


PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

7E3

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

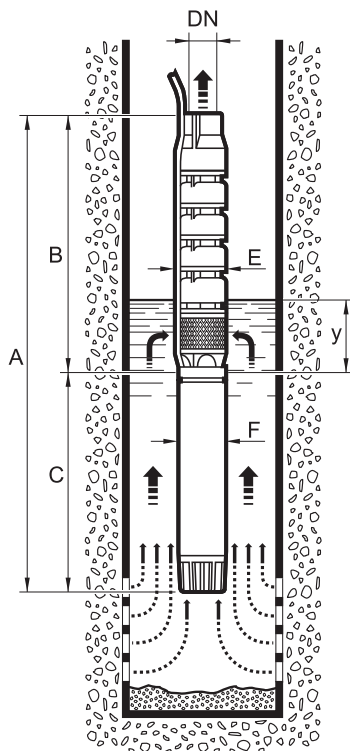
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	 kW HP		Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	600	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200
			m³/h	0	36	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	132
			l/s	0	10	18,3	20	21,7	23,3	25	26,7	28,3	30	31,7	33,3	36,7
7E3/1A - 67	5,5	7,5	H m	23	20	17,5	17,2	17	16	15,5	15	14	13	12	11	9
7E3/2A - 612	9,2	12,5		46	38	32,5	32	30,5	29,5	28	27	25	23	21,5	19	14
7E3/3A - 617	13	17,5		67	56	47	45	44	41,5	40	37	35	32	29	26,5	19
7E3/4 - 625	18,5	25		90	74	64	61	58,5	56,5	53	49,5	47	43	39	36	26
7E3/5AN - 627	20	27,5		108	87	74	71	67,5	64,5	60,5	56	51	46	41,5	35	25
7E3/5 - 630	22	30		112	93	79	76,2	73,5	69,5	66	62	57	53	48	42	31
7E3/6A - 635	26	35		132	108	92,5	88,5	84,5	80,5	76	70	65	59	53,5	47,5	33
7E3/7A - 640	30	40		152	126	106	101	96,5	92	86,5	81	74	68	60,5	53,5	35
7E3/8B - 645	33	45		174	141	117	112	107	101	94	87	79	71	64	55	36
7E3/8 - 650	37	50		182	150	125	119	114	108	102	95	87	80	73	64	46
7E3/8D - 855 #	40	55		201	162	135	130	125	119	113	107	100	92,5	84	73	53
7E3/9 - 860 #	45	60		210	174	147	142	138	132	125	118	109	100	91	81	61
7E3/10D - 870 #	51,5	70		252	202	169	162	156	149	142	134	125	115	105	90	66
7E3/11C - 875 #	55	75		258	214	182	174	166	160	152	142	132	121	109	98	72
7EK3/13D - 890 #	66	90		307	258	221	212	203	194	184	173	161	148	134	119	90

Pompa per pozzo da 8"
 # Pump for 8" well
 # Pompe pour puits de 8"
 # Pumpe für 8" Brunnen
 # Bomba para pozo de 8"

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. 119 ÷ 127
 * For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 ÷ 127
 * Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 ÷ 127
 * Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 ÷ 127
 * Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 ÷ 127

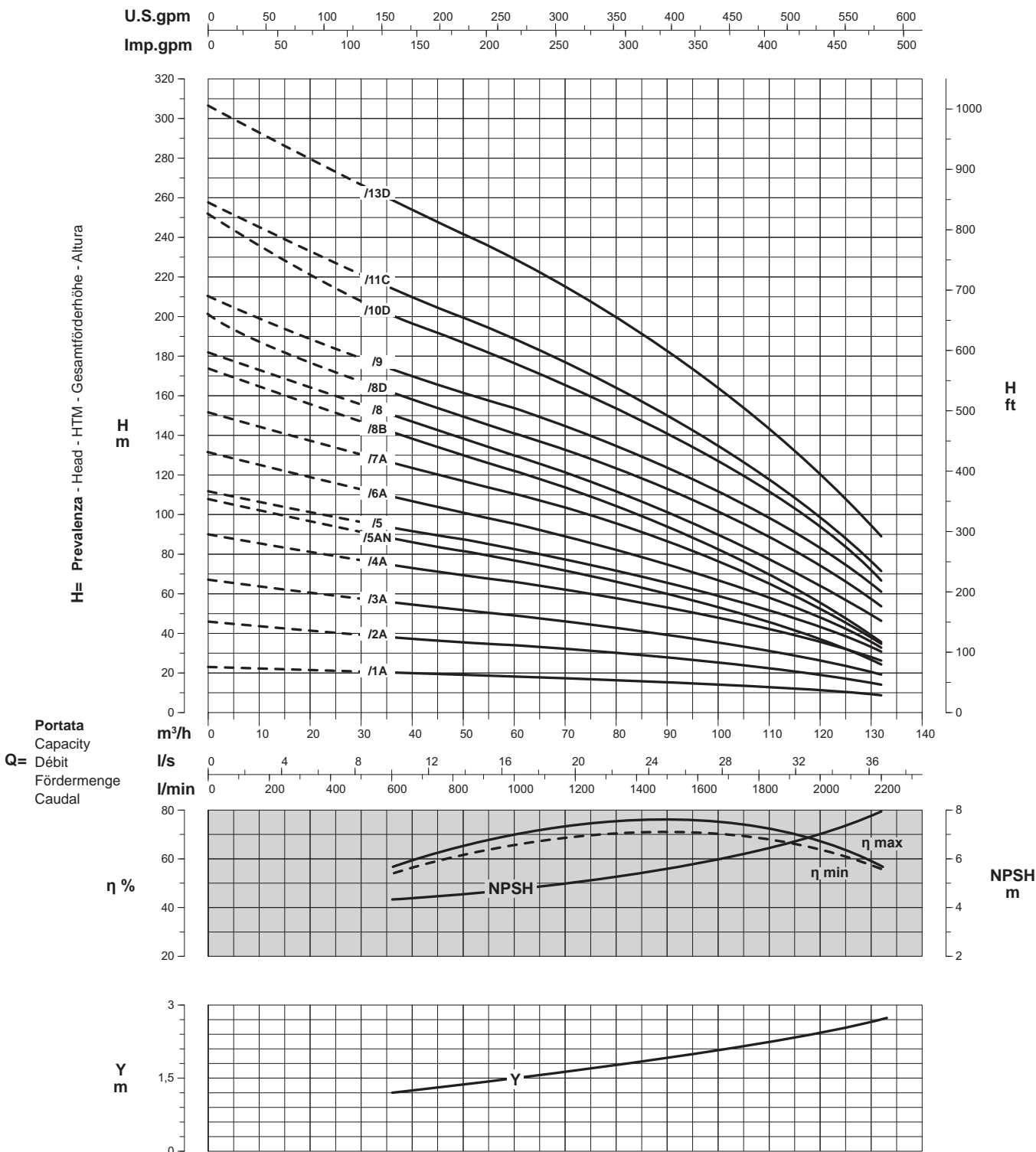


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
7E3/1A - 67	*	650	*	4"	182	142	1000	32	*
7E3/2A - 612	*	794	*	4"	182	142	1000	41	*
7E3/3A - 617	*	938	*	4"	182	142	1000	50	*
7E3/4 - 625	*	1082	*	4"	182	142	1000	59	*
7E3/5AN - 627	*	1226	*	4"	182	142	1000	68	*
7E3/5 - 630	*	1226	*	4"	182	142	1000	68	*
7E3/6A - 635	*	1370	*	4"	185	142	1000	77	*
7E3/7A - 640	*	1514	*	4"	185	142	1000	86	*
7E3/8B - 645	*	1658	*	4"	185	142	1000	95	*
7E3/8 - 650	*	1658	*	4"	185	142	1000	95	*
7E3/8D - 855	*	1658	*	4"	201	190	1000	95	*
7E3/9 - 860	*	1802	*	4"	201	190	1000	104	*
7E3/10D - 870	*	1946	*	4"	203	190	1000	113	*
7E3/11C - 875	*	2090	*	4"	203	190	1000	122	*
7EK3/13D - 890	*	2378	*	4"	203	190	1000	140	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

7E3

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 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
Leistungsminderung
Reducción de eficiencia

/1	= -3
/2	= -2
/3	= -1