

Mehrstufige, horizontale Kreiselpumpe

RSM+RAM

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

Einsatzgebiet

Die horizontale, normalsaugende mehrstufige Kreiselpumpe RSM ist geeignet zur Druckerhöhung und Wasserförderung bei vergleichbar niedrigem Energieverbrauch.

geringe Betriebsgeräusche, sehr guten Eigenschaften

- für Druckerhöhungsanlagen
- für kleine Beregnungsanlagen
- für Autowaschanlagen

Einsatzbedingungen

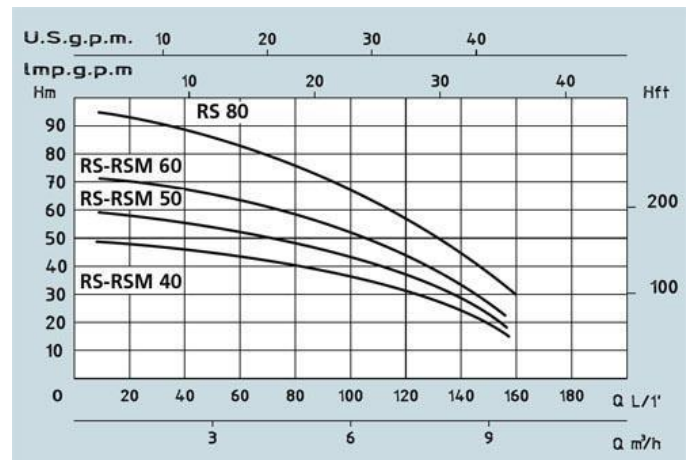
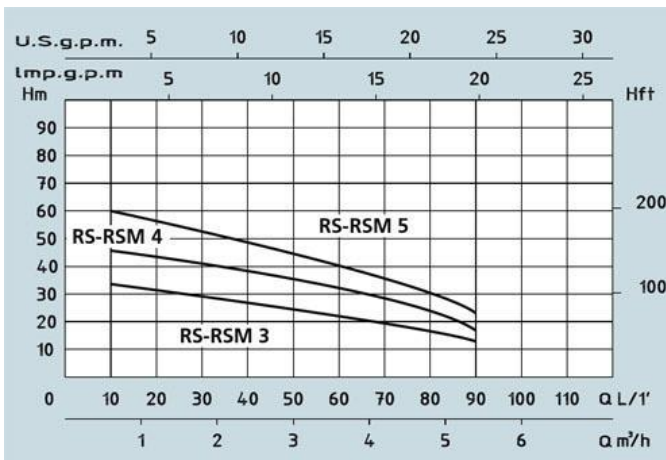
- Medium-Temperatur: bis 35°C
- Umgebungstemperatur: bis 40°C
- Höchstzulässiger Pumpendruck 10Bar
- Max. Saughöhe 7mtr, normalsaugend
- Dauerbetrieb möglich

Motor

- Isolationsklasse F
- Schutzart IP44
- 2-poliger-Induktionsmotor ($n=2850\text{min}^{-1}$)

Werkstoffe

- Pumpenkörper und Motorauslage: Grauguss
- Laufräder, Diffusor: NORYL
- Pumpengehäuse und Welle mit Rotor: **Edelstahl**
- Gleitringdichtung: Kohle/Keramik; Silicio/Silicio (bei RS-RSM 40-50-60-80)



Technische Daten n=2850 1/min

TYP		NOMINAL POWER P2		AMPERE		Q = Kapazität										
einphasig	dreiphasig	PS	kW	einphasig	dreiphasig	H (m)										
230V-50Hz	230/400V-50Hz			1x230V	3x400V	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	8,4	9,6
RSM3		0,8	0,6		3,5	34	33	31	28	23	18	13				
RSM4	RS4	1	0,7		4,8	45	44	43	38	33	25	18				
RSM5	RS5	1,5	1,1		6,2	60	56	53	47	40	33	24				
RSM40	RS40	2	1,5		9,3	49	48	47	44	43	40	37	30	23	15	
	RS50	2,5	1,9			59	57	56	55	52	48	44	34	25	18	
	RS60	6	5,5			71	68	67	65	64	58	53	41	32	22	
	RS80	4	3		6,6	95	92	90	88	83	78	73	58	46	30	

Kataloge/Pumpenkatalog/Daten/RSM.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

RAM

mehrstufige, selbstansaugende horizontale Kreiselpumpe

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

Einsatzgebiet

Die horizontale, selbstansaugende mehrstufige Kreiselpumpe RSM ist geeignet zur Druckerhöhung und Wasserförderung bei vergleichbar niedrigem Energieverbrauch.

geringe Betriebsgeräusche, sehr guten Eigenschaften

- für Druckerhöhungsanlagen
- für kleine Beregnungsanlagen
- für Autowaschanlagen

Einsatzbedingungen

- Medium-Temperatur: bis 35°C
- Umgebungstemperatur: bis 40°C
- Höchstzulässiger Pumpendruck 10Bar
- Max. Saughöhe 7mtr, normalsaugend
- Dauerbetrieb möglich

Motor

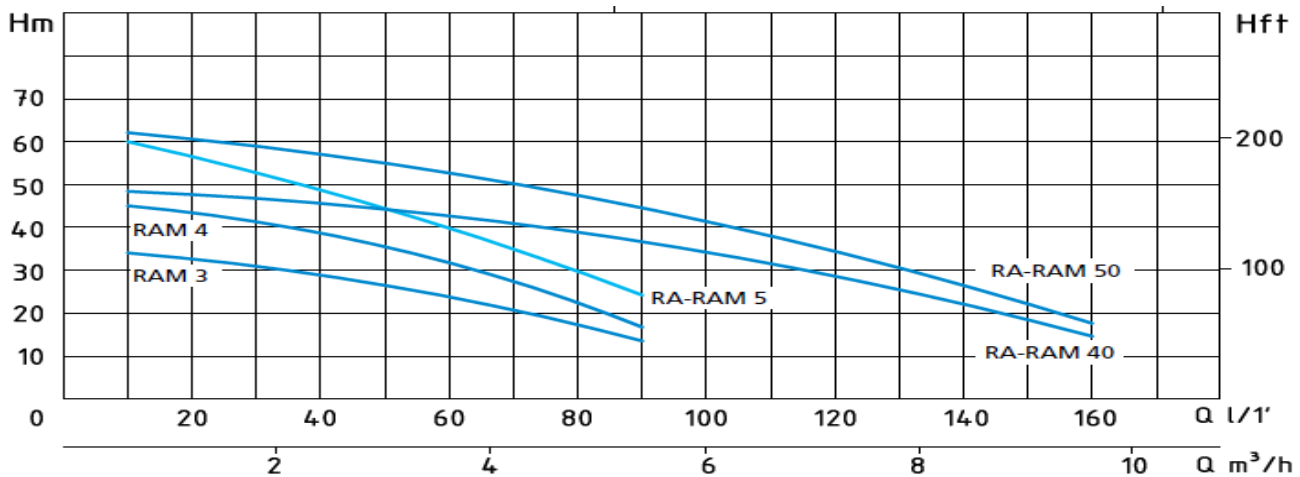
- Isolationsklasse F
- Schutzart IP44
- 2-poliger-Induktionsmotor (n=2850min⁻¹)

Werkstoffe

- Pumpenkörper und Motoraufgabe: Grauguss
- Laufräder, Diffusor: NORYL
- Pumpengehäuse und Welle mit Rotor: **Edelstahl**
- Gleitringdichtung: Kohle/Keramik;



RAM



Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.												
		HP	kW	kW			m³/h	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	8,4	9,6		
230V-50Hz	230/400V-50Hz				1 x 230V	3 x 400V	lt/1'	10	20	30	45	60	75	90	120	140	160		
RAM 3		0,8	0,6	0,8	3,6		H (m)	34	33	31	28	23	18	13					
RAM 4		1	0,7	1,1	5			45	44	43	38	33	25	18					
RAM 5	RA 5	1,5	1,1	1,4	6,2	3		60	56	53	47	40	33	24					
	RA 40	2	1,5	2				4,2	49	48	47	46	43	40	37	28	23	15	
	RA 50	2,5	1,9	2,5				4,8	61	60	58	57	53	48	45	35	26	18	

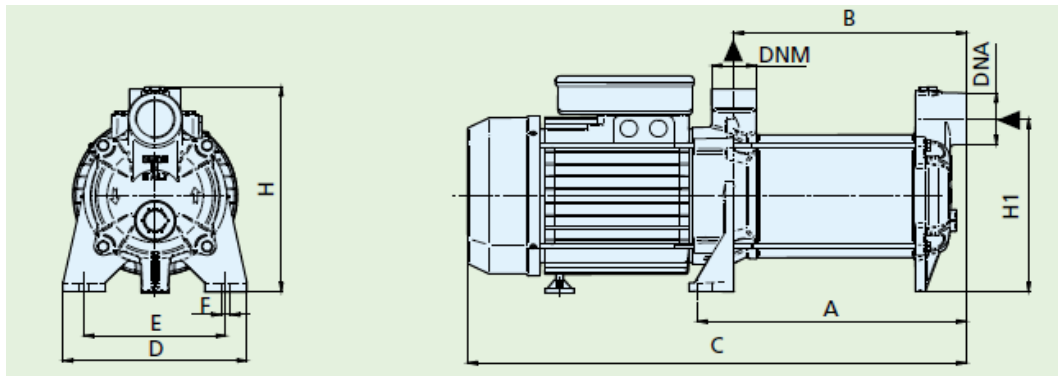
Kataloge/Pumpenkatalog/Daten/RSM.docx



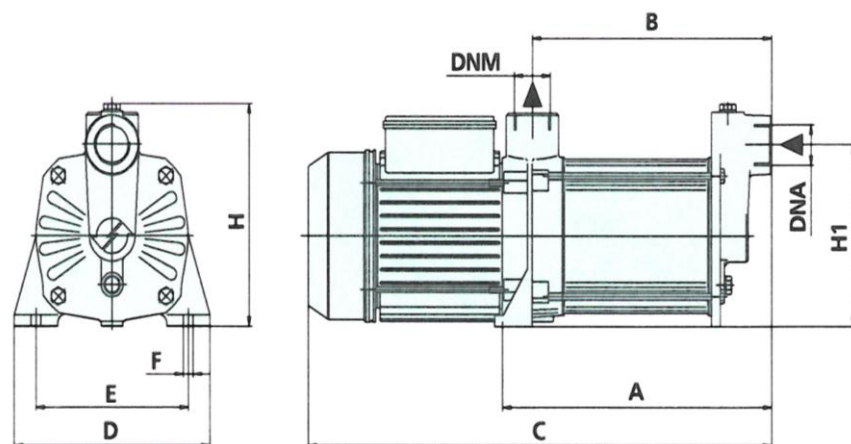
SEITZ KG • Pumpentechnik

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



Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	H	H1	Giranti Impellers	DNA	DNM	P	L	H	Kg
RAM 3		214	190	398	180	140	9,5	185	150	3	1"	1"	190	480	200	13
RAM 4		238	214	422	180	140	9,5	185	150	4	1"	1"	190	480	200	14
RAM 5	RA 5	262	238	446	180	140	9,5	185	150	5	1"	1"	190	480	200	15
	RA 40	277	246,5	533	194	150	13	242	189	4	1 1/4"	1"	205	600	260	22
	RA 50	306	275,5	562	194	150	13	242	189	5	1 1/4"	1"	205	600	260	23



Abmessung und Gewicht

TYP		ABMESSUNGEN in mm										LAUF- RÄDER	GEWICHT in kg
einphasig	dreiphasig	A	B	C	D	E	F	H	H1	DNA	DNM		
RSM3	RS3	195	170	375	180	140	9,5	185	150	1"	1"	3	13,2
RSM4	RS4	220	194	400	180	140	9,5	185	150	1"	1"	4	14,5
RSM5	RS5	245	218	420	180	140	9,5	185	150	1"	1"	5	14,8
RSM40	RS40	269	228	514	194	150	13	242	189	1 1/4"	1"	4	22
	RS50	298	257	543	194	150	13	242	189	1 1/4"	1"	5	23
	RS60	327	286	572	194	150	13	242	189	1 1/4"	1"	6	24
	RS80	385	344	630	194	150	13	242	189	1 1/4"	1"	8	25

