

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

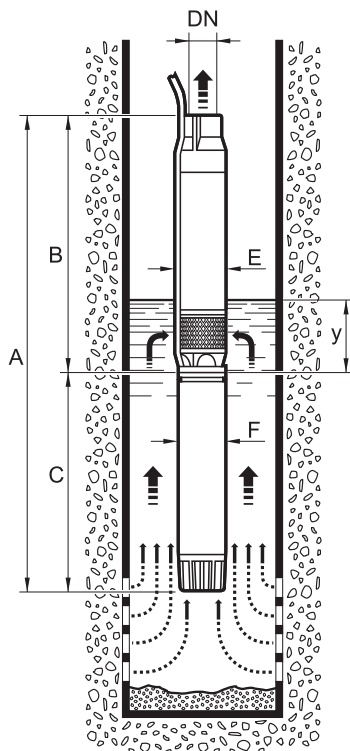
6ERC2 6ERCX2

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	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
			m³/h	0	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	15,6	16,8	18
6ERC2/6 - 43	2,2	3	62	62	60	58	57	54	51	47,5	43	38	34	29	24	
6ERC2/7 - 44	3	4	72	72	70	69	68	65	62	58	54	50	45	38	31	
6ERC2/10 - 45	4	5,5	105	107	106	104	101	97	92	86	79	72	65	57	47	
6ERC2/14 - 47	5,5	7,5	140	137	136	134	131	127	120	111	103	93	82	71	57	
6ERC2/19 - 610	7,5	10	195	194	192	189	184	178	169	158	146	133	119	103	86	
6ERC2/23 - 612	9,2	12,5	236	230	228	226	222	217	209	193	179	162	146	127	106	
6ERC2/28 - 615	11	15	278	274	271	268	262	254	243	228	210	190	169	147	120	
6ERC2/32 - 617	13	17,5	318	312	310	307	303	297	286	267	246	223	198	170	141	
6ERC2/37 - 620	15	20	367	354	350	347	341	333	321	298	271	246	219	190	160	
6ERC2/41 - 622	16,5	22,5	411	405	400	394	386	374	358	337	314	288	258	225	191	

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

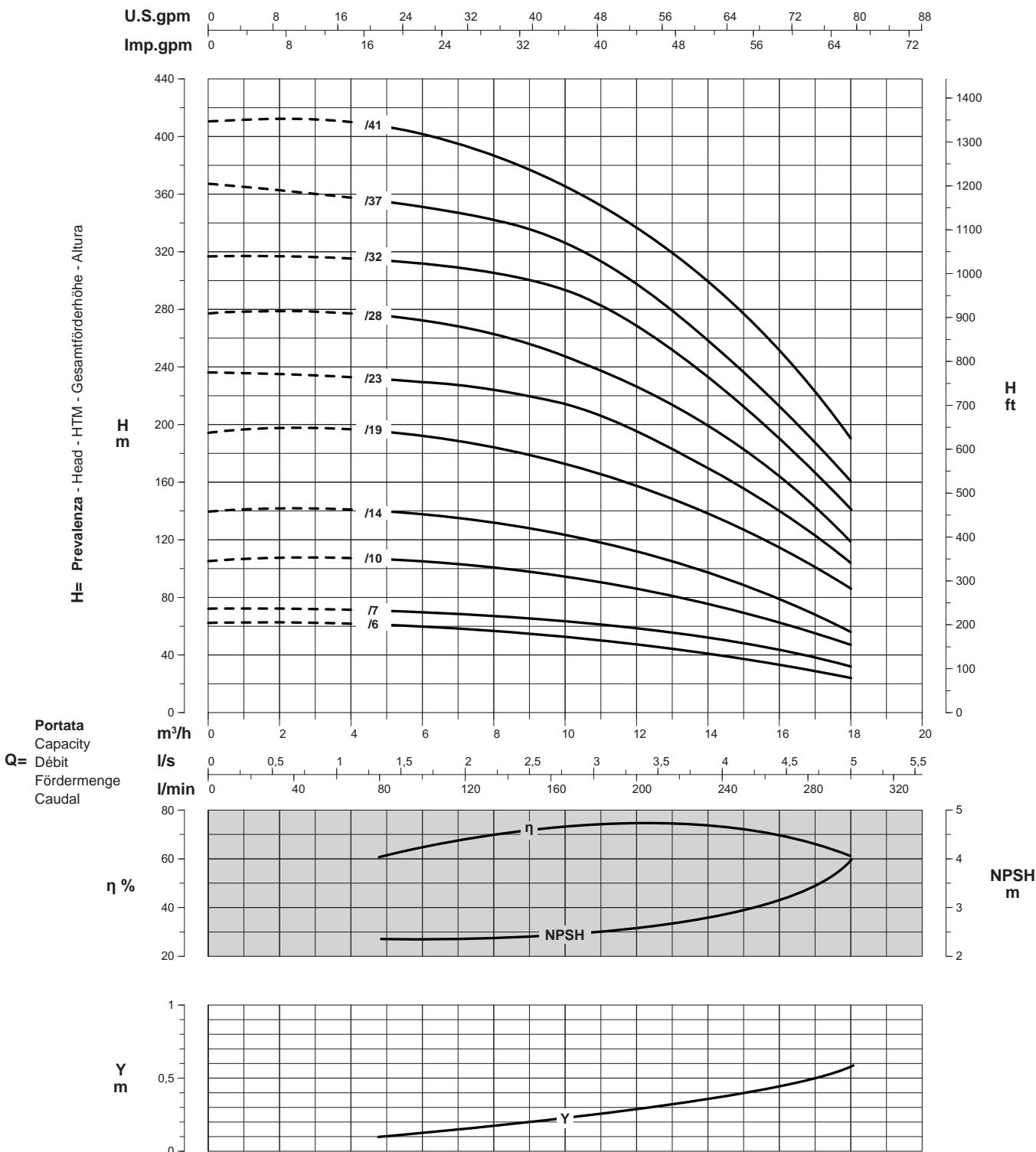


Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	A	B	C	DN	E	F	y	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
								Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
6ERC2/6 - 43	676	2 1/2"	141	96	800	11,5	*	*	
6ERC2/7 - 44	715	2 1/2"	141	96	800	12,5	*	*	
6ERC2/10 - 45	832	2 1/2"	141	96	800	15	*	*	
6ERC2/14 - 47	988	2 1/2"	141	96	800	18	*	*	
6ERC2/19 - 610	1183	2 1/2"	150	142	800	22	*	*	
6ERC2/23 - 612	1339	2 1/2"	150	142	800	25	*	*	
6ERC2/28 - 615	1573	2 1/2"	150	142	800	30	*	*	
6ERC2/32 - 617	1729	2 1/2"	150	142	800	33	*	*	
6ERC2/37 - 620	1924	2 1/2"	150	142	800	37	*	*	
6ERC2/41 - 622	2080	2 1/2"	150	142	800	41	*	*	

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6ERC2 6ERCX2

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 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

/6 = -3
/7 = -2
/10 = -1