


PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

7E1

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

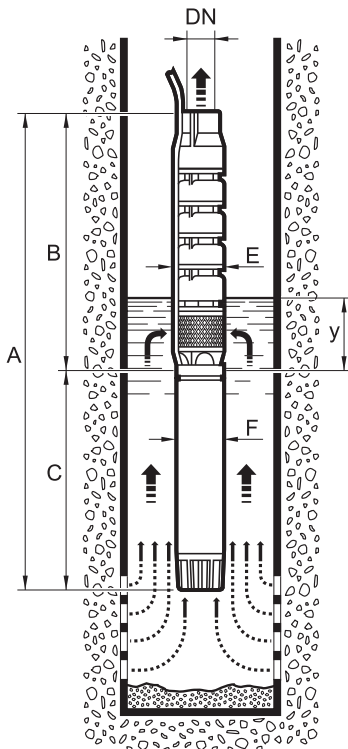
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	 kW HP		Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
			m³/h	0	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
			l/s	0	5	6,7	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7	23,3
7E1/1 - 65	4	5,5	H	24	22	21	20,5	19,5	19	18	17	15	14	13	10,5	9
7E1/2 - 610	7,5	10	m	48	44	42	41	39	37,5	34,5	33	30	27,5	25,5	22,5	19
7E1/3 - 615	11	15		71,5	65,5	62	60	57,5	54,5	51	48	44,5	41,4	35,5	32	26
7E1/4A - 617	13	17,5		90	81	77	74	71	67	62	58	53	48	42,5	37	30
7E1/4 - 620	15	20		94	86	82	78	76	72	67,5	63	57,5	52,5	46,5	39,5	32
7E1/5AN - 622	16,5	22,5		115	104	99	95	91	86	80	74	68	62	53,5	46,5	37
7E1/5 - 625	18,5	25		118	106	102	98	94	88,5	83	78	71,5	65,5	58	50	40
7E1/6AN - 627	20	27,5		137	123	118	113	107	101	95	88	81	74	66,5	56,5	46
7E1/7A - 630	22	30		154	138	133	127	120	113	106	98	90	81	71,5	61	48
7E1/8A - 635	26	35		179	163	157	149	143	134	126	116	106	95,5	83,5	71,5	57
7E1/9AN - 640	30	40		202	183	175	166	158	148	139	128	117	105	91,5	75	60
7E1/10AN - 645	33	45		228	204	195	186	177	165	156	141	130	114	97	80	61
7E1/11B - 650	37	50		252	225	216	205	195	183	171	158	144	125	109	89	68
7EK1/12AN - 855 #	40	55		275	250	239	229	212	198	183	167	151	132	114	92	71
7EK1/13AN - 860 #	45	60		298	271	259	249	231	214	198	181	164	143	124	99	77
7EK1/15AN - 870 #	51,5	70		343	312	299	289	268	247	229	208	189	165	139	115	89
7EK1/16B - 875 #	55	75		374	344	331	312	294	275	253	232	209	185	157	126	92
7EK1/19B - 890 #	66	90		445	409	393	371	349	326	301	276	248	219	186	150	110

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

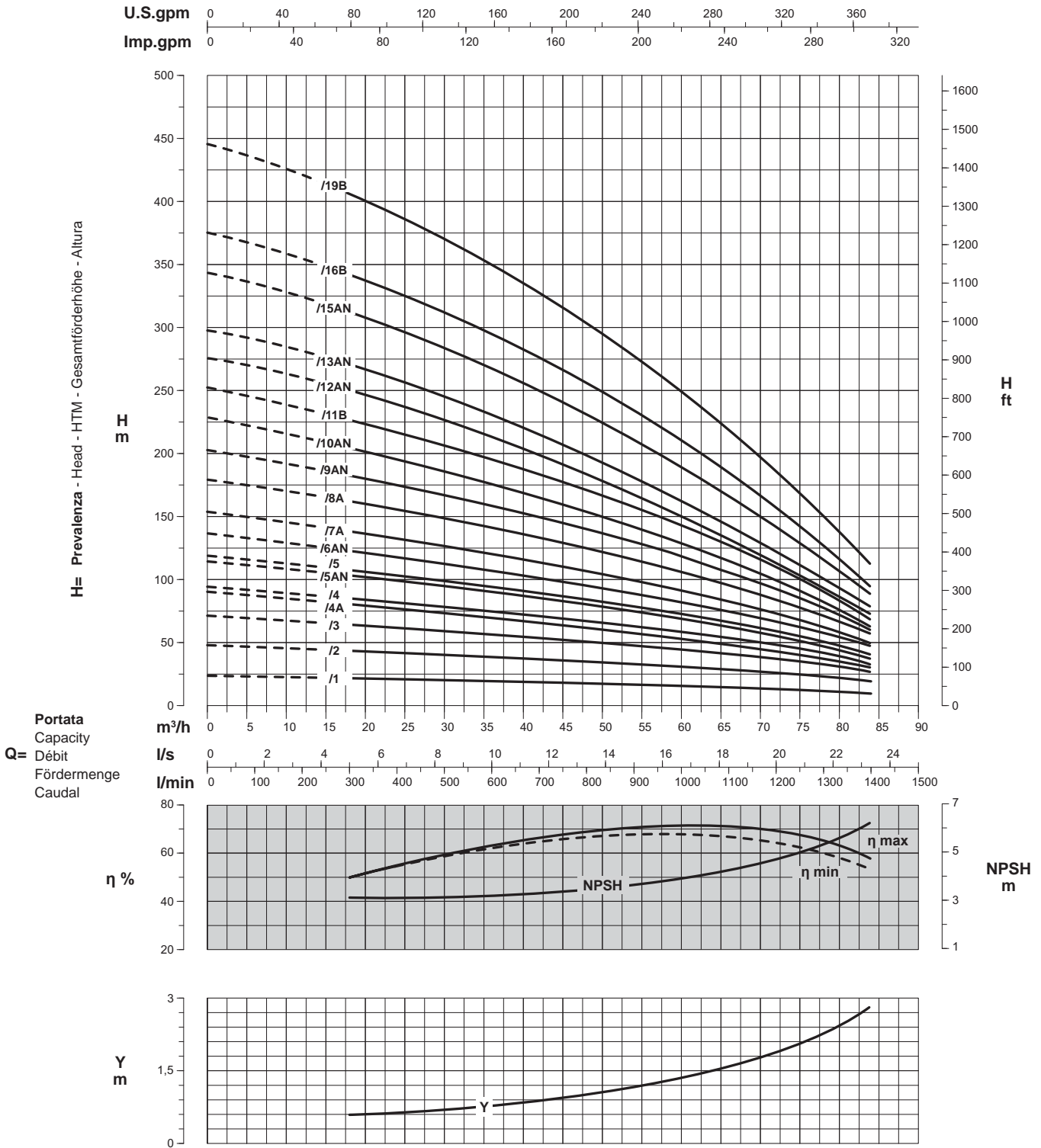


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
7E1/1 - 65	*	650	*	4"	182	142	1000	32	*
7E1/2 - 610	*	794	*	4"	182	142	1000	42	*
7E1/3 - 615	*	938	*	4"	182	142	1000	51	*
7E1/4A - 617	*	1082	*	4"	182	142	1000	61	*
7E1/4 - 620	*	1082	*	4"	182	142	1000	61	*
7E1/5AN - 622	*	1226	*	4"	182	142	1000	70	*
7E1/5 - 625	*	1226	*	4"	182	142	1000	70	*
7E1/6AN - 627	*	1370	*	4"	182	142	1000	80	*
7E1/7A - 630	*	1514	*	4"	182	142	1000	89	*
7E1/8A - 635	*	1658	*	4"	185	142	1000	99	*
7E1/9AN - 640	*	1802	*	4"	185	142	1000	108	*
7E1/10AN - 645	*	1946	*	4"	185	142	1000	118	*
7E1/11B - 650	*	2090	*	4"	185	142	1000	127	*
7EK1/12AN - 855	*	2234	*	4"	203	190	1000	137	*
7EK1/13AN - 860	*	2378	*	4"	203	190	1000	146	*
7EK1/15AN - 870	*	2666	*	4"	203	190	1000	165	*
7EK1/16B - 875	*	2810	*	4"	203	190	1000	175	*
7EK1/19B - 890	*	3242	*	4"	203	190	1000	203	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

7E1

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
Riduzione del rendimento
Leistungsminderung
Reducción de eficiencia

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