


PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6E15

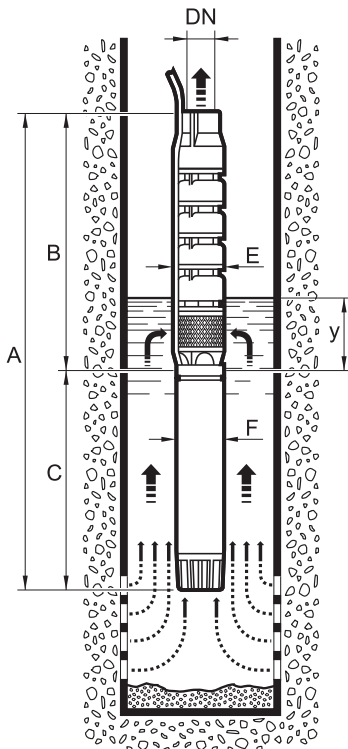
Prestazioni a 50Hz, 2 poli
 Performances at 50Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba			Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800
			m³/h	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48
			l/s	0	3,3	4,2	5	5,8	6,7	7,5	8,3	9,2	10	10,8	11,7	13,3
6E15/2A - 44	3	4	H m	29,5	26	25	24	23,5	23	21,5	21	19,5	18,5	17	15,5	12
6E15/3D - 45	4	5,5		42,5	36,5	35,5	35	33,5	32	31	29,5	28	26,5	24,5	22	17
6E15/4D - 47	5,5	7,5		56,5	48	47	45	44	43	41	39,5	37	35	32	29	22,5
6E15/5A - 610	7,5	10		74,5	66	64	62	60	58	55,5	53	50	47	44	40	31
6E15/6A - 612	9,2	12,5		90	80	77,5	76	73	71	68	65	61	58	53	48,5	38
6E15/7A - 615	11	15		105	93,5	91	88,5	85,5	82	79	76	72	68	62,5	56	43,5
6E15/8A - 617	13	17,5		120	107	104	101	97,5	93,5	90	87	82	77,5	71,5	64	49,5
6E15/9B - 617	13	17,5		133,5	117	115	111,5	108	105	100	96	91	86	79	72	57
6E15/10A - 620	15	20		151	133,5	130	126	122	117	113	108	102	95	88	80	62
6E15/11A - 622	16,5	22,5		165	147	143	138,5	134	128	123,5	118	112	105	97	88	68
6E15/12A - 625	18,5	25		180	161	155	151	145	140	134	128	122	115	106	96	73
6E15/13A - 627	20	27,5		194	173	169	162,5	157	152	145	139	132	124	114	102	79,5
6E15/14B - 627	20	27,5		206	183	179	174	168	162,5	156	149	141	133	123	112	88
6E15/15A - 630	22	30		225	200	194	188	182	176	169	161	152	142	130	117	90
6E15/17A - 635	26	35		255	228	221	215	207	200	191	182	173	161	149	134	103,5
6E15/20A - 640	30	40		301	271	264	255	245	235	225	215	203	191	176	160	123
6EK15/22A - 645	33	45	331	299	290	282	272	262	252	240	228	215	198	178	133	
6EK15/25A - 650	37	50	377	340	331	322	311	301	290	277	264	250	230	205	148	

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

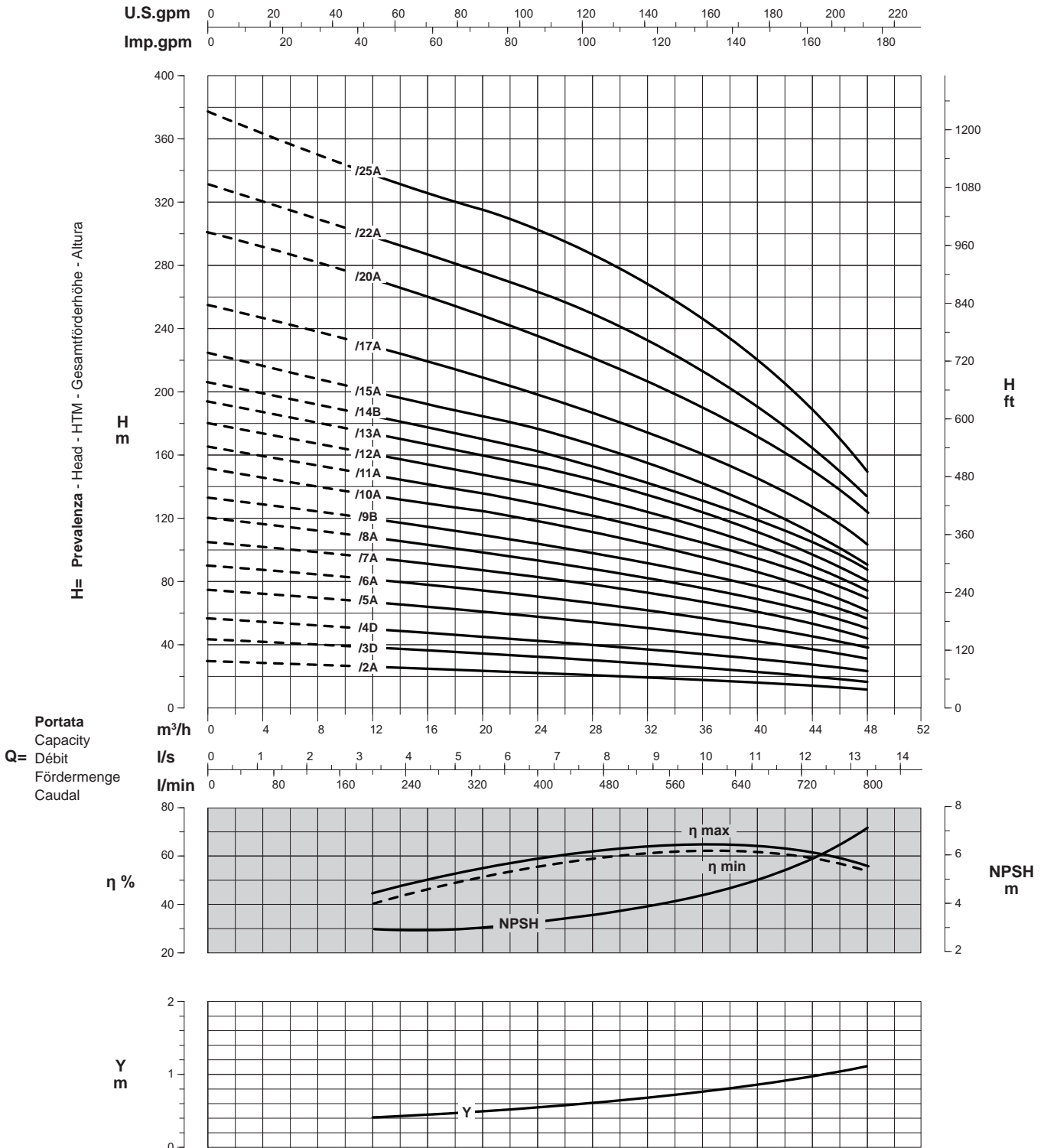


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6E15/2A - 44	*	614	*	3"	149	96	800	26,5	*
6E15/3D - 45	*	717	*	3"	149	96	800	31	*
6E15/4D - 47	*	819	*	3"	149	96	800	37	*
6E15/5A - 610	*	925	*	3"	150	142	800	42	*
6E15/6A - 612	*	1027	*	3"	150	142	800	47	*
6E15/7A - 615	*	1130	*	3"	150	142	800	52,5	*
6E15/8A - 617	*	1232	*	3"	150	142	800	57,5	*
6E15/9B - 617	*	1335	*	3"	150	142	800	62,5	*
6E15/10A - 620	*	1437	*	3"	150	142	800	67,5	*
6E15/11A - 622	*	1540	*	3"	150	142	800	72,5	*
6E15/12A - 625	*	1642	*	3"	150	142	800	77,5	*
6E15/13A - 627	*	1745	*	3"	150	142	800	82,5	*
6E15/14B - 627	*	1847	*	3"	150	142	800	87,5	*
6E15/15A - 630	*	1950	*	3"	150	142	800	93	*
6E15/17A - 635	*	2155	*	3"	153	142	800	103,5	*
6E15/20A - 640	*	2462	*	3"	153	142	800	119	*
6EK15/22A - 645	*	2667	*	3"	153	142	800	129	*
6EK15/25A - 650	*	2975	*	3"	153	142	800	145	*

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6E15

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
Réduction du rendement
Leistungsminderung
Reducción de eficiencia

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