

POMPE FORAGE ROVATTI 7E-1

Pompe de Forage ROVATTI 8" Type : 7E-1 Puissance : 4kw à 66kw Débit Maxi : 84 m3/h Pression : 2.2 bars à 44.5 bars DN Refoulement : 4"



Marque: ROVATTI POMPE

Référence : 7E-1

Critères associés:

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Arrosage - Adduction, Surpression

Pompe Forage Rovatti

Elettropompe sommerse

Electric borehole pumps

Electropompes immergées

Elektrounterwassermotorpumpen

Bombas eléctricas sumergidas



Catalogo ge General cat Catalogue g Hauptl Catálogo g

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	A		Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal												
Pompe			I/min	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
Pumpe	Į.		m³/h	0	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78
Bomba	kW	HP	I/s	0	5	6,7	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3	20	21,7
7E1/1 - 65	4	5,5		24	22	21	20,5	19,5	19	18	17	15	14	13	10,5
7E1/2 - 610	7,5	10		48	44	42	41	39	37.5	34,5	33	30	27.5	25,5	22,5
									2000						
7E1/3 - 615	11	15		71,5	65,5	62	60	57,5	54,5	51	48	44,5	41,4	35,5	32
7E1/4A - 617	13	17,5		90	81	77	74	71	67	62	58	53	48	42,5	37
7E1/4 - 620	15	20		94	86	82	78	76	72	67,5	63	57,5	52,5	46,5	39,5
7E1/5AN - 622	16,5	22,5		115	104	99	95	91	86	80	74	68	62	53,5	46,5
7E1/5 - 625	18,5	25		118	106	102	98	94	88,5	83	78	71,5	65,5	58	50
7E1/6AN - 627	20	27,5		137	123	118	113	107	101	95	88	81	74	66,5	56,5
7E1/7A - 630	22	30	Н	154	138	133	127	120	113	106	98	90	81	71,5	61
7E1/8A - 635	26	35	m	179	163	157	149	143	134	126	116	106	95,5	83,5	71,5
7E1/9AN - 640	30	40		202	183	175	166	158	148	139	128	117	105	91,5	75
7E1/10AN - 645	33	45		228	204	195	186	177	165	156	141	130	114	97	80
7E1/11B - 650	37	50		252	225	216	205	195	183	171	158	144	125	109	89
7EK1/12AN - 855 #	40	55		275	250	239	229	212	198	183	167	151	132	114	92
7EK1/13AN - 860 #	45	60		298	271	259	249	231	214	198	181	164	143	124	99
7EK1/15AN - 870 #	51,5	70		343	312	299	289	268	247	229	208	189	165	139	115
7EK1/16B - 875 #	55	75		374	344	331	312	294	275	253	232	209	185	157	126
7EK1/19B - 890 #	66	90		445	409	393	371	349	326	301	276	248	219	186	150

- # 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

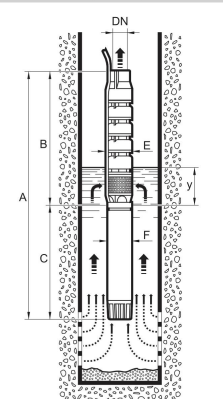
Overall dimensions in mm and weight in kg Dimensions en mm et masse en kg Abmessungen in mm, Gewicht in kg Medidas en mm, peso en kg

- * Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pagg. 119 ÷ 12
- * For motors overall dimensions and weights please refer to pages 119 + 12

 * Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 119 + 12

 * Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 119 + 12

 * Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 119 + 12



Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Α	В	С	DN GAS	E Ø MAX	F	у	Pomp Pomp Pump Pump Pompe Bomba
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

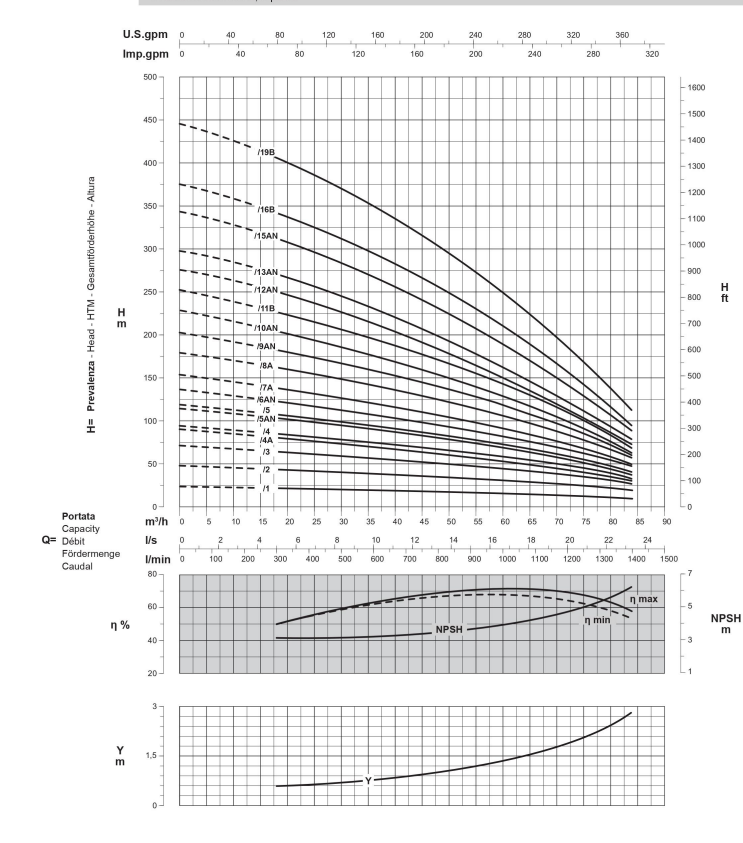


Elettropompe somr Electric borehole p Electropompes imme Elektrounterwassermotorpu Bombas eléctricas sume

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIO

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



Lien vers la fiche du produit