

# Heizungspumpen

2.2.8

**HEINISCH**

☎ 01/68007 - 0\*



## Nassläufer Pumpen

In heutigen Warmwasser Zentralheizungen wird Wasser dazu benutzt, Wärme vom Erzeuger zum Verbraucher zu transportieren. Die seit Jahren bewährte Nassläuferpumpe Type Wilo Star-RS zeichnet sich durch Ihre große Laufruhe ihre absolute Wartungsfreiheit sowie durch gute Förderhöhe und gutes Fördervolumen aus. Ihr Einsatzbereich liegt sowohl in Warmwasserheizungen als auch in Kaltwassersystemen und Klimaanlage.



Wilo Star-RS

Technische Merkmale:

- Einzelpumpe mit Gewindeanschluss
- 3 Drehzahlstufen
- Baulänge 180 mm
- Welle aus Edelstahl mit Grafitlagern, Laufrad aus Polypropylen
- Schutzart IP 44
- 230 V
- Max. 10 bar Betriebsdruck
- Bis +40°C Umgebungstemperatur
- Von -10°C bis +110°C Fördermitteltemperatur geeignet
- Jede Pumpe wird mit 2 Stück Dichtungen und Einbau- sowie Betriebsanleitung geliefert

Daten für Wechselstrommotor 2-polig -1 ~ 230 V, 50 Hz

Wilo Star-RS	Nennleistung $p_2$ max. W	Stufe/Drehzahl n 1/min	Leistungsaufnahme $p_1$ W	Strom I/Amp.	Kondensator $\mu\text{F/VDB}$	Motorschutz
RS 25/2	9	max. 1.900	46-49	0,21	1,6/400	1*
RS 30/2	4	med. 1.600	30-34	0,15	1,6/400	1*
	2	eco. 1.100	19-21	0,09	1,6/400	1*
RS 25/4	22	max. 2.000	56-68	0,28	2,0/400	1*
RS 30/4	13	med. 1.650	40-48	0,20	2,0/400	1*
	7	eco. 1.200	27-32	0,13	2,0/400	1*
RS 25/6	37	max. 2.200	77-99	0,41	2,6/400	1*
RS 30/6	22	med. 1.900	56-75	0,31	2,6/400	1*
	12	eco. 1.200	41-50	0,24	2,6/400	1*

1\* - Blockierstromfest - Motorschutz nicht erforderlich

Wilo Star-RS	Rp Zoll	G Zoll	$l_0$ mm	$l_1$ mm	$l_3$ mm	$l_4$ mm	a mm	$b_1$ mm	$b_2$ mm	$b_3$ mm	$b_4$ mm	Gewicht kg
RS 25/2	1	1 1/2	180	97	90	79	33	100	92,5	54	73	2,4
RS 30/2	1 1/4	2	180	97	90	79	33	100	92,5	54	73	2,6
RS 25/4	1	1 1/2	180	97	90	79	33	100	92,5	54	73	2,4
RS 30/4	1 1/4	2	180	97	90	79	33	100	92,5	54	73	2,6
RS 25/6	1	1 1/2	180	97	90	79	33	100	92,5	54	73	2,4
RS 30/6	1 1/4	2	180	97	90	79	33	100	92,5	54	73	2,6

