

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

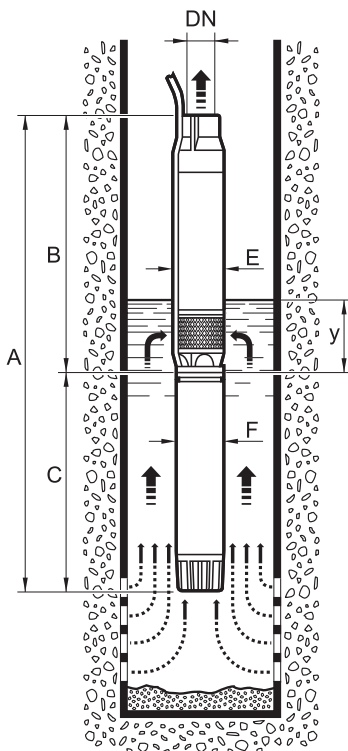
6ERC4 6ERCX4

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
6ERC4/6 - 45	6ERCX4/6 - 45	4	5,5	65	54,5	45	44	43,5	43	40,5	38	35,5	32,5	28	25,5	17
6ERC4/8 - 47	6ERCX4/8 - 47	5,5	7,5	85	72	60	59	58	56,5	53,5	50	46	42	38	33	22
6ERC4/11 - 610	6ERCX4/11 - 610	7,5	10	118	101	85	84	83	81	76	72	66	61	55	48	33
6ERC4/13 - 612	6ERCX4/13 - 612	9,2	12,5	144	121	107	101	100	99	94	88	81,5	75	67	60	40
6ERC4/15 - 615	6ERCX4/15 - 615	11	15	165	140	121	119	116	113	108	101	93	85	77	67	44
6ERC4/18 - 617	6ERCX4/18 - 617	13	17,5	193	164	142	139	137	133	129	122	113	105	96	84	59
6ERC4/21 - 620	6ERCX4/21 - 620	15	20	222	190	163	160	157	155	149	141	131	122	109	95	64
6ERC4/25 - 622	6ERCX4/25 - 622	16,5	22,5	272	228	193	191	187	184	173	162	147	132	116	98	67
6ERC4/27 - 625	6ERCX4/27 - 625	18,5	25	290	243	207	204	200	193	182	168	153	138	123	106	66
6ERC4/30 - 627	6ERCX4/30 - 627	20	27,5	320	271	231	228	221	216	204	190	174	156	137	119	75
6ERC4/33 - 630	6ERCX4/33 - 630	22	30	353	299	256	253	247	240	225	210	191	173	153	133	80

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

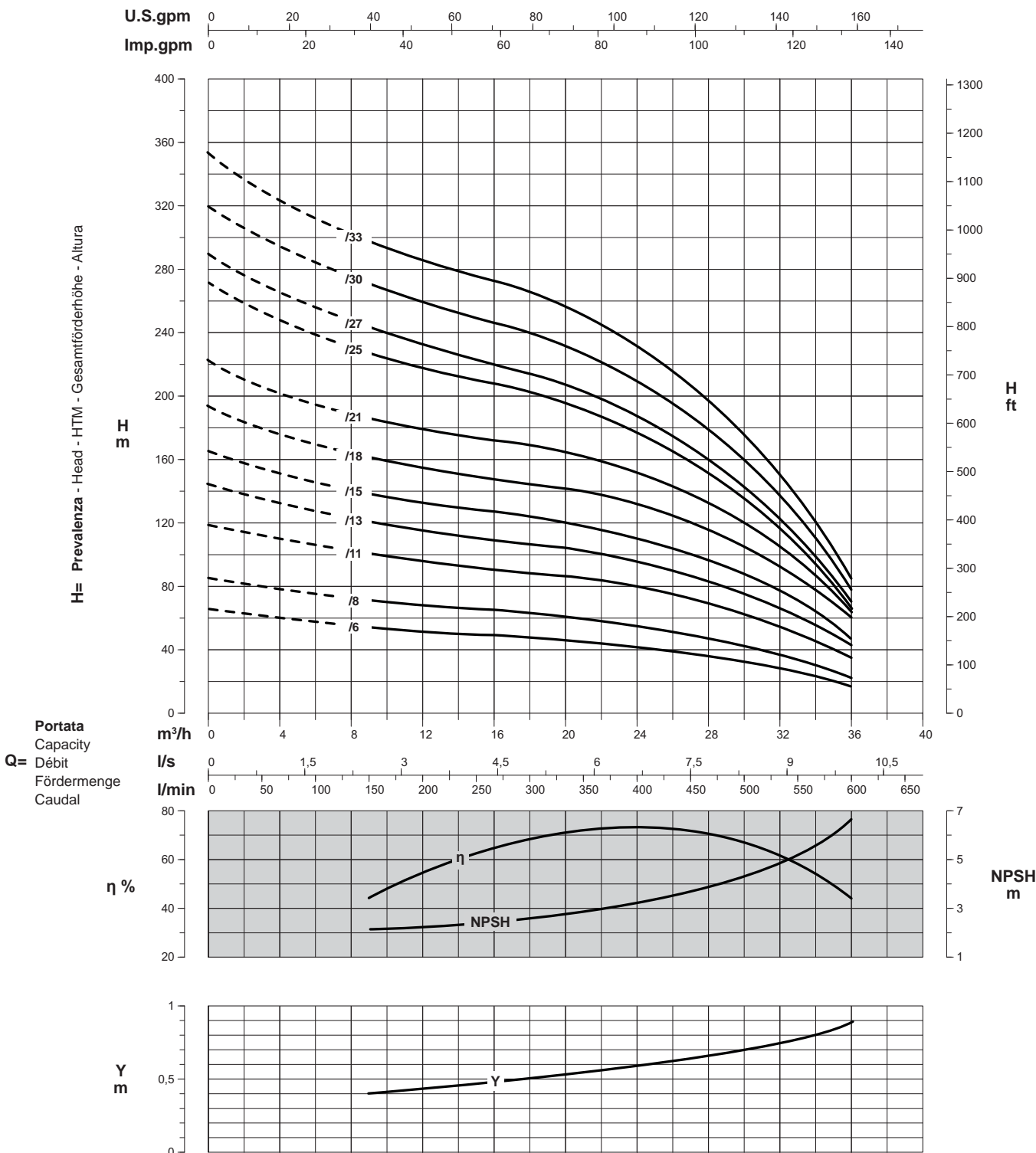


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motor Moteur Motor Motor
6ERC4/6 - 45	6ERCX4/6 - 45	* 746	* 2 1/2"	141	96	800	12,5	*	
6ERC4/8 - 47	6ERCX4/8 - 47	* 844	* 2 1/2"	141	96	800	14,5	*	
6ERC4/11 - 610	6ERCX4/11 - 610	* 991	* 2 1/2"	150	142	800	17	*	
6ERC4/13 - 612	6ERCX4/13 - 612	* 1089	* 2 1/2"	150	142	800	19	*	
6ERC4/15 - 615	6ERCX4/15 - 615	* 1187	* 2 1/2"	150	142	800	21	*	
6ERC4/18 - 617	6ERCX4/18 - 617	* 1334	* 2 1/2"	150	142	800	24	*	
6ERC4/21 - 620	6ERCX4/21 - 620	* 1481	* 2 1/2"	150	142	800	27	*	
6ERC4/25 - 622	6ERCX4/25 - 622	* 1726	* 2 1/2"	150	142	800	31	*	
6ERC4/27 - 625	6ERCX4/27 - 625	* 1824	* 2 1/2"	150	142	800	33	*	
6ERC4/30 - 627	6ERCX4/30 - 627	* 1971	* 2 1/2"	150	142	800	36	*	
6ERC4/33 - 630	6ERCX4/33 - 630	* 2069	* 2 1/2"	150	142	800	39	*	

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6ERC4 6ERCX4

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

/6	= -3
/8	= -2
/11	= -1