


PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6E4

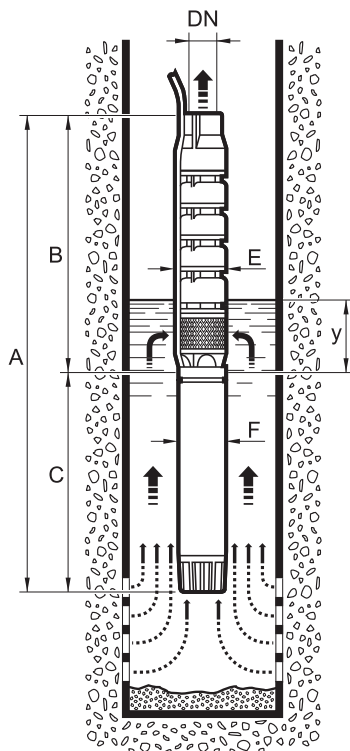
Prestazioni a 50Hz, 2 poli
 Performances at 50Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	350	750	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1350
			m³/h	0	21	45	51	54	57	60	63	66	69	72	75	81
kW		HP	l/s	0	5,8	12,5	14,2	15	15,8	16,7	17,5	18,3	19,2	20	20,8	22,5
6E4/2BN - 45	4	5,5	H m	27,5	24	19	18	17,5	16,5	15,5	14,5	13,5	12	11	9,5	7,5
6E4/3BN - 47	5,5	7,5		39,5	34	27	25,5	24,5	23,5	22	20	19	16,5	15	13,5	9
6E4/3 - 610	7,5	10		45	40,5	34,5	32	31,5	30	28,5	27	26	23,5	22	20,5	15
6E4/4 - 612	9,2	12,5		60	53,5	46	43	41,5	39	37	35	32,5	28,5	28	24,5	18
6E4/5AN - 615	11	15		71,5	63,5	55	51	48,5	47,5	46	43,5	41	37,5	34,5	30	22
6E4/6AN - 617	13	17,5		87	77	67,5	61	58	56,5	53	50,5	47,5	44	41	37,5	28
6E4/7AN - 620	15	20		99	87	73	68,5	66	63	60	56,5	53	48,5	44,5	40	28
6E4/8AN - 622	16,5	22,5		113	99	84,5	79	76,5	73	69,5	65,5	62	57	53	47	32
6E4/8 - 625	18,5	25		117	103	90,5	83,5	82	77,5	74,5	70	65,5	60	55	48,5	33
6E4/10AN - 627	20	27,5		141	122	104	97,5	94	90	85	80	74,5	69	62,5	55,5	39
6E4/11AN - 630	22	30		155	137	114	107	103	98	93,5	87	82	74,5	68	60	42
6E4/11 - 635	26	35		164	145	122	114	111	106	101	95,5	89	83	75,5	68,5	47
6E4/13 - 640	30	40		191	169	144	134	130	124	118	111	104	96	87	76	52,5
6E4/15 - 645	33	45		219	192	164	154	148	141	134	124	117	107	97	86	64
6E4/17 - 650	37	50		248	217	183	172	165	158	149	138	129	118	106	94	65

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

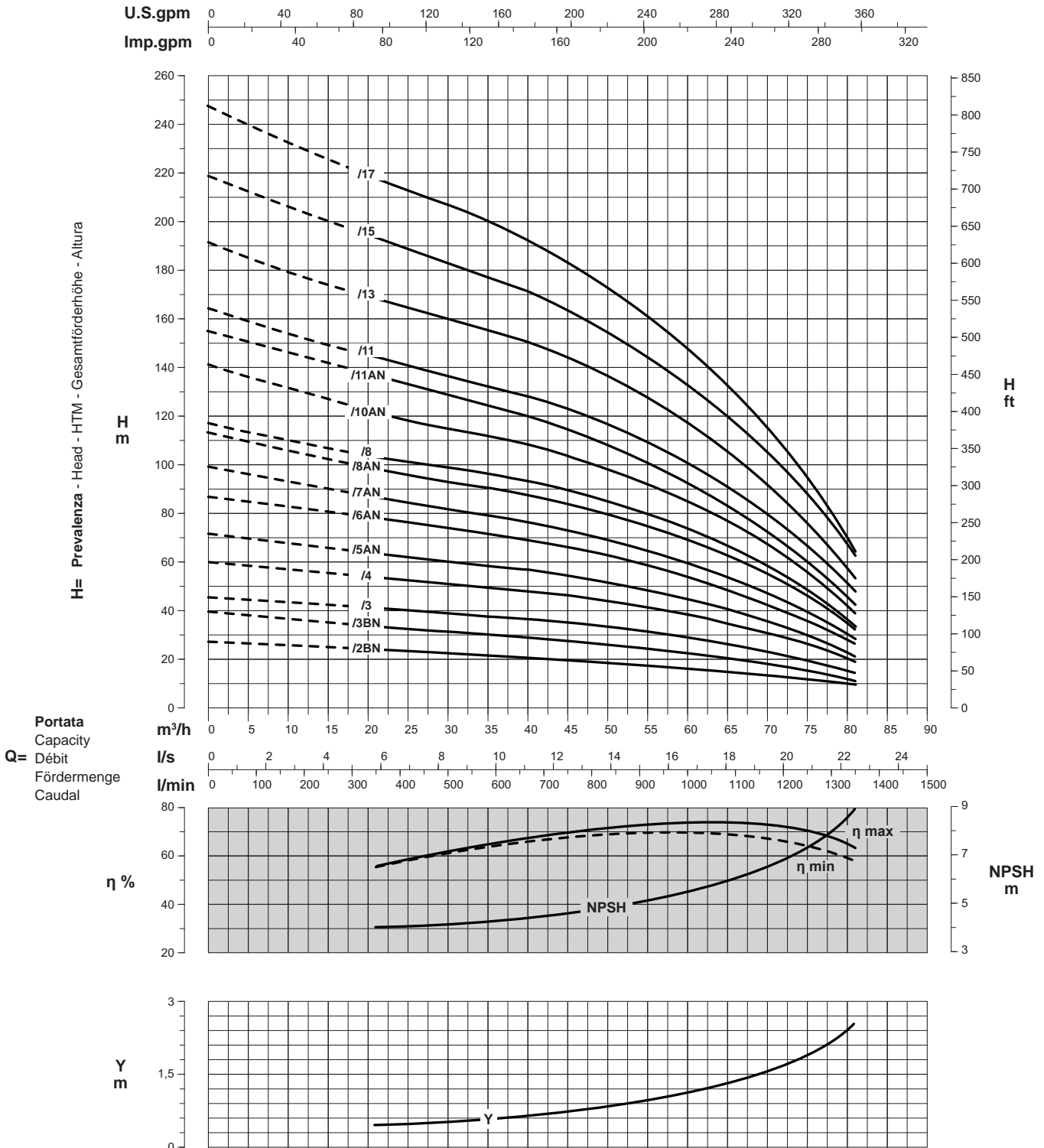


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6E4/2BN - 45	*	614	*	3"	149	96	800	26,5	*
6E4/3BN - 47	*	717	*	3"	149	96	800	31	*
6E4/3 - 610	*	717	*	3"	150	142	800	31	*
6E4/4 - 612	*	819	*	3"	150	142	800	37	*
6E4/5AN - 615	*	925	*	3"	150	142	800	42	*
6E4/6AN - 617	*	1027	*	3"	150	142	800	47	*
6E4/7AN - 620	*	1130	*	3"	150	142	800	52,5	*
6E4/8AN - 622	*	1232	*	3"	150	142	800	57,5	*
6E4/8 - 625	*	1232	*	3"	150	142	800	57,5	*
6E4/10AN - 627	*	1437	*	3"	150	142	800	67,5	*
6E4/11AN - 630	*	1540	*	3"	150	142	800	72,5	*
6E4/11 - 635	*	1540	*	3"	153	142	800	72,5	*
6E4/13 - 640	*	1745	*	3"	153	142	800	87,5	*
6E4/15 - 645	*	1950	*	3"	153	142	800	93	*
6E4/17 - 650	*	2155	*	3"	153	142	800	103,5	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6E4

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