

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

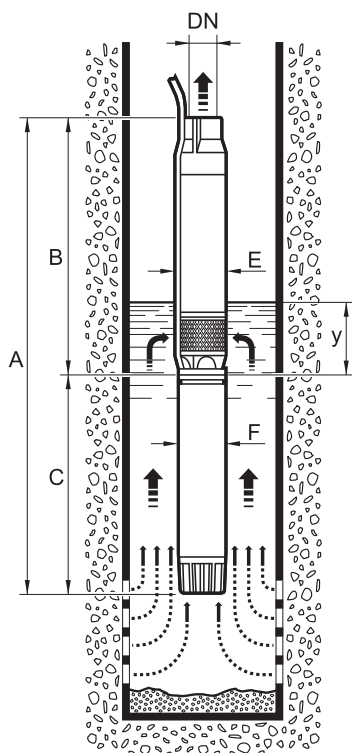
6ERCR01 6ERCX01

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	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160		
			m³/h	0	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	8,4	9,6		
			l/s	0	0,5	0,7	0,8	1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,8	2	2,3	2,7		
6ERCR01/7 - 42	6ERCX01/7 - 42	1,5	2	66	63	62	61	59,5	57,5	55,5	53	50	46,5	42,5	32,5	21		
6ERCR01/11 - 43	6ERCX01/11 - 43	2,2	3	103	99,5	98	96,5	94,5	92	88	83,5	78,5	72,5	66,5	51,5	35		
6ERCR01/15 - 44	6ERCX01/15 - 44	3	4	140	136	134	132	130	127	123	117	110	101	91	71	45		
6ERCR01/20 - 45	6ERCX01/20 - 45	4	5,5	192	186	184	181	177	172	166	159	148	137	124	96	64		
6ERCR01/24 - 47	6ERCX01/24 - 47	5,5	7,5	226	218	215	210	206	199	191	181	169	156	141	108	73		
6ERCR01/28 - 47	6ERCX01/28 - 47	5,5	7,5	264	255	251	246	241	234	224	212	198	182	165	126	85		
6ERCR01/32 - 610	6ERCX01/32 - 610	7,5	10	303	293	289	284	279	272	262	249	233	215	195	152	103		
6ERCR01/36 - 610	6ERCX01/36 - 610	7,5	10	341	330	325	320	314	307	295	280	263	242	220	171	116		
6ERCR01/44 - 612	6ERCX01/44 - 612	9,2	12,5	412	400	395	390	383	373	360	344	321	296	266	204	137		

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

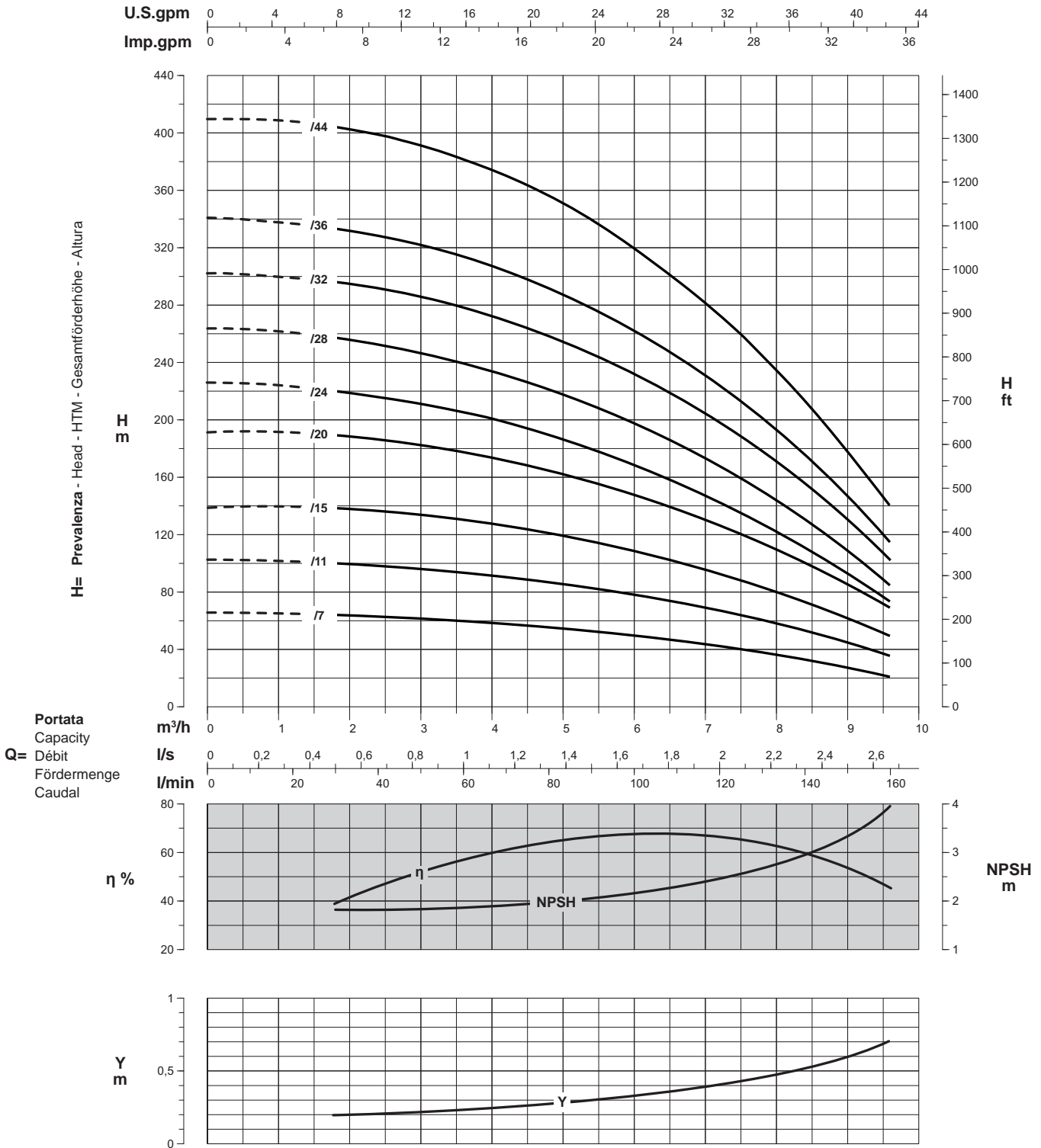


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6ERCR01/7 - 42	6ERCX01/7 - 42	* 680	* 2 ½	141	96	800	14,5	*	
6ERCR01/11 - 43	6ERCX01/11 - 43	* 816	* 2 ½	141	96	800	17	*	
6ERCR01/15 - 44	6ERCX01/15 - 44	* 952	* 2 ½	141	96	800	19	*	
6ERCR01/20 - 45	6ERCX01/20 - 45	* 1122	* 2 ½	141	96	800	22	*	
6ERCR01/24 - 47	6ERCX01/24 - 47	* 1258	* 2 ½	141	96	800	24,5	*	
6ERCR01/28 - 47	6ERCX01/28 - 47	* 1433	* 2 ½	141	96	800	28	*	
6ERCR01/32 - 610	6ERCX01/32 - 610	* 1569	* 2 ½	150	142	800	30	*	
6ERCR01/36 - 610	6ERCX01/36 - 610	* 1705	* 2 ½	150	142	800	33	*	
6ERCR01/44 - 612	6ERCX01/44 - 612	* 1977	* 2 ½	150	142	800	35	*	

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6ERC01 6ERCX01

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

/7 = -3
/11 = -2
/15 = -1