


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

10ER2

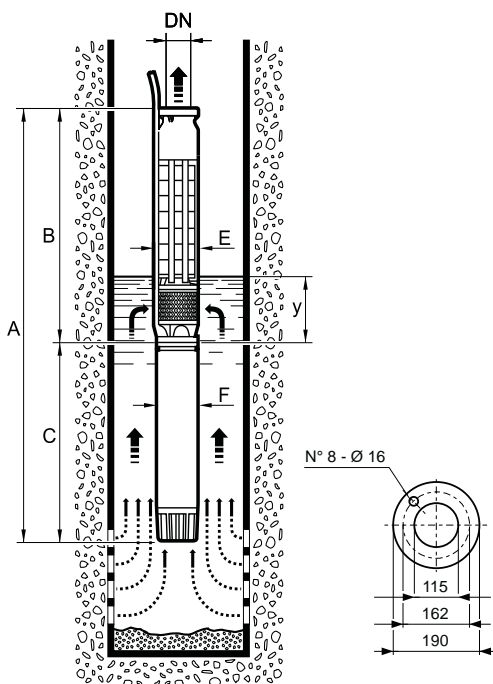
Prestazioni a 50Hz, 2 poli
 Performances at 50Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	400	700	800	900	1000	1100	1200	1250	1300	1400	1500	1600
			m³/h	0	24	42	48	54	60	66	72	75	78	84	90	96
			l/s	0	6,7	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	20,8	21,7	23,3	25	26,7
10ER2/5F-640	30	40	H m	158	148	140	135	130	124	117	109	105	100	90,5	80,5	69,5
10ER2/5D-845	33	45		164	156	149	145	140	135	128	120	116	111	102	91,5	80,5
10ER2/5A-850	37	50		171	163	157	153	148	143	136	128	124	119	110	99,5	88,5
10ER2/6D-855	40	55		198	188	180	176	171	164	156	147	141	136	125	112	99
10ER2/6A-860	45	60		211	201	193	189	184	177	170	161	156	151	140	128	115
10ER2/7A-870	51,5	70		247	235	226	221	215	207	198	187	181	175	162	149	134
10ER2/8C-875	55	75		275	262	251	246	239	230	219	207	200	194	179	163	146
10ER2/10D-890	66	90		339	320	304	296	288	276	262	247	238	229	210	189	167
10ER2/11D-8100	75	100		372	352	335	327	317	304	288	271	261	252	230	207	183
10ERK2/13A-8125	92	125		447	426	409	401	388	373	354	333	321	310	285	259	230
10ERK2/13A-10125	92	125		447	426	409	401	388	373	354	333	321	310	285	259	230
10ERK2/15A-10150	110	150		516	490	471	462	448	430	408	384	371	358	330	299	266
10ERK2/16B-10150	110	150		544	520	499	488	473	453	435	413	389	375	345	313	278

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



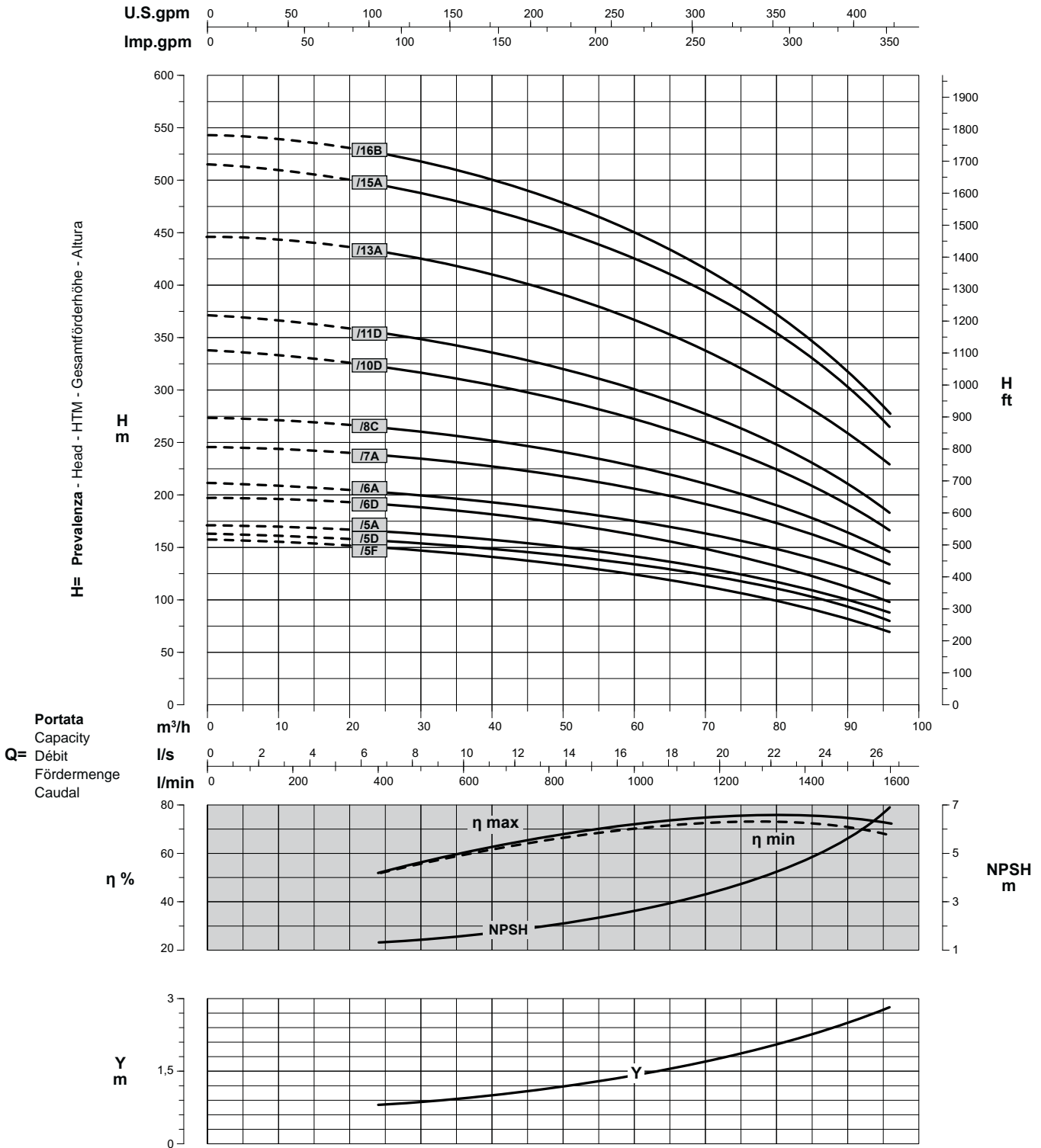
Pompa fornita completa di controflangia, bulloni e guarnizione
 Pump supplied with counterflange, bolts and gasket
 Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint
 Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung
 La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

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
10ER2/5F-640	*	1093	*	4"	238	142	1200	105	*
10ER2/5D-845	*	1093	*	4"	241	190	1200	106	*
10ER2/5A-850	*	1093	*	4"	241	190	1200	106	*
10ER2/6D-855	*	1167	*	4"	243	190	1200	117	*
10ER2/6A-860	*	1167	*	4"	243	190	1200	117	*
10ER2/7A-870	*	1241	*	4"	243	190	1200	128	*
10ER2/8C-875	*	1315	*	4"	243	190	1200	139	*
10ER2/10D-890	*	1463	*	4"	243	190	1200	161	*
10ER2/11D-8100	*	1537	*	4"	243	190	1200	172	*
10ERK2/13A-8125	*	1685	*	4"	246	190	1200	194	*
10ERK2/13A-10125	*	1685	*	4"	249	237	1200	194	*
10ERK2/15A-10150	*	1907	*	4"	249	237	1200	227	*
10ERK2/16B-10150	*	1981	*	4"	249	237	1200	239	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10ER2

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

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 Perde de carga del 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