

Pompe ad asse verticale in acciaio inox AISI 316
 AISI 316 stainless steel vertical lineshaft pumps
 Pompes à axe vertical en acier inox AISI 316
 Bohrlochwellenpumpen aus Edelstahl AISI 316
 Bombas de eje vertical en acero inoxidable AISI 316

Catalogo generale
 General catalogue
 Catalogue général
 Hauptkatalog
 Catálogo general

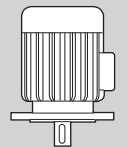
PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

6VX

Prestazioni
 Performances
 Caractéristiques
 Leistungsbereich
 Prestaciones

6VX24

m³/h	0		24		30		36		42		48		54		60		66		min ⁻¹	Linea d'asse - Lineshaft Ligne d'arbre - Steigleitung Linea de eje	Testata - Drive head Tête de commande Getriebekopf - Cabezal	Grandezza testata - Drive head size Grandeur de la tête - Grosse des Getriebekopfs Grandeza cabezal	IEC	kW	HP			
	l/s	0	6,7	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	18,3																		
l/min	0	400		500		600		700		800		900		1000		1100		H	P ₂ [kW]	H	P ₂ [kW]	H	P ₂ [kW]	H	P ₂ [kW]	H	P ₂ [kW]	
Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	H	P ₂ [kW]	H	P ₂ [kW]	H	P ₂ [kW]	H	P ₂ [kW]	H	P ₂ [kW]	H	P ₂ [kW]	H	P ₂ [kW]	H	P ₂ [kW]	H											P ₂ [kW]
6VX24/2	43,6	3,5	39,7	4,7	39,2	5,3	37,1	5,7	34,8	6,2	31,8	6,3	27,8	6,5	23,9	6,3	19,6	6,2	3500	4AX27L	4MEX20	.2	•	9,2	12,5	•	11	15
6VX24/2	43,6	3,5	39,7	4,7	39,2	5,3	37,1	5,7	34,8	6,2	31,8	6,3	27,8	6,5	23,9	6,3	19,6	6,2					.3	•	15	20	•	18,5
6VX24/3	65,2	5,2	59,7	7,1	58,8	7,9	55,6	8,6	52,1	9,3	47,7	9,5	41,6	9,7	35,9	9,5	29,5	9,3				.4		•	22	30	•	22
6VX24/4	87	7	79,6	9,4	78,4	10,6	74,2	11,5	69,5	12,4	63,9	12,7	55,6	13	47,8	12,7	39,3	12,4					4MEX2N	.2	•	30	40	•
6VX24/5	109	8,7	99,4	11,8	97,5	13,2	92,6	14,4	86,8	15,5	79,5	15,8	70,2	16,1	60,2	15,8	49,3	14,4			•	37			50	•	37	50
6VX24/6	130,7	10,4	119	14,2	117	15,8	111	17,3	104	18,5	95,4	19	84,8	19,3	72,7	19	59,4	18,5			•	30			40	•	30	40
6VX24/7	152,5	12	139	16,6	136	18,4	129	20,2	122	21,5	111	22,2	99,7	22,4	85,4	22,2	69,5	21,5			•	37			50	•	37	50
6VX24/8	174	14	159	18,7	155	21	148	23	139	24,5	128	25,2	114	25,5	98,2	25,2	78,8	24,5			•	30			40	•	30	40
6VX24/9	196	15,6	180	21,3	173	23,6	166	26	156	27,5	144	28,4	130	28,6	111	28,4	90	27,5			•	37			50	•	37	50
6VX24/10	218	17,5	199	23,8	191	26,1	185	28,9	173	30,5	160	31,6	146	31,7	124	31,6	100	30,5			•	30	40	•	30	40		
6VX24/2	30,9	1,9	27,3	2,8	26	3,2	24,1	3,5	22	3,7	18,9	3,7	15,5	3,5	12,1	3,5			2900	4AX27L	4MEX20	.2	•	5,5	7,5	•	7,5	10
6VX24/3	46,3	2,8	40,9	4,1	39	4,8	36,2	5,2	32,9	5,5	28,4	5,5	23,3	5,3	18,2	5,2							.3	•	11	15	•	15
6VX24/4	61,8	3,8	54,5	5,5	52	6,3	48,2	6,9	43,9	7,4	37,8	7,4	31	7,1	24,2	6,9						.4		•	15	20	•	15
6VX24/5	77,2	4,7	67,8	7	64,7	7,9	60,2	8,7	54,7	9,2	47,1	9,2	38,5	8,8	29,8	8,7							4MEX2N	.2	•	18,5	25	•
6VX24/6	92,7	5,7	81,1	8,5	77,5	9,6	72,2	10,5	65,4	11	56,3	11	46	10,7	35,3	10,5					•	22			30	•	22	30
6VX24/7	108	6,6	94,2	10,1	90,1	11,3	84,1	12,2	76	12,8	65,4	12,8	53,3	12,5	40,6	12,2					•	30			40	•	30	40
6VX24/8	123,6	7,6	107	11,6	103	13	96,1	14	86,5	14,6	74,4	14,6	60,6	14,4	45,8	14					•	22			30	•	22	30
6VX24/9	139	8,5	120	13,2	115	14,7	108	15,8	97	16,3	83,4	16,3	67,8	16,2	50,8	15,8					•	30			40	•	30	40
6VX24/10	154,4	9,4	133	14,7	127	16,4	120	17,5	108	18,2	92,8	18,2	75,2	18	56	17,5					•	22			30	•	22	30
6VX24/11	170	10,4	146	16,2	140	18	131	19,3	118	20	102	20	82,6	19,9	61,1	19,3					•	30	40	•	30	40		
6VX24/12	185,3	11,3	159	17,7	152	19,7	143	21	129	21,9	112	21,9	89,9	21,7	66,1	21					•	30	40	•	30	40		
6VX24/13	201	12,3	172	19,2	165	21,3	155	22,7	139	23,7	121	23,8	97,2	23,6	71	22,7					•	30	40	•	30	40		
6VX24/14	216	13,3	185	20,7	177	23	166	24,7	150	25,5	131	25,7	105	25,4	75,8	24,5					•	30	40	•	30	40		
6VX24/2	11	0,4	9	0,8	7,2	0,8	5	0,7													1750	4AX27L	4MEX20	.1	•	3	4	•
6VX24/4	22	0,8	17,9	1,5	14,4	1,5	10	1,5											.2	•					4	5,5	•	5,5
6VX24/6	32	1,2	26,5	2,4	21,2	2,4	14,5	2,2												.3				•	5,5	7,5	•	5,5
6VX24/8	42	1,6	34,9	3,2	27,8	3,2	18,8	3											.2					•	7,5	10	•	7,5
6VX24/10	52,5	2	42,9	4	33,9	4	22,5	3,8												.3			•	9,2	12,5	•	9,2	12,5
6VX24/12	63	2,4	50,3	4,8	39,5	4,8	25,6	4,5															.2	•	11	15	•	11
6VX24/14	73,5	2,8	57,4	5,5	44,7	5,5	28,3	5,2												.3				•	11	15	•	11
6VX24/16	84	3,2	64,1	6,3	49,5	6,3	30,5	6															.2	•	11	15	•	11
6VX24/18	94,5	3,7	70,4	6,9	53,9	6,9	32,2	6,7												.3				•	11	15	•	11
6VX24/20	104	4,2	76,4	7,6	57,9	7,6	33,5	7,4											.2				•	11	15	•	11	15
6VX24/22	114	4,5	82	8,2	61,4	8,2	34,3	8,1												•			11	15	•	11	15	



Le caratteristiche di prestazione si riferiscono al solo corpo pompa, prescindendo da profondità e composizione dell'installazione. Gli accoppiamenti standard indicati si riferiscono alla massima profondità di installazione e al massimo assorbimento della pompa. Per condizioni di lavoro specifiche è possibile effettuare un dimensionamento differente degli accoppiamenti: contattare gli Uffici Tecnici Rovatti.

Performance data refer to the bowl assembly only, without considering installation depth or set composition. Indicated standard couplings refer to maximum installation depth and maximum pump absorbed power. For specific working conditions, it is possible to make a different coupling dimensioning: please contact the Rovatti Technical Department.

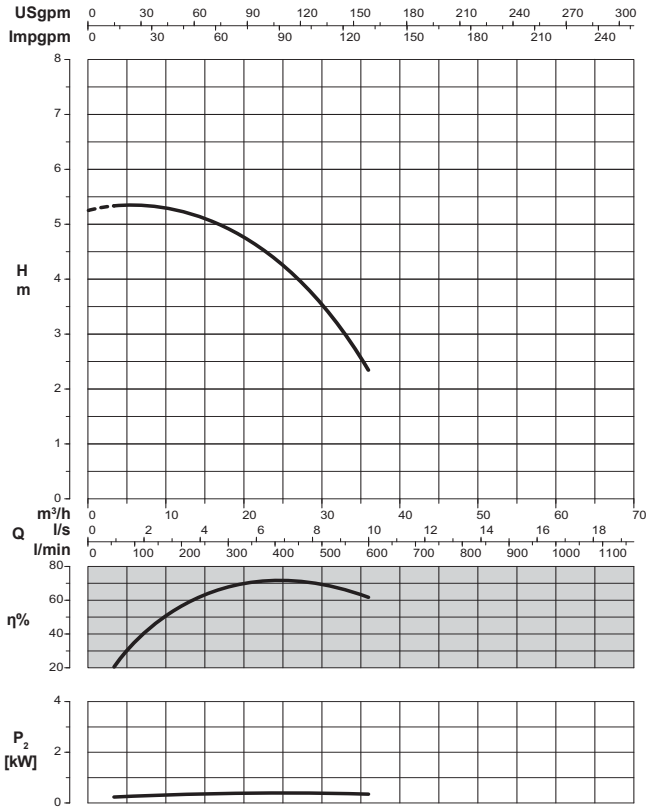
Les caractéristiques indiquées se rapportent uniquement à la partie hydraulique seule, sans tenir compte de la profondeur d'installation ou de la composition du groupe vertical. Les entraînements standards indiqués se rapportent à la profondeur maximum d'installation et à la puissance absorbée maximum. Pour des utilisations spécifiques, d'autres formes d'entraînement sont possibles; le Service Technique Rovatti est à votre disposition.

Die Leistungsdaten beziehen sich ausschließlich auf den Pumpenkörper ohne Berücksichtigung der Einbautiefe und der Installation. Die angegebenen Standardkupplungen sind für die maximale Installationstiefe und maximale Pumpenleistung ausgelegt. Für spezielle Betriebsbedingungen können Sonderanfertigungen vorgenommen werden, die von den Standardkupplungen abweichen: diesbezüglich wenden Sie sich bitte an das Technische Büro von Rovatti.

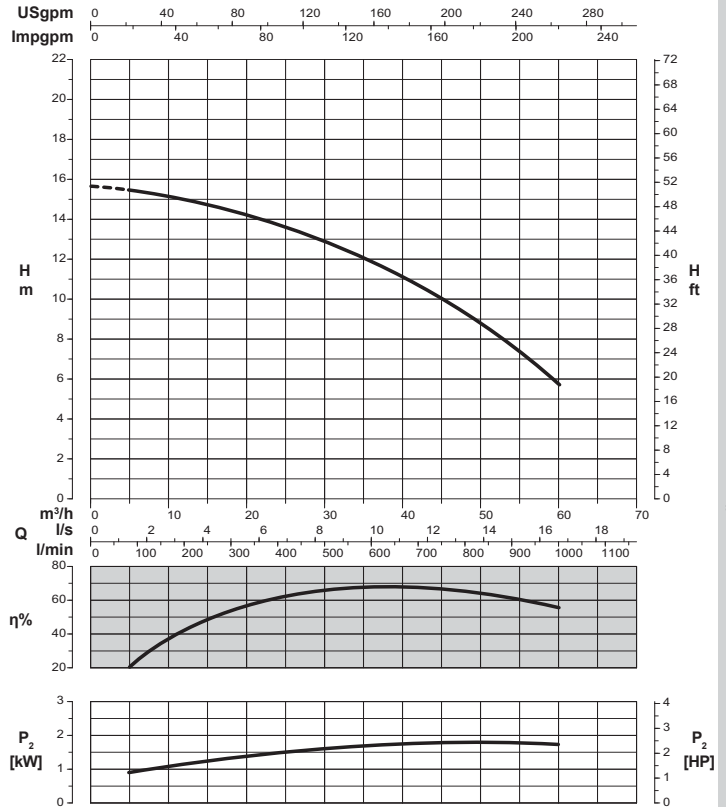
Las características de prestación se refieren solo al cuerpo bomba, prescindiendo de profundidad y composición de la instalación. Los acoplamientos standard indicados se refieren a la máxima profundidad de instalación y a la máxima absorción de la bomba. Para condiciones de trabajo específicas es posible efectuar un dimensionamiento diferente de los acoplamientos: contactar las Oficinas Técnicas Rovatti.

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CHARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

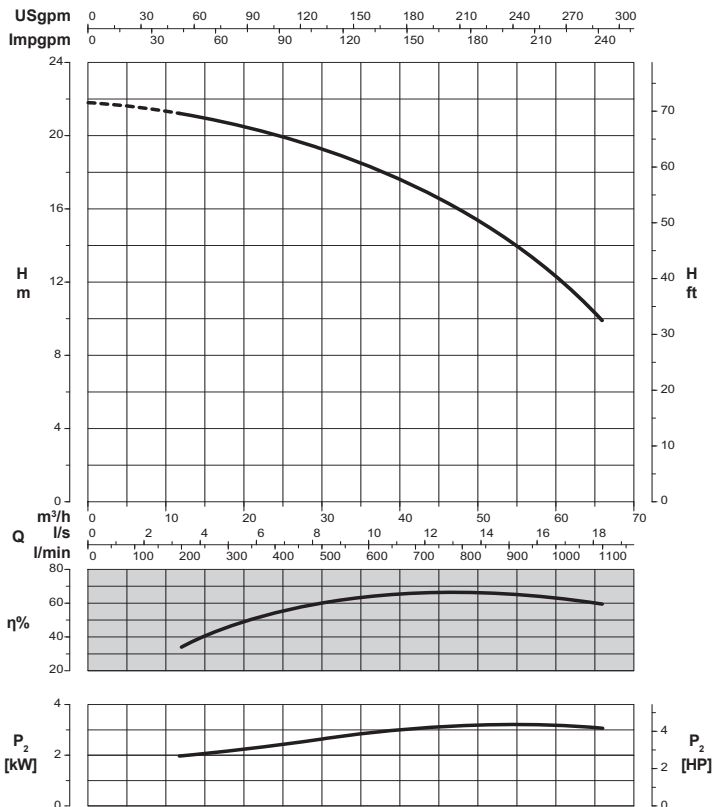
6VX24/1 - 1750 min⁻¹



6VX24/1 - 2900 min⁻¹



6VX24/1 - 3500 min⁻¹



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

Q= Portata
 Q= Capacity
 Q= Débit
 Q= Fördermenge
 Q= Caudal

H= Prevalenza
 H= Head
 H= HMT
 H= Gesamtförderhöhe
 H= Altura

η%= Rendimento pompa
 η%= Pump efficiency
 η%= Rendement de la pompe
 η%= Wirkungsgrad
 η%= Eficiencia de la bomba

P₂= Potenza resa dal motore
 P₂= Power at motor shaft
 P₂= Puissance utile
 P₂= Motorleistung
 P₂= Potencia por el motor

Tolleranze ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolerancias ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A