

Mehrstufige, vertikale Kreiselpumpe

RVM, RVX

Preisliste: [hier klicken](http://seitzpumpen.homepage.t-online.de/PDF-Dateien/Preisliste/RVM.pdf)

Einsatzgebiet

Mehrstufige, vertikale Kreiselpumpe zur Druckerhöhung mit bester Energieeffizienz.

- Universalpumpe für sauberes Wasser
- für Druckerhöhungsanlagen
- Beregnung Landwirtschaft, Sportplätze.

Einsatzbedingungen

- Medium-Temperatur: bis 35°C
- Umgebungstemperatur: bis 40°C
- Max. Pumpendruck 10Bar
- Saughöhe bis 7mtr, normalsaugend
- Dauerbetrieb für 400V 3ph.

Motor

- Isolationsklasse F
- Schutzart IP55
- 2-poliger Induktionsmotor mit 50Hz ($n=2850\text{min}^{-1}$)

Werkstoffe

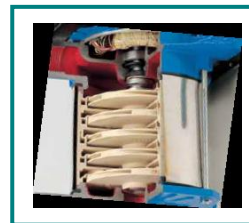
- Diffusor und Laufrad: NORYL (RVM), 1.4301 (RVX)
- Pumpenmantel, Welle mit Rotor: 1.4301
- Gehäuse, Motorflansch: Grauguss (RVM), 1.4301 (RVX)
- Gleitringdichtung: Kohle / Keramik



RVM



RVX



TYP RVM		NOMINAL POWER P2		INPUT POWER P1	AMPERE		Q = Kapazität										
einphasig	dreiphasig	PS	kW	kW	einphasig	dreiphasig	m ³ /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
230V-50Hz	230/400V-50Hz				1x230V	3x400V		lt/1'	0	20	40	60	80	100	120	140	160
RVM40	RV40	2	1,5	2	9,3	4,2	H (m)	50	48	45	43	39	35	30	23	15	
	RV50	2,5	1,85	2,2		4,6		60	57	54	52	47	41	34	25	18	
	RV60	3	2,2	2,7		5,3		73	68	66	64	57	49	41	32	22	
	RV80	4	3	3,5		6,6		97	92	87	83	77	69	58	46	30	15

TYP RVX		NOMINAL POWER P2		AMPERE		Q = Kapazität												
einphasig	dreiphasig	PS	kW	einphasig	dreiphasig	m ³ /h	0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	8,2	9	13,2	16,8
230V-50Hz	230/400V-50Hz			1x230V	3x400V		lt/1'	0	15	30	45	60	75	90	120	135	150	220
RVXM4-4	RVX4-4	1	0,75	5,2	2,0	H (m)	39	38	37	35	32	30	26	18	17,5	12		
RVXM4-5	RVX4-5	1,3	0,95	6,5	3,3		49	48	46	42	40	38	33	25	24	17,5		
RVXM4-6	RVX4-6	1,5	1,1	7,3	3,5		60	58	55	52	48	45	42	33	26,5	18,5		
RVXM10-4	RVX10-4	2	1,5	9,0	3,9	H (m)	44	43	42	41	40,5	39	39	37	33	32	25	15
	RVX10-5	3	2,2		4,5		54,5	53	51,5	51	50	49	48	45	44	42	29,5	17
	RVX10-6	4	3		6,2		66	64	63	62	60,5	60	59	56	53	51	36,5	21

230V 1ph. Eingeschränkt einsetzbar für gewerblichen Dauereinsatz

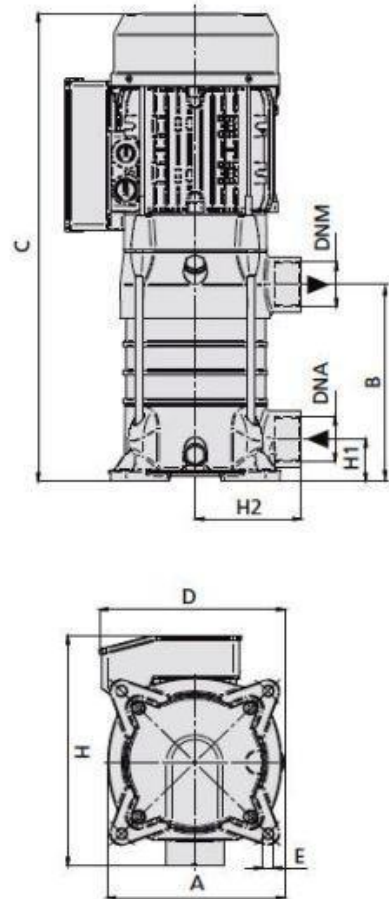
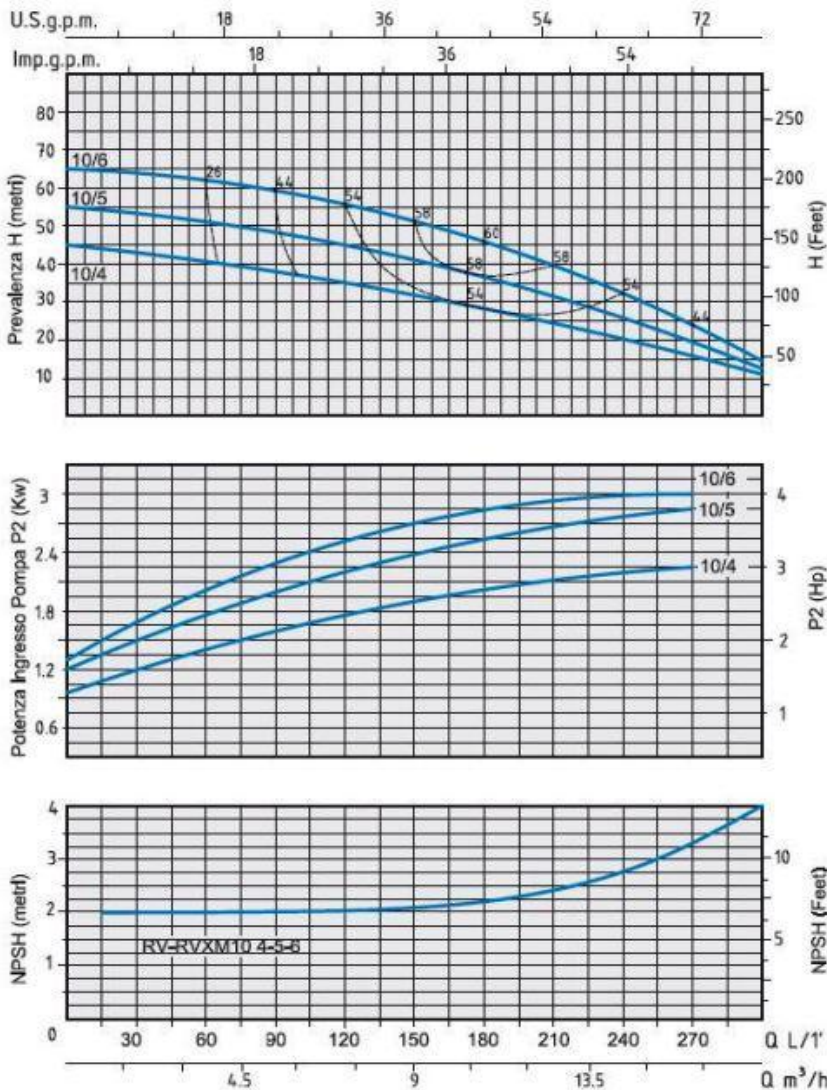
Kataloge/Pumpenkatalog/Daten/RVM.docx



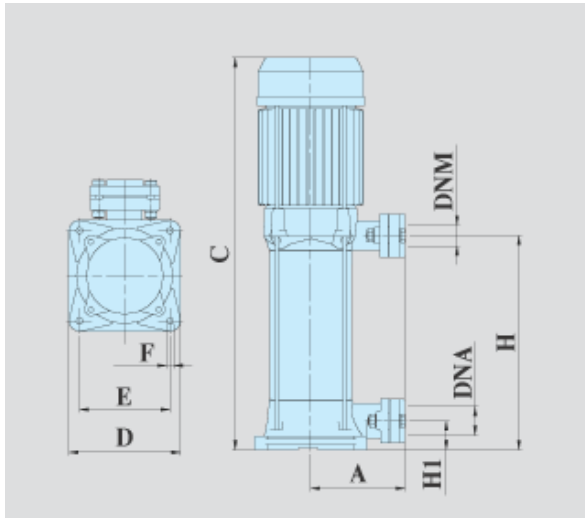
SEITZ KG • Pumpentechnik

Waldenserstr. 23
D- 71277 Rutesheim - Perouse
www.seitz-pumpen.de

Tel.: 07152 / 5 88 87
Tel.: 07152 / 90 113 40
Fax: 07152 / 90 113 50



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm								DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT			
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	H	H1	H2	Giranti Impellers	DNA	DNM	P	L	H	Kg
	RVXM 10-4	215	164,5	498	192,5	11	244,5	45	110	4	1"½	1"½	197	610	208	21,2
	RVX 10-4	215	195	528,5	192,5	11	244,5	45	110	4	1"½	1"½	197	610	208	21,2
	RVXM 10-5	215	225,5	559	192,5	11	244,5	45	110	5	1"½	1"½	197	610	208	25,5
	RVX 10-6	215	256	589,5	192,5	11	244,5	45	110	6	1"½	1"½	197	610	208	25,8



Abmessung und Gewicht

TYP		ABMESSUNGEN in mm									LAUF- RÄDER	GEWICHT in kg
einphasig	dreiphasig	A	C	D	E	F	H	H1	DNA	DNM		
RVM40	RV40	156	525	181	147	11	239	41	1¼"	1"	4	26
	RV50	156	554	181	147	11	268	41	1¼"	1"	5	27
	RV60	156	583	181	147	11	297	41	1¼"	1"	6	28
	RV80	156	641	181	147	11	355	41	1¼"	1"	8	32