

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6ERC3 6ERCX3

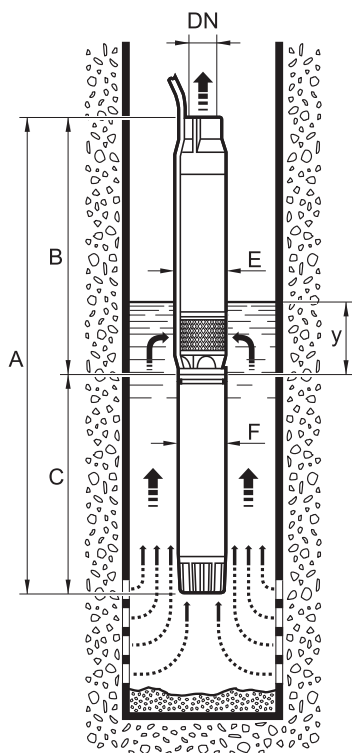
Prestazioni a 50Hz, 2 poli
 Performances at 50Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	kW	HP	Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal													
			l/min	0	100	150	200	225	250	275	300	325	350	37 5	400	425
			m³/h	0	6	9	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21	22,5	24	25,5
			l/s	0	1,7	2,5	3,3	3,7	4,2	4,6	5	5,4	5,8	6,2	6,7	7,1
6ERC3/4 - 43	2,2	3	H	43	39,5	38	36	35	33	31	28,5	26	23	19,5	16,5	12
6ERC3/6 - 44	3	4	m	65	58,5	55	53	52	49,5	46,5	42	38	33,5	28,5	23	16
6ERC3/8 - 45	4	5,5		86	77	73	70	67,5	66	63	58,5	53	48	42	35	26
6ERC3/12 - 47	5,5	7,5		124	110	104	98	95	91	87	79,5	72	63,5	54,5	45	32
6ERC3/15 - 610	7,5	10		159	141	132	124	122,5	119	115	106	95	84	73	59	41
6ERC3/18 - 612	9,2	12,5		187	167	158	149	145	142	137	128	116	104	90	76	56
6ERC3/23 - 615	11	15		236	208	200	188	182	179	172	158	144	129	111	93	73,5
6ERC3/26 - 617	13	17,5		264	237	221	212	208	203	197	181	164	146	126	107	83
6ERC3/30 - 620	15	20		300	269	257	241	236	232	220	207	186	165	142	118	90
6ERC3/33 - 622	16,5	22,5		337	301	283	271	265	258	245	224	202	179	155	130	100
6ERC3/38 - 625	18,5	25		387	342	320	303	295	290	277	256	232	205	179	148	117
6ERC3/40 - 627	20	27,5		415	374	354	335	322	313	300	284	261	236	205	170	139

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

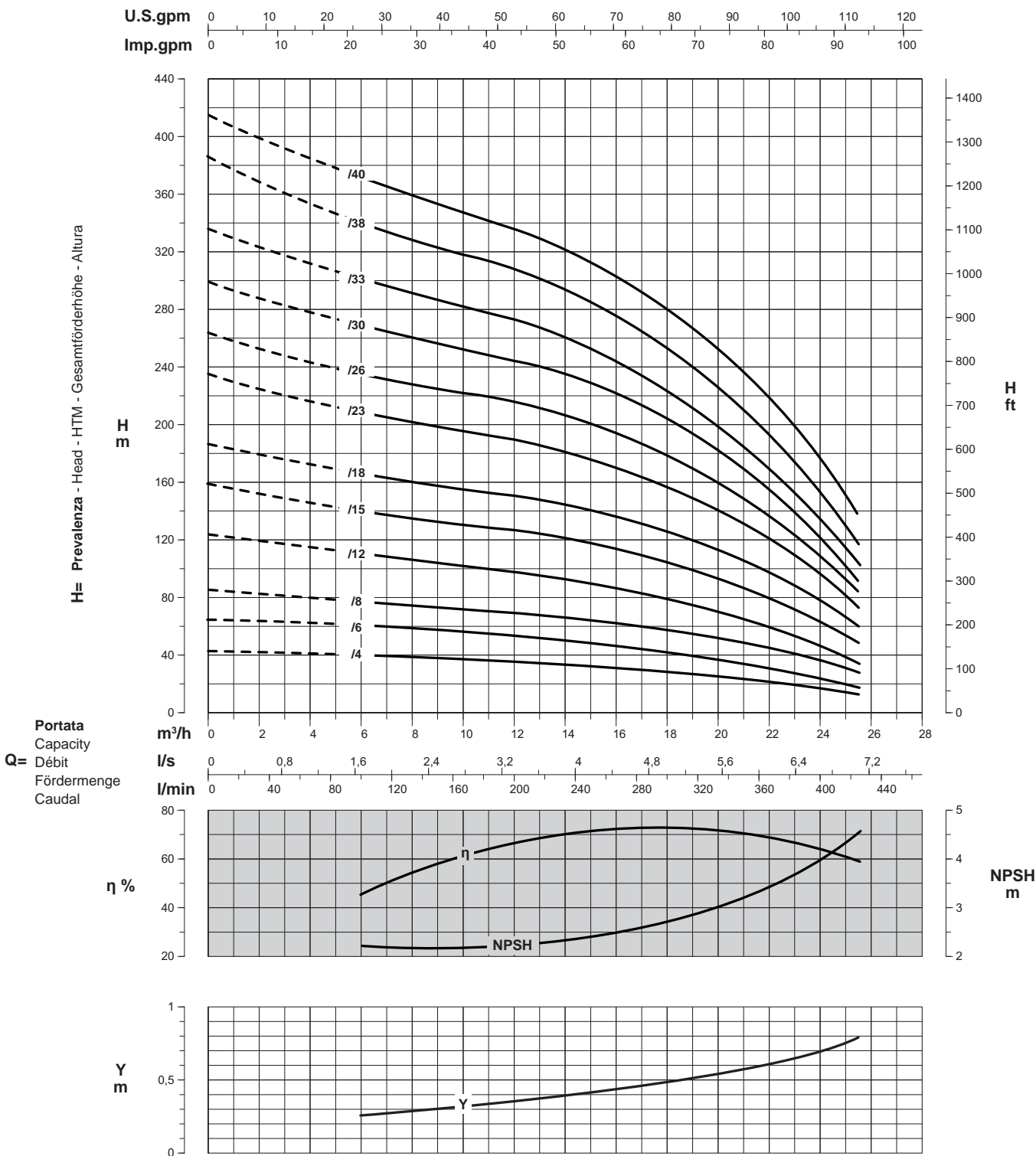


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6ERC3/4 - 43	598	2 1/2"	141	96	800	10	*		
6ERC3/6 - 44	676	2 1/2"	141	96	800	11,5	*		
6ERC3/8 - 45	754	2 1/2"	141	96	800	13	*		
6ERC3/12 - 47	910	2 1/2"	141	96	800	16,5	*		
6ERC3/15 - 610	1027	2 1/2"	150	142	800	19	*		
6ERC3/18 - 612	1144	2 1/2"	150	142	800	21	*		
6ERC3/23 - 615	1339	2 1/2"	150	142	800	25	*		
6ERC3/26 - 617	1495	2 1/2"	150	142	800	27	*		
6ERC3/30 - 620	1651	2 1/2"	150	142	800	31	*		
6ERC3/33 - 622	1768	2 1/2"	150	142	800	34	*		
6ERC3/38 - 625	1963	2 1/2"	150	142	800	39	*		
6ERC3/40 - 627	2041	2 1/2"	150	142	800	41	*		

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6ERC3 6ERCX3

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

/4	= -3
/6	= -2
/8	= -1