


PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

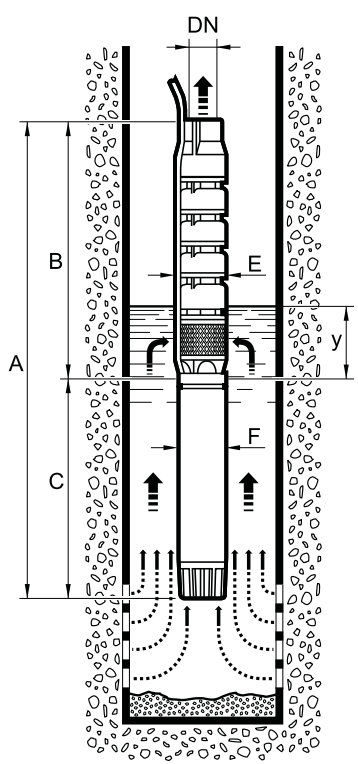
6E-46

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	200	300	400	500	600	700	750	800	900	1000	1100
			m³/h	0	12	18	24	30	36	42	45	48	54	60	66
		l/s	0	3,3	5	6,7	8,3	10	11,7	12,5	13,3	15	16,7	18,3	
6E-46/3H - 45	4	5,5	39	35,5	33,5	32	30,5	28,5	26	24,5	23	18,5	14	9	
6E-46/4H - 47	5,5	7,5	52	47,5	45	43	41	38,5	35	33	30,5	25,5	19	13	
6E-46/5G - 610	7,5	10	70	64	61,5	59,5	57	54	49,5	47	44	37,5	29,5	20	
6E-46/6F - 612	9,2	12,5	85,5	78,5	75	72,5	69,5	66	60,5	57,5	53,5	45	35	24,5	
6E-46/7E - 615	11	15	101	95,5	92	89	85	80	72,5	68,5	64	53,5	41,5	28,5	
6E-46/8E - 617	13	17,5	116	110	106,5	103	99	93	85	80,5	75	63	48	31,5	
6E-46/10F - 620	15	20	140,5	130	124,5	119,5	114,5	108	99	93,5	87,5	73,5	57	39,5	
6E-46/11F - 622	16,5	22,5	154,5	143	137	131,5	125,5	118,5	108,5	102,5	96	80,5	62,5	43,5	
6E-46/12F - 625	18,5	25	168,5	156	149	143,5	137	129,5	118,5	112	104,5	87,5	68	47	
6E-46/13F - 627	20	27,5	182,5	168,5	161,5	155,5	148,5	140	128	121	113	95	73,5	51	
6E-46/14E - 630	22	30	201,5	190,5	183,5	177	169	159	144,5	136	126,5	105,5	81,5	57	
6E-46/17F - 635	26	35	238,5	220,5	211	203	194	183	167,5	158	147,5	123,5	95,5	66	
6E-46/20F - 640	30	40	280,5	259,5	248,5	238,5	228	215	196,5	186	173,5	145,5	112	75	
6E-46/22G - 645	33	45	308	284,5	274	263	250	234	212,5	200,5	187	157	121	78,5	
6E-46/24F - 650	37	50	336,5	311	298	286	273,5	258	236	222,5	208	174	134,5	93	

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. 127 ÷ 135
 * For motors overall dimensions and weights please refer to pages 127 ÷ 135
 * Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 127 ÷ 135
 * Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 127 ÷ 135
 * Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 127 ÷ 135



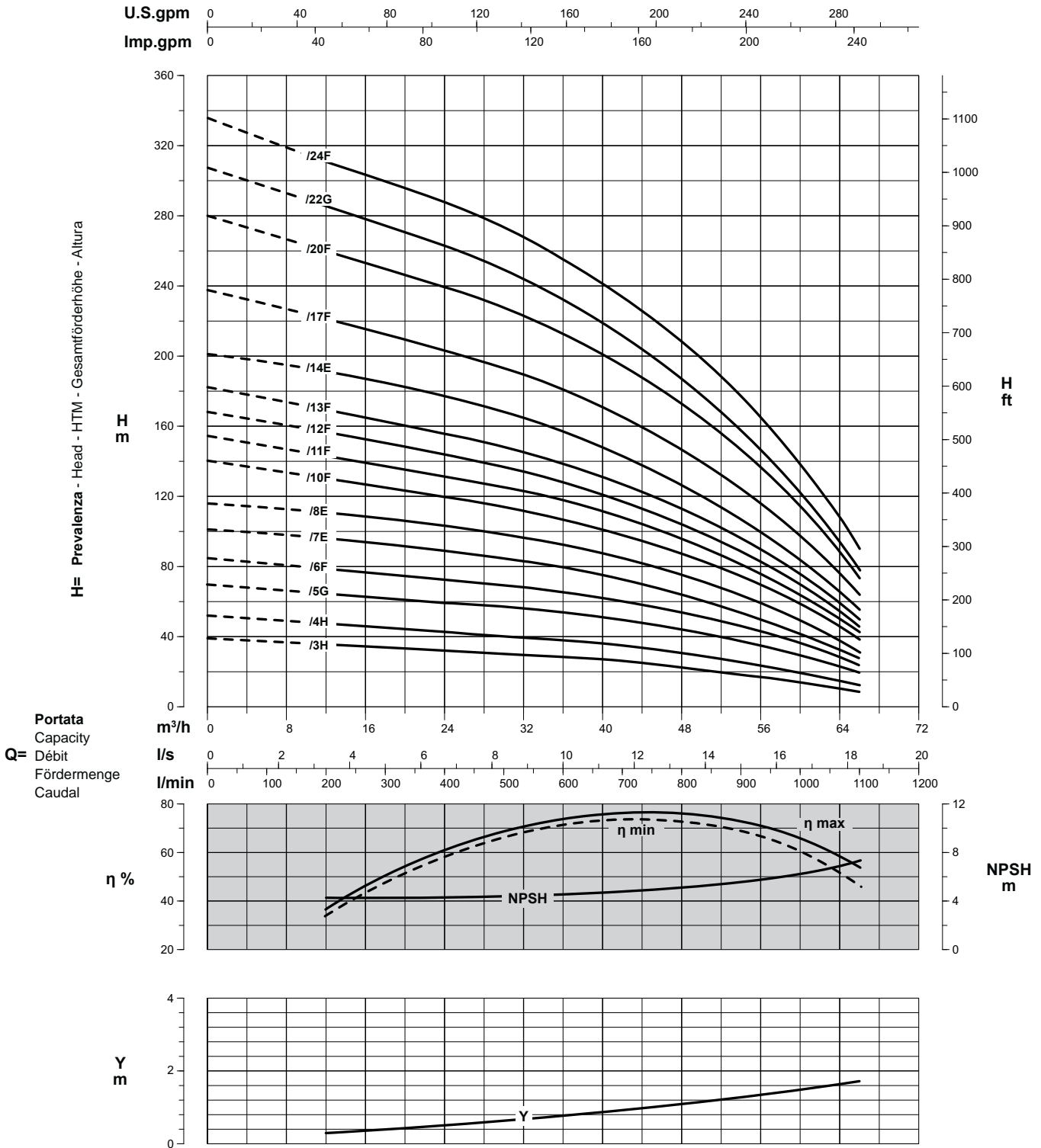
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6E-46/3H - 45	*	664	*	3"	149	96	800	26	*
6E-46/4H - 47	*	773	*	3"	149	96	800	31	*
6E-46/5G - 610	*	888	*	3"	150	142	800	37	*
6E-46/6F - 612	*	1003	*	3"	150	142	800	42	*
6E-46/7E - 615	*	1118	*	3"	150	142	800	47	*
6E-46/8E - 617	*	1233	*	3"	150	142	800	53	*
6E-46/10F - 620	*	1463	*	3"	150	142	800	64	*
6E-46/11F - 622	*	1578	*	3"	150	142	800	69	*
6E-46/12F - 625	*	1693	*	3"	150	142	800	74	*
6E-46/13F - 627	*	1808	*	3"	153	142	800	80	*
6E-46/14E - 630	*	1923	*	3"	153	142	800	85	*
6E-46/17F - 635	*	2268	*	3"	153	142	800	101	*
6E-46/20F - 640	*	2613	*	3"	153	142	800	117	*
6E-46/22G - 645	*	2843	*	3"	153	142	800	128	*
6E-46/24F - 650	*	3073	*	3"	153	142	800	139	*

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis - Techn. Änderungen vorbehalten - Posibles actualizaciones sin preaviso

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6E-46

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
Rendement de la pompe
Wirkungsgrad
Eficiencia de la bomba

Perdita di carico della valvola
Non return valve loss
Perte de charge du clapet
Rückschlagventilverluste
Pérdidas de carga válvula

Riduzione rendimento
Efficiency reduction
Réduction du rendement
Leistungsminderung
Reducción de eficiencia