


PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6E1N

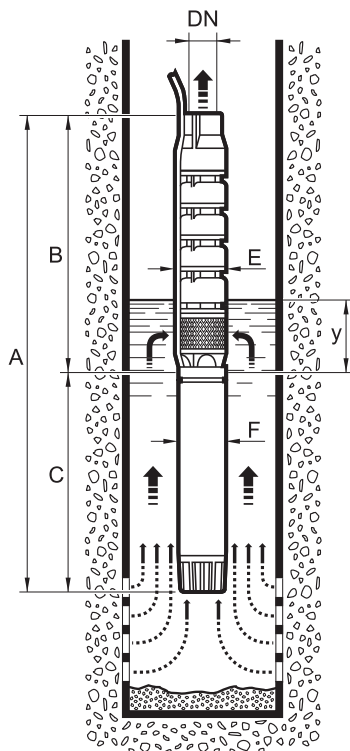
Prestazioni a 50Hz, 2 poli
 Performances at 50Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	 kW HP		Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
			m³/h	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
			l/s	0	2,5	3,3	4,2	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10	10,8	11,7
6E1N/2A - 44	3	4	H m	33	29	28	27	25	24	23	23	21	19	17	15	12
6E1N/3B - 45	4	5,5		49	43	42	40	38	37	35	33	31	28	25	21	17
6E1N/4A - 47	5,5	7,5		65	59	57	54	52	50	48	46	43	39	34	29	24
6E1N/5A - 610	7,5	10		82	74	72	69	67	64	61	59	55	51	45	39	33
6E1N/6D - 610	7,5	10		92	84	81	78	75	72	69	66	61	56	49	41	34
6E1N/6A - 612	9,2	12,5		98	89	87	83	80	78	74	71	66	61	54	47	39
6E1N/7C - 612	9,2	12,5		110	101	98	94	90	86	83	79	75	68	59	51	41
6E1N/8B - 615	11	15		130	119	115	111	107	104	99	94	89	80	71	61	51
6E1N/9A - 617	13	17,5		148	136	131	127	123	119	113	108	102	93	82	71	60
6E1N/10A - 620	15	20		164	154	146	141	136	132	126	119	111	101	91	80	67
6E1N/11B - 620	15	20		179	166	161	155	149	144	137	130	121	110	99	85	71
6E1N/12B - 622	16,5	22,5		196	180	174	167	160	154	148	141	132	120	106	91	76
6E1N/13A - 625	18,5	25		213	196	188	181	174	168	161	152	141	129	114	98	79
6E1N/14C - 625	18,5	25		220	201	195	188	180	174	166	155	146	134	117	101	81
6E1N/14A - 627	20	27,5		229	213	204	197	189	183	175	166	153	143	125	107	89
6E1N/15A - 630	22	30		245	226	217	209	201	193	185	176	165	151	133	113	93
6E1N/17C - 630	22	30		267	246	238	228	219	210	199	189	177	160	140	121	100
6E1N/19B - 635	26	35		307	284	274	264	253	242	231	218	205	187	166	143	115
6EK1N/21A - 640	30	40		344	319	308	296	285	274	262	248	231	211	186	161	133
6EK1N/24B - 645	33	45		385	360	348	334	319	304	291	276	258	236	210	182	150
6EK1N/27B - 650	37	50	432	407	394	377	359	341	326	310	290	266	238	207	171	

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

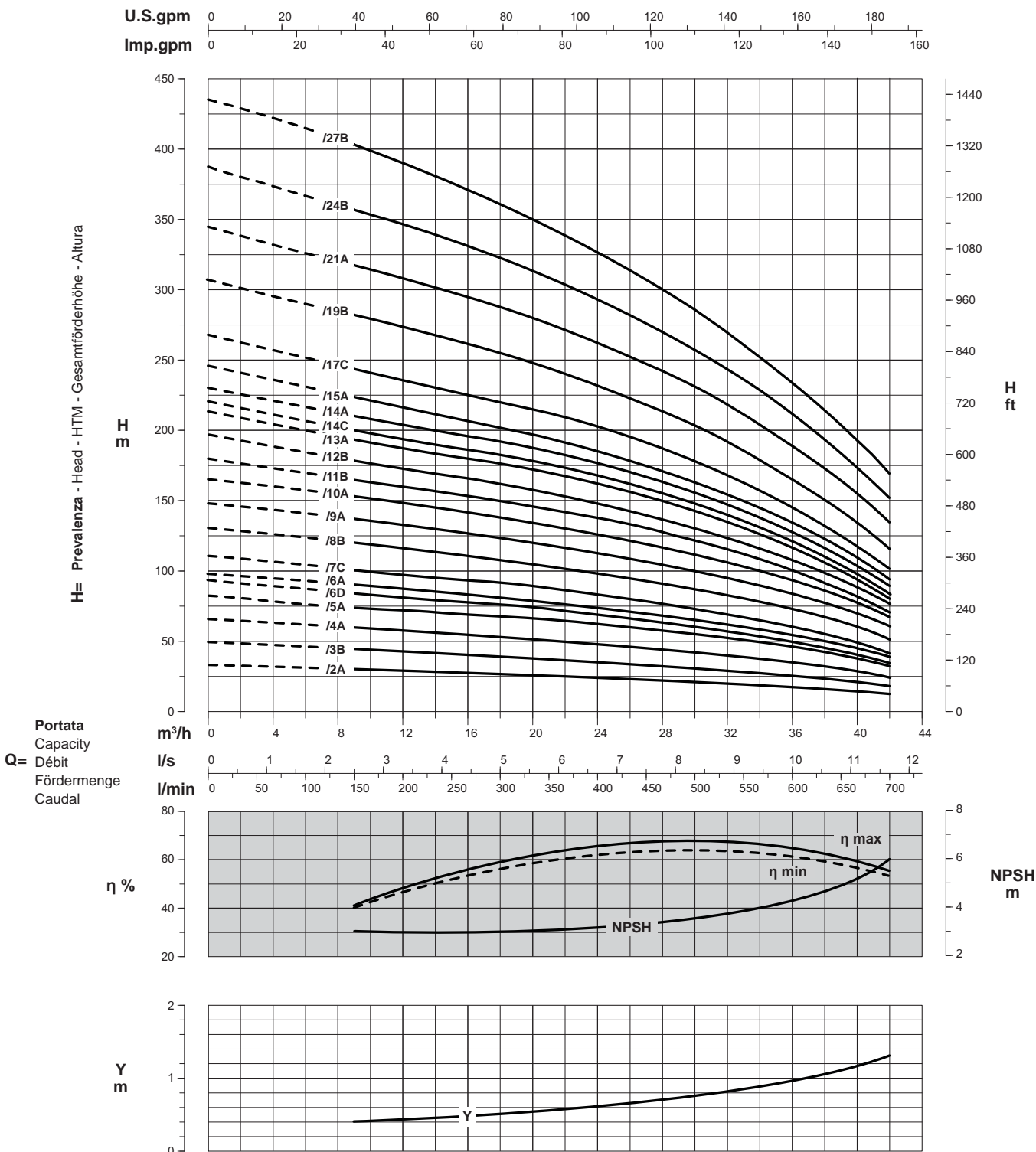


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6E1N/2A - 44	*	532	*	2 1/2"	149	96	800	22,5	*
6E1N/3B - 45	*	615	*	2 1/2"	149	96	800	26,5	*
6E1N/4A - 47	*	697	*	2 1/2"	149	96	800	30,5	*
6E1N/5A - 610	*	783	*	2 1/2"	150	142	800	36	*
6E1N/6D - 610	*	865	*	2 1/2"	150	142	800	40	*
6E1N/6A - 612	*	865	*	2 1/2"	150	142	800	40	*
6E1N/7C - 612	*	948	*	2 1/2"	150	142	800	44,5	*
6E1N/8B - 615	*	1030	*	2 1/2"	150	142	800	48,5	*
6E1N/9A - 617	*	1113	*	2 1/2"	150	142	800	52,5	*
6E1N/10A - 620	*	1195	*	2 1/2"	150	142	800	57	*
6E1N/11B - 620	*	1278	*	2 1/2"	150	142	800	61	*
6E1N/12B - 622	*	1360	*	2 1/2"	150	142	800	65,5	*
6E1N/13A - 625	*	1443	*	2 1/2"	150	142	800	69,5	*
6E1N/14C - 625	*	1525	*	2 1/2"	150	142	800	73,5	*
6E1N/14A - 627	*	1525	*	2 1/2"	150	142	800	73,5	*
6E1N/15A - 630	*	1608	*	2 1/2"	150	142	800	78	*
6E1N/17C - 630	*	1773	*	2 1/2"	150	142	800	86,5	*
6E1N/19B - 635	*	1938	*	2 1/2"	150	142	800	94,5	*
6EK1N/21A - 640	*	2103	*	2 1/2"	150	142	800	103	*
6EK1N/24B - 645	*	2350	*	2 1/2"	150	142	800	115,5	*
6EK1N/27B - 650	*	2598	*	2 1/2"	150	142	800	128,5	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6E1N

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

/2	= -3
/3	= -2
/4	= -1