


PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10ER-70

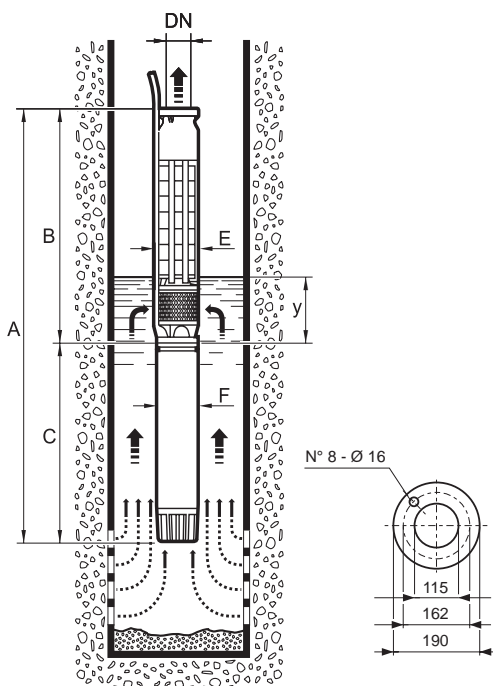
Prestazioni a 50Hz, 2 poli
 Performances at 50Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
			l/min	0	300	600	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800
			m³/h	0	18	36	54	60	66	72	78	84	90	96	108
			l/s	0	5	10	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3	25	26,7	30
10ER-70/5E-850	37	50	H m	170	166	160	152	149	144	139	131	122	112	100	74,5
10ER-70/5B-855	40	55		178	174	170	163	160	156	151	146	139	130	119	90
10ER-70/6D-860	45	60		208	203	197	188	184	179	173	164	153	142	128	98
10ER-70/7E-870	51,5	70		241	233	227	216	211	204	197	188	177	162	145	105
10ER-70/7C-875	55	75		246	241	234	224	219	214	207	197	185	171	157	123
10ER-70/7A-880	59	80		252	247	242	233	228	224	218	211	201	189	174	138
10ER-70/8B-890	66	90		284	278	272	261	256	250	243	235	224	209	192	152
10ER-70/9A-8100	75	100		319	312	306	297	292	286	278	266	251	235	216	171
10ER-70/10A-8125	92	125		359	352	344	332	325	317	307	295	280	264	244	196
10ER-70/11A-8125	92	125		395	388	378	360	352	341	329	315	298	279	258	206
10ER-70/12D-8125	92	125		415	408	397	379	371	362	350	332	312	289	264	206
10ER-70/13B-10150	110	150		461	453	441	420	410	398	383	366	346	324	298	236
10ER-70/14D-10150	110	150		488	483	473	450	441	430	415	395	371	344	316	247
10ER-70/15B-10175	130	175		536	527	513	502	496	486	473	452	426	396	362	286
10ER-70/16B-10175	130	175		571	562	547	536	529	519	504	482	454	422	387	305
10ER-70/17A-10200	150	200		615	606	589	575	567	556	541	517	488	455	418	333
10ER-70/18A-10200	150	200	651	641	624	609	600	589	573	547	517	481	443	353	

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. 110 ÷ 119
 * For motors overall dimensions and weights please refer to pages 110 ÷ 119
 * Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 110 ÷ 119
 * Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 110 ÷ 119
 * Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 110 ÷ 119



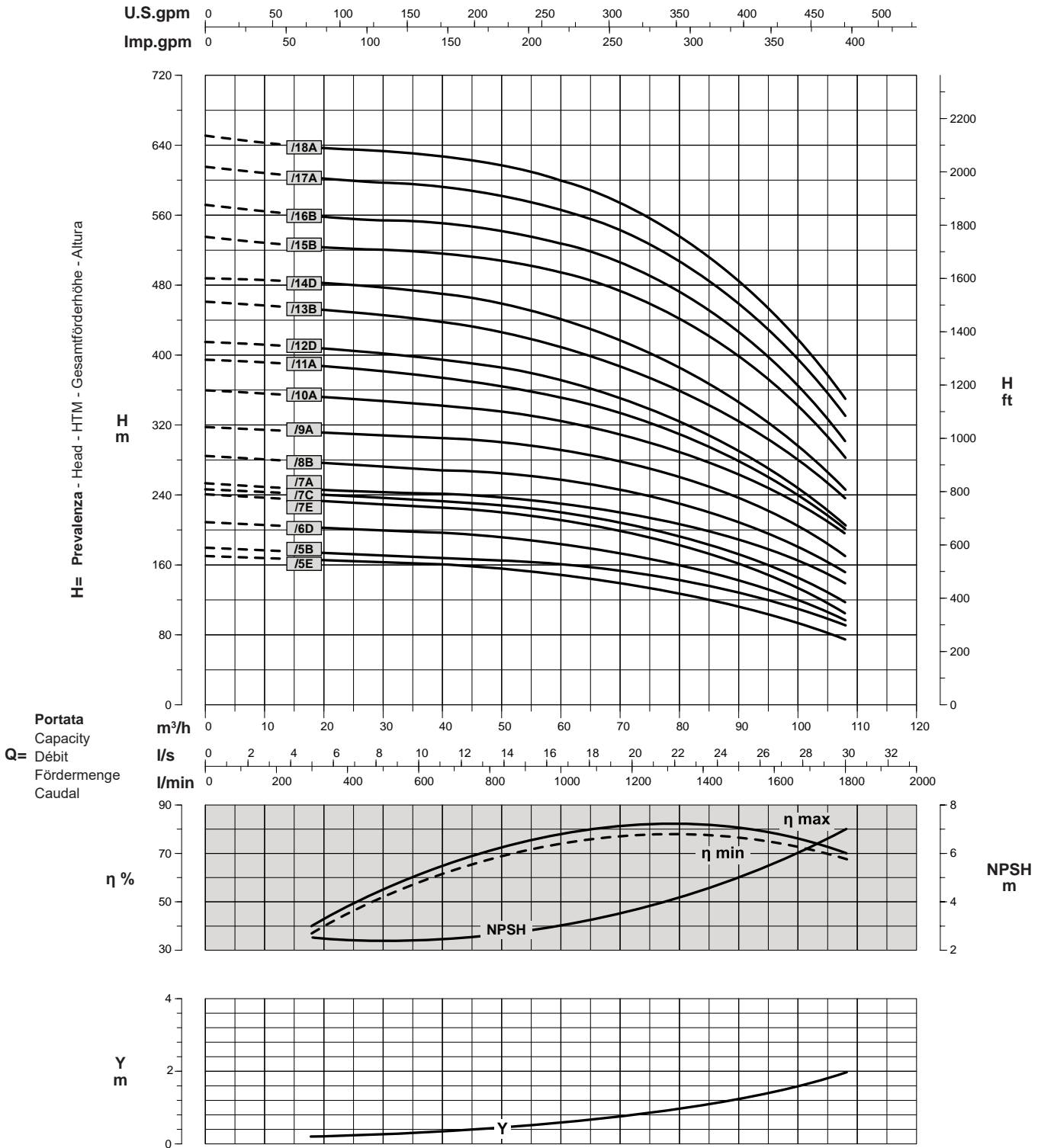
Pompa fornita completa di controflangia, bulloni e guarnizione
 Pump supplied with counterflange, bolts and gasket
 Pompe fournie avec contre-bride, boulons et joint
 Pumpe mit Gegenflansch, Schrauben und Dichtung
 La bomba se suministra con contrabrida, pernos y junta

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
10ER-70/5E-850	*	831	*	4"	242	190	1200	66	*
10ER-70/5B-855	*	831	*	4"	242	190	1200	66	*
10ER-70/6D-860	*	905	*	4"	242	190	1200	73	*
10ER-70/7E-870	*	979	*	4"	242	190	1200	81	*
10ER-70/7C-875	*	979	*	4"	242	190	1200	81	*
10ER-70/7A-880	*	979	*	4"	242	190	1200	81	*
10ER-70/8B-890	*	1053	*	4"	242	190	1200	88	*
10ER-70/9A-8100	*	1127	*	4"	242	190	1200	95	*
10ER-70/10A-8125	*	1201	*	4"	242	190	1200	102	*
10ER-70/11A-8125	*	1275	*	4"	242	190	1200	110	*
10ER-70/12D-8125	*	1349	*	4"	242	190	1200	117	*
10ER-70/13B-10150	*	1423	*	4"	242	237	1200	124	*
10ER-70/14D-10150	*	1497	*	4"	242	237	1200	131	*
10ER-70/15B-10175	*	1571	*	4"	242	237	1200	138	*
10ER-70/16B-10175	*	1645	*	4"	242	237	1200	146	*
10ER-70/17A-10200	*	1719	*	4"	242	237	1200	153	*
10ER-70/18A-10200	*	1793	*	4"	242	237	1200	160	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

10ER-70

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 Perte de charge du clapet
Rückschlagventilverluste
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento
Efficiency reduction
Réduction du rendement
Leistungsminde rung
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