

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

10EX-300

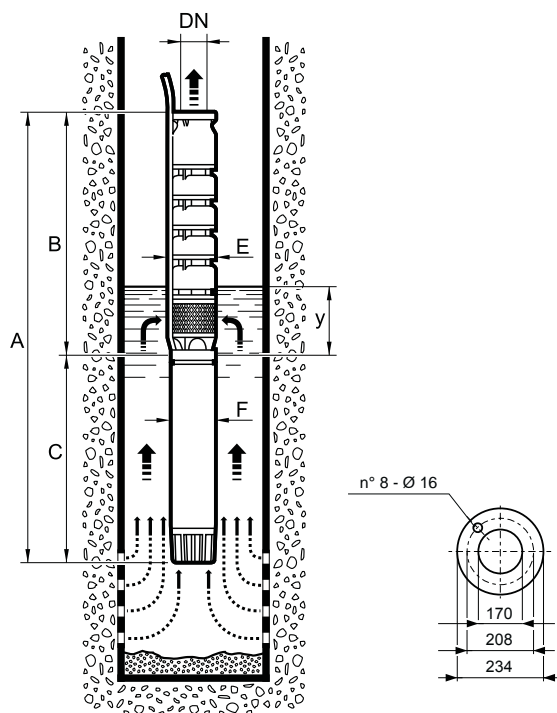
Prestazioni a 60Hz, 2 poli
 Performances at 60Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 60Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 60Hz, 2-polig
 Prestaciones a 60Hz, 2 polos

60Hz

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	 kW HP		Portata-Capacity-Débit-Fördermenge-Caudal												
			l/min	0	2000	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7600
			m³/h	0	120	180	210	240	270	300	330	360	390	420	456
			l/s	0	33,3	50	58,3	66,6	75	83,3	91,6	100	108,3	116,6	126,6
10EX-300/1I-870T	51,5	70	H m	57	48	45	43,5	42,5	41,5	40,5	39	37,5	35	31,5	26
10EX-300/1G-875T	55	75		60	51	47,5	46,5	45,5	44,5	43,5	42,5	41	38,5	34,5	28
10EX-300/1C-880T	59	80		62,5	53,5	50	48,5	47,5	47	46	45	43,5	41	37,5	32,5
10EX-300/2R-8100T	75	100		94	81	76,5	74,5	72	69,5	66,5	63	57,5	51,5	44,5	34,5
10EX-300/2L-8125T	90	125		105	92,5	87,5	85	83	80,5	78	75	70,5	64,5	57	45,5
10EX-300/2D-10150T	110	150		117	107	101,5	99	97	95	92,5	90	86,5	81	74,5	63,5
10EX-300/3L-10175T	130	175		161	143,5	136,5	133	129	124	119,5	113,5	106,5	97,5	87	72,5
10EX-300/3F-10200T	150	200		174,5	153,5	144,5	141	137,5	133,5	129,5	125	119	111	100,5	86
10EX-300/4Q-10230T	170	230		209,5	187	177,5	172,5	167,5	161	154,5	146,5	137	125	111	91,5
10EX-300/4I-10250T	185	250		216	192,5	183	178	173	168,5	162,5	156	146,5	135,5	121,5	101,5

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
10EX-300/1I-870T	*	703	*	6"	249	190	2000	49	*
10EX-300/1G-875T	*	703	*	6"	249	190	2000	49	*
10EX-300/1C-880T	*	703	*	6"	249	190	2000	49	*
10EX-300/2R-8100T	*	898	*	6"	249	190	2000	68	*
10EX-300/2L-8125T	*	898	*	6"	249	190	2000	68	*
10EX-300/2D-10150T	*	898	*	6"	249	237	2000	68	*
10EX-300/3L-10175T	*	1177	*	6"	249	237	2000	88	*
10EX-300/3F-10200T	*	1177	*	6"	249	237	2000	88	*
10EX-300/4Q-10230T	*	1372	*	6"	249	237	2000	117	*
10EX-300/4I-10250T	*	1372	*	6"	249	237	2000	117	*

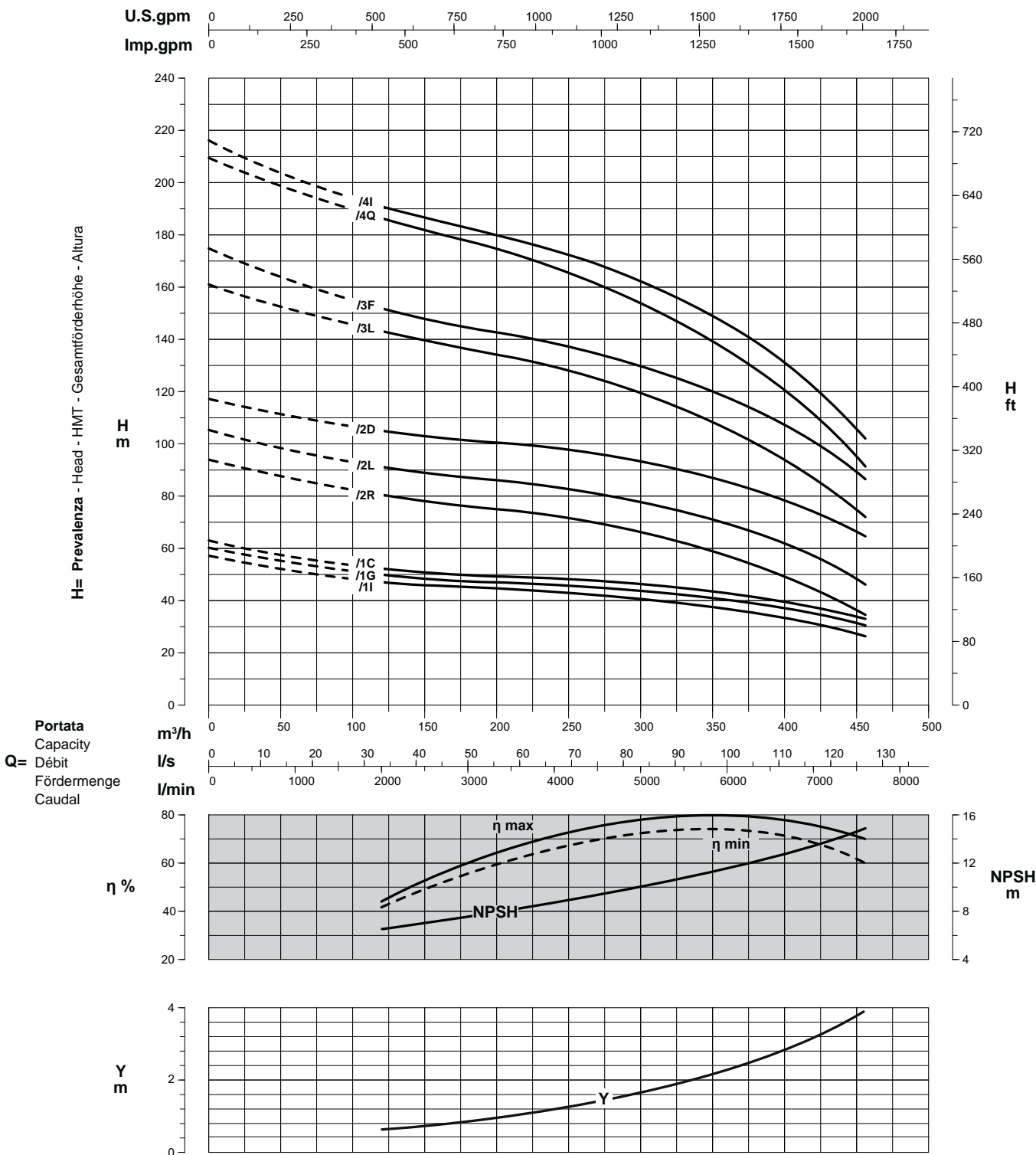
Tolleranze ISO 9906 Grado 3B - Tolerances ISO 9906 Grade 3B - Tolérances ISO 9906 Niveau 3B - Toleranzen ISO 9906 Klasse 3B - Tolerancias ISO 9906 Grado 3B

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10EX-300

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 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
Rendement de la pompe
Wirkungsgrad
Eficiencia de la bomba

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