


Elettropompe sommerse
 Electric borehole pumps
 Electropompes immergées
 Elektrounterwassermotorpumpen
 Bombas eléctricas sumergidas

Catalogo generale
 General catalogue
 Catalogue général
 Hauptkatalog
 Catálogo general

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10ER1

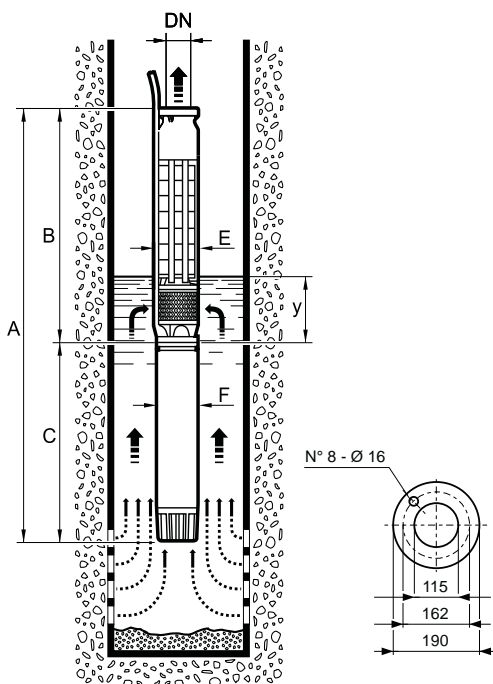
Prestazioni a 50Hz, 2 poli
 Performances at 50Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	300	500	600	700	800	850	900	950	1000	1100	1200	1300
			m³/h	0	18	30	36	42	48	51	54	57	60	66	72	78
			l/s	0	5	8,3	10	11,7	13,3	14,2	15	15,8	16,7	18,3	20	21,7
10ER1/6G-640	30	40	H m	205	192	180	173	164	154	148	143	136	130	115	100	83
10ER1/6F-845	33	45		215	203	193	187	179	170	165	159	153	146	131	114	96
10ER1/6A-850	37	50		223	211	201	196	188	180	175	169	163	157	142	125	107
10ER1/7B-855	40	55		257	240	228	220	213	203	197	191	184	177	160	140	119
10ER1/8E-860	45	60		287	269	254	245	236	225	219	212	204	196	177	155	131
10ER1/9B-870	51,5	70		330	310	293	283	273	260	253	245	236	227	205	181	154
10ER1/10E-875	55	75		358	337	318	307	295	282	274	265	255	244	219	192	163
10ERK1/12C-890	66	90		436	408	386	374	359	341	330	320	307	294	267	236	202
10ERK1/13A-8100	75	100		480	450	427	413	397	377	366	354	341	327	296	263	226
10ERK1/16A-8125	92	125		591	555	522	504	484	460	447	431	415	399	363	324	278
10ERK1/17C-8125	92	125		616	579	545	526	505	479	464	448	431	413	375	332	282
10ERK1/18A-10150	110	150		667	628	597	576	552	523	508	492	474	455	414	368	313
10ERK1/19A-10150	110	150		704	663	630	608	583	553	536	519	500	480	437	388	330

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. 102 ÷ 117
 * For motors overall dimensions and weights please refer to pages 102 ÷ 117
 * Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 102 ÷ 117
 * Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 102 ÷ 117
 * Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 102 ÷ 117



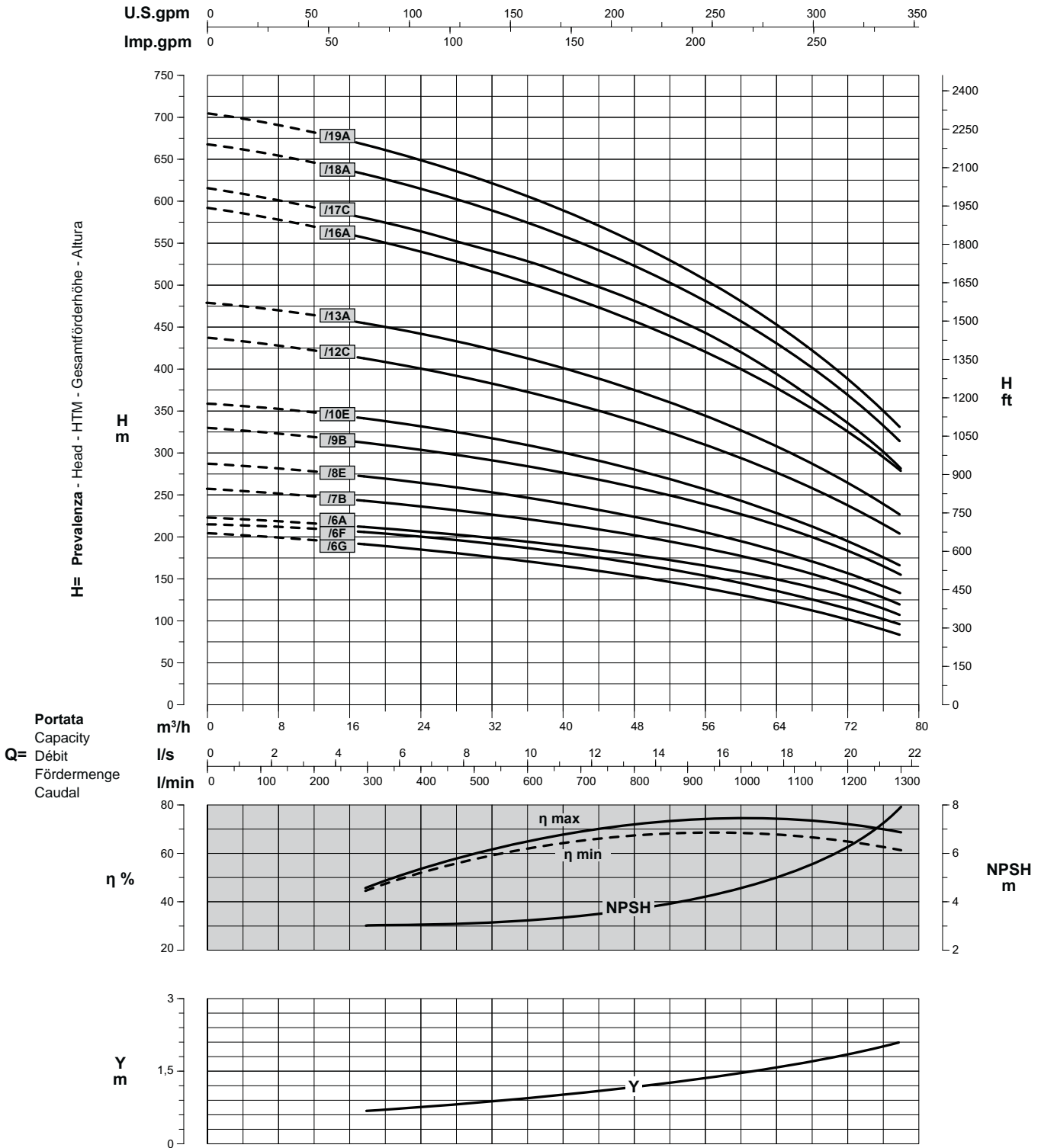
Pompa fornita completa di controflangia, bulloni e guarnizione
 Pump supplied with counterflange, bolts and gasket
 Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint
 Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung
 La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
10ER1/6G-640	*	1167	*	4"	238	142	1200	115	*
10ER1/6F-845	*	1167	*	4"	241	190	1200	117	*
10ER1/6A-850	*	1167	*	4"	241	190	1200	117	*
10ER1/7B-855	*	1241	*	4"	243	190	1200	128	*
10ER1/8E-860	*	1315	*	4"	243	190	1200	139	*
10ER1/9B-870	*	1389	*	4"	243	190	1200	150	*
10ER1/10E-875	*	1463	*	4"	243	190	1200	161	*
10ERK1/12C-890	*	1611	*	4"	243	190	1200	183	*
10ERK1/13A-8100	*	1685	*	4"	243	190	1200	194	*
10ERK1/16A-8125	*	1981	*	4"	246	190	1200	238	*
10ERK1/16A-10125	*	1981	*	4"	249	237	1200	238	*
10ERK1/17C-8125	*	2055	*	4"	246	190	1200	249	*
10ERK1/17C-10125	*	2055	*	4"	249	237	1200	249	*
10ERK1/18A-10150	*	2129	*	4"	249	237	1200	261	*
10ERK1/19A-10150	*	2203	*	4"	249	237	1200	273	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10ER1

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



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

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