


PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

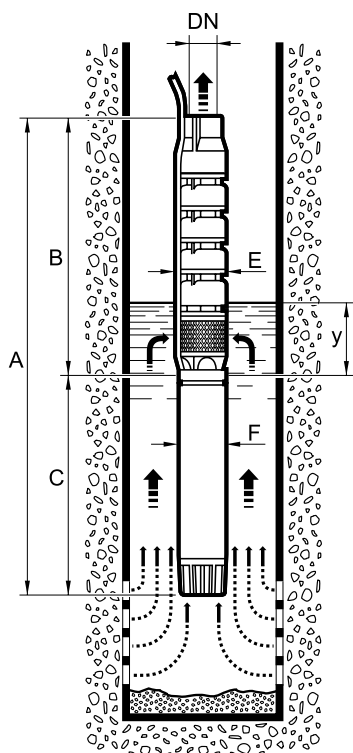
6E-18

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	100	200	240	280	300	320	340	360	380	400	420	450
			m³/h	0	6	12	14,4	16,8	18	19,5	20,4	21,6	22,8	24	25,2	27
			l/s	0	1,7	3,3	4	4,7	5	5,3	5,7	6	6,3	6,7	7	7,5
6E-18/2 - 43	2,2	3	H m	29,5	29	27	26	24	23,5	22,5	21,5	20,5	19	18	16	13
6E-18/3 - 44	3	4		44	43,5	40	38	35,5	34,5	33	31,5	30	28	26,5	24	19,5
6E-18/4 - 45	4	5,5		59	58	53	50,5	47,5	46	44	42	40	37,5	35	32	26,5
6E-18/5 - 47	5,5	7,5		73,5	72,5	66	63	59	57,5	55	52,5	50	46,5	43,5	40	33
6E-18/7 - 610	7,5	10		103	103	94	89	83,5	80,5	77,5	74	71	67	63	58	49
6E-18/8 - 612	9,2	12,5		118	118	108	103	96,7	93	89,5	85,5	82	77	73	67,3	57
6E-18/9 - 612	9,2	12,5		133	133	122	116	110	105	102	97	95	87	82,5	76,5	66
6E-18/10 - 615	11	15		148	148	136	129	122	117	113	108	103	97	92	85	74
6E-18/11 - 615	11	15		163	163	149	142	134	129	124	118	112	105	99	91,5	78,5
6E-18/12 - 617	13	17,5		178	178	163	155	146	141	135	129	123	115	108	100	86
6E-18/14 - 620	15	20		208	207	189	180	170	164	157	150	142	133	124	115	98
6E-18/16 - 622	16,5	22,5		237	237	216	205	193	185	177	169	160	150	140	129	110
6E-18/18 - 625	18,5	25		268	267	243	230	215	206	197	187	177	167	155	143	121
6E-18/19 - 627	20	27,5		283	281	257	243	228	220	210	200	190	178	165	152	129
6E-18/21 - 630	22	30		312	310	285	270	254	245	234	223	212	198	184	169	143
6E-18/25 - 635	26	35		371	368	338	320	301	291	278	265	252	235	219	201	170
6E-18/29 - 640	30	40	430	423	390	370	348	336	322	309	294	277	258	235	200	
6E-18/32 - 645	33	45	474	466	430	408	383	370	355	340	324	305	284	259	219	

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. 111 + 119
 * For motors overall dimensions and weights please refer to pages 111 + 119
 * Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 111 + 119
 * Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 111 + 119
 * Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 111 + 119

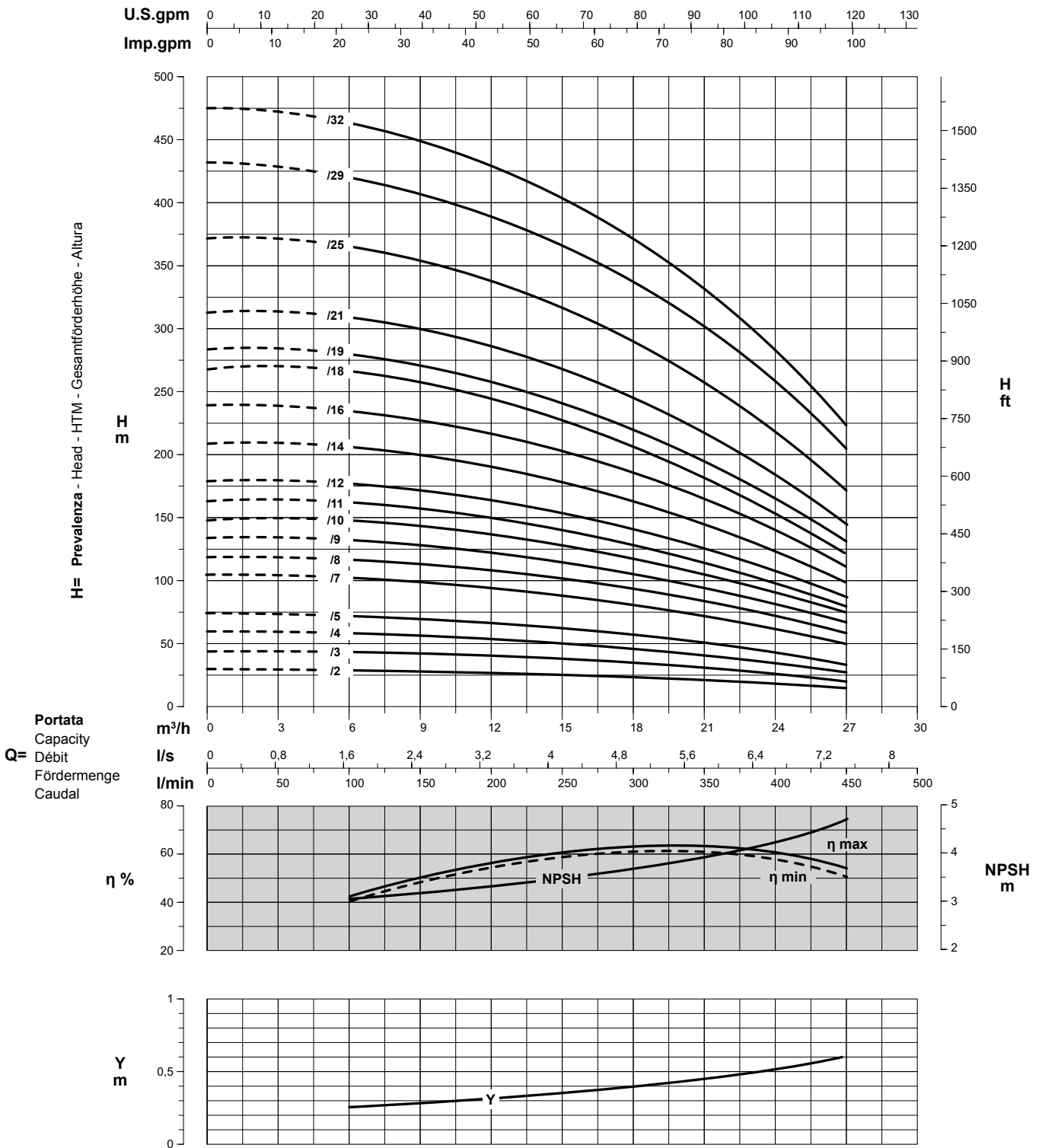


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6E-18/2 - 43	*	532	*	2 1/2"	149	96	800	22,5	*
6E-18/3 - 44	*	615	*	2 1/2"	149	96	800	27	*
6E-18/4 - 45	*	697	*	2 1/2"	149	96	800	31,5	*
6E-18/5 - 47	*	780	*	2 1/2"	149	96	800	36	*
6E-18/7 - 610	*	948	*	2 1/2"	150	142	800	45,5	*
6E-18/8 - 612	*	1030	*	2 1/2"	150	142	800	50	*
6E-18/9 - 612	*	1113	*	2 1/2"	150	142	800	54,5	*
6E-18/10 - 615	*	1195	*	2 1/2"	150	142	800	59	*
6E-18/11 - 615	*	1278	*	2 1/2"	150	142	800	63,5	*
6E-18/12 - 617	*	1360	*	2 1/2"	150	142	800	67,5	*
6E-18/14 - 620	*	1525	*	2 1/2"	150	142	800	76,5	*
6E-18/16 - 622	*	1690	*	2 1/2"	150	142	800	85,5	*
6E-18/18 - 625	*	1855	*	2 1/2"	150	142	800	94	*
6E-18/19 - 627	*	1938	*	2 1/2"	150	142	800	98,5	*
6E-18/21 - 630	*	2103	*	2 1/2"	150	142	800	107,5	*
6E-18/25 - 635	*	2433	*	2 1/2"	153	142	800	125	*
6E-18/29 - 640	*	2763	*	2 1/2"	153	142	800	142,5	*
6E-18/32 - 645	*	3010	*	2 1/2"	153	142	800	155,5	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6E-18

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 rendimento
Riducción de eficiencia
/2 = -3
/3 = -2
/4 = -1

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