

Mehrstufige EDELSTAHL-Kreiselpumpe - INOX

RSXM

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

Einsatzgebiet

Horizontale, mehrstufige Kreiselpumpe für Druckerhöhung und Wasserförderung bei geringem Energieverbrauch. Leise laufend mit wenig Betriebsgeräuschen.

Mit sehr guten Eigenschaften

- für Druckerhöhungsanlagen
- für kleine Beregnungsanlagen
- für Autowaschanlagen

Einsatzbedingungen

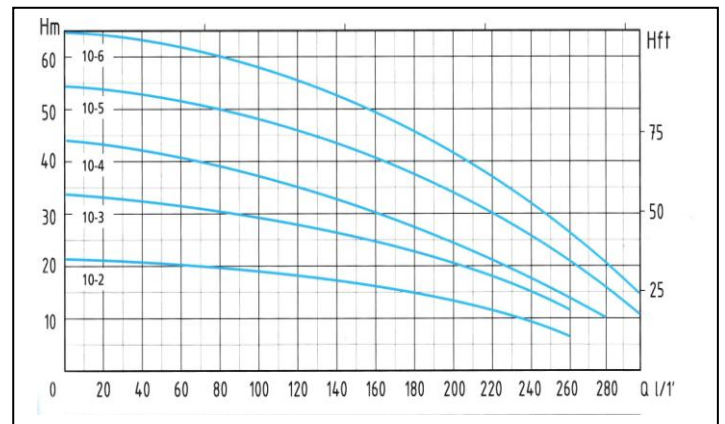
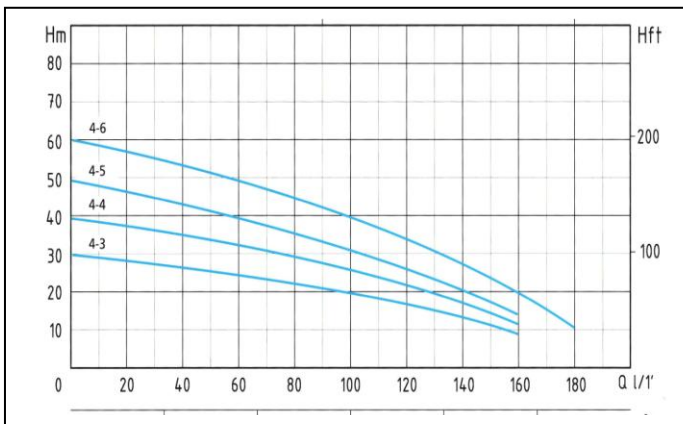
- Medium-Temperatur: bis 90°C
- Umgebungstemperatur: bis 40°C
- Höchstzulässiger Pumpendruck 10Bar
- Max. Saughöhe 7mtr normalsaugend
- Dauerbetrieb möglich

Motor

- Isolationsklasse F
- Schutzart IP44
- 2-poliger-Induktionsmotor ($n=2850\text{min}^{-1}$)
- 230V Motor 1ph. eingeschränkt für gewerblichen Einsatz geeignet!

Werkstoffe

- Pumpenkörper und Motorauslage; Laufräder, Diffusor, Pumpengehäuse, Welle: **Edelstahl**
- Gleitringdichtung: Kohle/Keramik



TYP		NOMINAL POWER P2		AMPERE		Q = Kapazität												
einphasig	dreiphasig	PS	kW	einphasig	dreiphasig	m³/h	0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	8,2	9	13,2	
230V-50Hz	230/400V-50Hz			1x230V	3x400V		lt/1'	0	15	30	45	60	75	90	120	135	150	220
RSXM4-3	RSX4-3	0,75	0,55	4,5	1,7	H (m)	30	29	27	25	24	23	20	15	13,5	9,5		
RSXM4-4	RSX4-4	1	0,75	5,2	2,0		39	38	37	35	32	30	26	18	17,5	12		
RSXM4-5	RSX4-5	1,3	0,95	6,5	3,3		49	48	46	42	40	38	33	25	24	17,5		
RSXM4-6	RSX4-6	1,5	1,1	7,3	3,5		60	58	55	52	48	45	42	33	26,5	18,5		
RSXM10-4	RSX10-4	2	1,5	9,0	3,9		44	43	42	41	40,5	39	39	37	33	32	25	
	RSX10-5	3	2,2		4,5		54,5	53	51,5	51	50	49	48	45	44	42	29,5	
	RSX10-6	4	3		6,2		66	64	63	62	60,5	60	59	56	53	51	36,5	

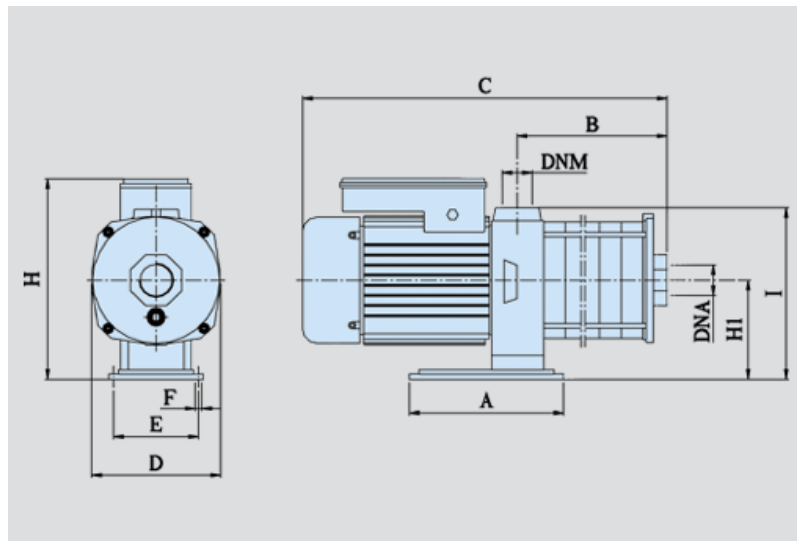
Kataloge/Pumpenkatalog/Daten/RSXM.docx



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



Abmessung und Gewicht

TYP		ABMESSUNGEN in mm											GEWICHT
einphasig	dreiphasig	A	B	C	D	E	F	H	H1	I	DNA	DNM	in kg
RSXM4-3	RSX4-3	138	133	365	143	112	8,5	178	71	143	1¼"	1"	10,6
RSM4-4	RSX4-4	138	161	392	143	112	8,5	178	71	143	1¼"	1"	11,5
RSM4-5	RSX4-5	138	188	420	143	112	8,5	178	71	143	1¼"	1"	13,2
RSM4-6	RSX4-6	138	216	447	143	112	8,5	178	71	143	1¼"	1"	13,5
RSXM10-4	RSX10-4	138	169	483	178	140	8,5	230	90	200	1½"	1¼"	22
	RSX10-5	138	200	513	178	140	8,5	230	90	200	1½"	1¼"	23
	RSX10-6	138	230	543	178	140	8,5	230	90	200	1½"	1¼"	26