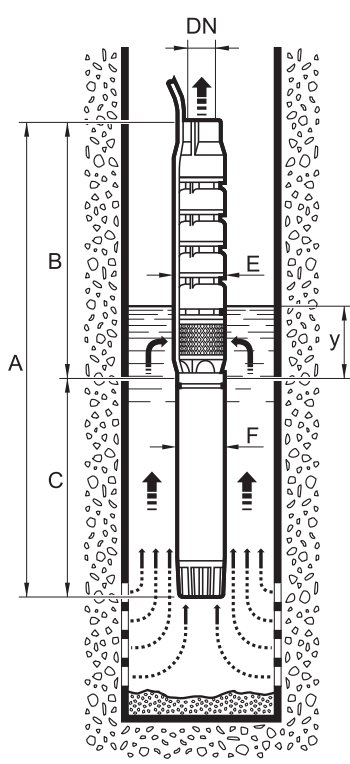
Prestazioni a 60Hz, 2 poli
 Performances at 60Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 60Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 60Hz, 2-polig
 Prestaciones a 60Hz, 2 polos

60Hz

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	 kW HP		Portata-Capacity-Débit-Fördermenge-Caudal													
			l/min	0	400	600	800	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1900	
			m³/h	0	24	36	48	60	66	72	78	84	90	96	114	
			l/s	0	6,7	10	13,3	16,7	18,3	20	21,7	23,3	25	26,6	31,6	
8EX1/1B-610T	7,5	10	H m	39	34,5	32,5	31	28,5	27,5	26	24,5	23	21	19	12	
8EX1/2B-620T	15	20		78	70	66	62	57	55	52	49,5	46	42,5	38,5	21,5	
8EX1/3N-625T	18,5	25		103	90	85	79	73	70	66	62	57	52	46	25	
8EX1/3B-630T	22	30		113	102	97	91	85	82	78	73	68	63	57	33	
8EX1/4F-635T	26	35		139	126	118	111	103	98	93	88	81	75	67	40	
8EX1/4A-640T	30	40		153	138	131	124	115	111	106	99	93	86	78	45	
8EX1/5F-645T	33	45		174	155	146	138	128	122	116	109	101	92	82	47	
8EX1/5M-845T																
8EX1/5B-650T	37	50		186	168	159	151	141	135	129	122	114	105	95	58	
8EX1/5C-850T																
8EX1/6C-860T	45	60		220	199	189	179	168	161	154	145	136	125	113	68	
8EX1/7C-870T	51,5	70		256	232	220	209	196	188	179	170	159	146	132	80	
8EX1/7A-875T	55	75		265	240	229	217	204	196	188	178	167	154	140	86	
8EX1/8C-880T	59	80		293	265	252	239	224	215	205	194	181	167	150	91	
8EX1/9C-890T	66	90		329	298	283	269	252	242	230	218	204	187	169	102	
8EX1/10C-8100T	75	100		366	331	315	298	279	268	256	242	227	208	188	114	
8EX1/11C-8125T	92	125	402	364	346	328	307	295	282	266	249	229	207	125		
8EX1/12C-8125T	92	125	439	397	377	358	335	322	307	291	272	250	225	136		

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



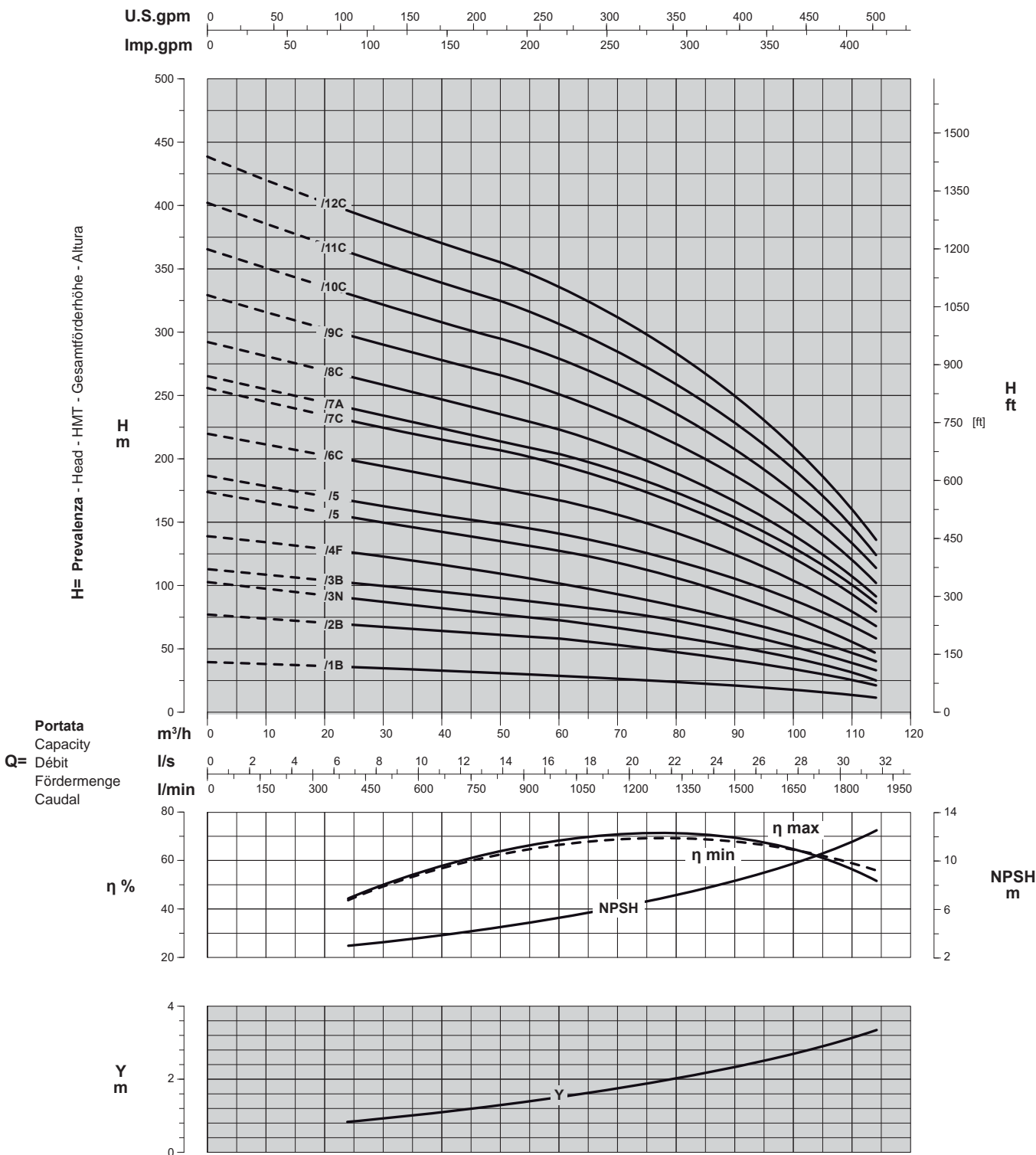
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
8EX1/1B-610T	*	551	*	5"	198	142	1200	23	*
8EX1/2B-620T	*	687	*	5"	198	142	1200	30	*
8EX1/3N-625T	*	823	*	5"	198	142	1200	38	*
8EX1/3B-630T	*	823	*	5"	198	142	1200	38	*
8EX1/4F-635T	*	959	*	5"	198	142	1200	46	*
8EX1/4A-640T	*	959	*	5"	198	142	1200	46	*
8EX1/5F-645T	*	1095	*	5"	198	142	1200	53	*
8EX1/5M-845T	*	1095	*	5"	198	190	1200	53	*
8EX1/5B-650T	*	1095	*	5"	198	142	1200	53	*
8EX1/5C-850T	*	1095	*	5"	198	190	1200	53	*
8EX1/6C-860T	*	1231	*	5"	198	190	1200	61	*
8EX1/7C-870T	*	1367	*	5"	198	190	1200	69	*
8EX1/7A-875T	*	1367	*	5"	198	190	1200	69	*
8EX1/8C-880T	*	1503	*	5"	198	190	1200	76	*
8EX1/9C-890T	*	1639	*	5"	198	190	1200	86	*
8EX1/10C-8100T	*	1775	*	5"	198	190	1200	94	*
8EX1/11C-8125T	*	1911	*	5"	198	190	1200	101	*
8EX1/12C-8125T	*	2047	*	5"	198	190	1200	109	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

8EX1

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 Perte 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