


PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

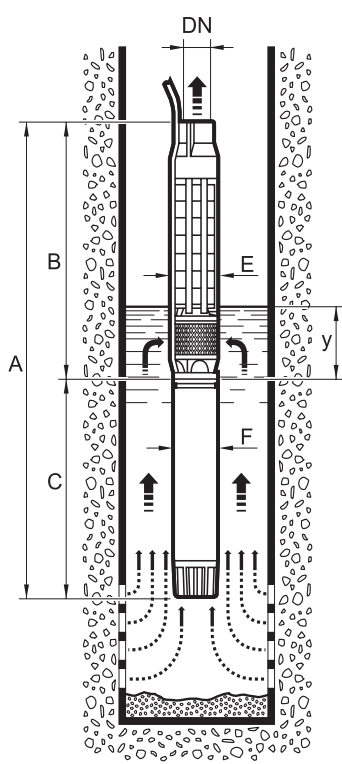
6ER4N

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	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	600
			m³/h	0	9	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28,5	30	31,5	33	36
			l/s	0	2,5	5,4	5,8	6,2	6,7	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9,2	10
6ER4N/6-45	4	5,5		65	54,5	45	44	43,5	43	40,5	38	35,5	32,5	28	25,5	17
6ER4N/8-47	5,5	7,5		85	72	60	59	58	56,5	53,5	50	46	42	38	33	22
6ER4N/11-610	7,5	10		118	101	85	84	83	81	76	72	66	61	55	48	33
6ER4N/13-612	9,2	12,5		144	121	107	101	100	99	94	88	81,5	75	67	60	40
6ER4N/15-615	11	15		165	140	121	119	116	113	108	101	93	85	77	67	44
6ER4N/18-617	13	17,5	H m	193	164	142	139	137	133	129	122	113	105	96	84	59
6ER4N/21-620	15	20		222	190	163	160	157	155	149	141	131	122	109	95	64
6ER4N/25-622	16,5	22,5		272	228	193	191	187	184	173	162	147	132	116	98	67
6ER4N/27-625	18,5	25		290	243	207	204	200	193	182	168	153	138	123	106	66
6ER4N/30-627	20	27,5		320	271	231	228	221	216	204	190	174	156	137	119	75
6ER4N/33-630	22	30		353	299	256	253	247	240	225	210	191	173	153	133	80
6ERK4N-T/38-635	26	35		405	344	296	292	285	277	264	248	230	209	186	162	105
6ERK4N-T/44-640	30	40		432	375	327	323	316	304	290	272	252	229	197	170	108

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. 110 ÷ 119*
** For motors overall dimensions and weights please refer to pages 110 ÷ 119*
** Pour les dimensions et les masses des moteurs voir pages 110 ÷ 119*
** Gesamtlänge und Gewichte der Unterwassermotoren, siehe Seiten 110 ÷ 119*
** Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte las páginas 110 ÷ 119*



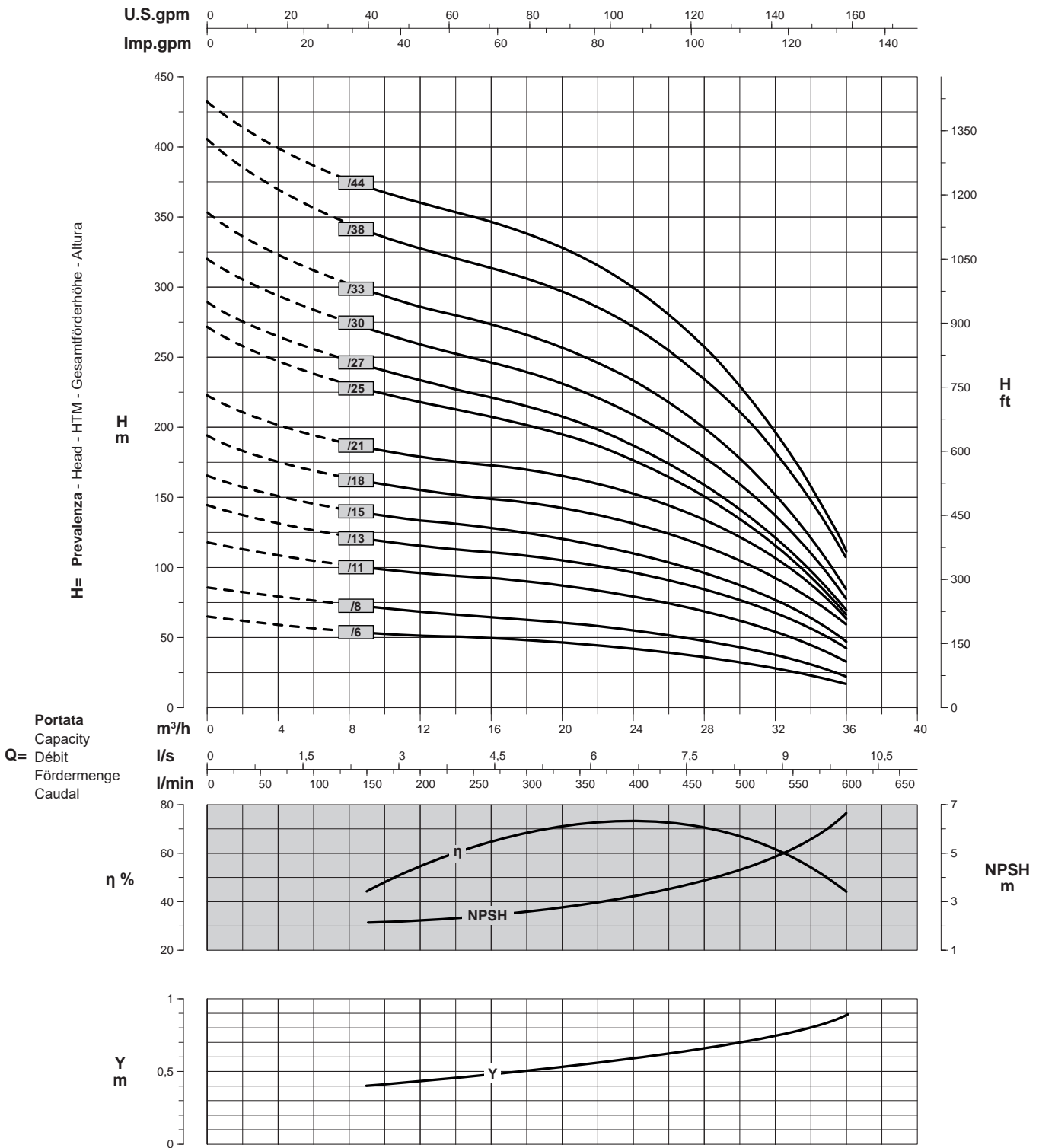
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6ER4N/6-45	*	760	*	2½"	150	96	800	25	*
6ER4N/8-47	*	858	*	2½"	150	96	800	28	*
6ER4N/11-610	*	1005	*	2½"	150	142	800	33	*
6ER4N/13-612	*	1103	*	2½"	150	142	800	36	*
6ER4N/15-615	*	1201	*	2½"	150	142	800	39	*
6ER4N/18-617	*	1348	*	2½"	150	142	800	44	*
6ER4N/21-620	*	1495	*	2½"	150	142	800	49	*
6ER4N/25-622	*	1740	*	2½"	150	142	800	57	*
6ER4N/27-625	*	1838	*	2½"	150	142	800	60	*
6ER4N/30-627	*	1985	*	2½"	150	142	800	65	*
6ER4N/33-630	*	2132	*	2½"	150	142	800	70	*
6ERK4N-T/38-635	*	2643	*	2½"	152	142	800	85	*
6ERK4N-T/44-640	*	2986	*	2½"	152	142	800	95	*

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

6ER4N

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
Leistungsminde rung
Reducción de eficiencia

/6	= -3
/8	= -2
/11	= -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