

WEDA LR S04-S08 (50 Hz)

Produktdatenblatt

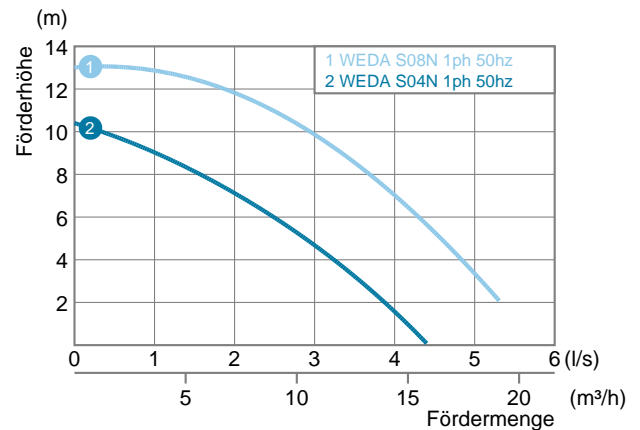
Die WEDA LR S Entwässerungspumpen fördern Schmutz- und Schlammwasser mit Feststoffen bis zu 25 mm Korndurchmesser. Die kompakte Serie LR ist mit einer Anschlussgröße von 2" und einem 230 V Wechselstrommotor die leichte Tauchmotorpumpe für den täglichen Einsatz.

Technische Daten	S04N	S08N
Druckstutzen	2" (50 mm)	2" (50 mm)
Max. Förderhöhe	10.5 m	13 m
Max. Fördermenge	4.5 l/s	5.3 l/s
Gewicht	11 kg	13 kg
Siebgröße (Feststoffe)	25 mm	25 mm
Netzkabel	10 m	10 m
Eintauchtiefe	5 m	5 m
Freistromlaufrad	vortex	vortex
Laufradmaterial Grauguss	cast iron	cast iron
Wellenabdichtung	silicon carbide	silicon carbide
Gleitringdichtung SIC		
Thermoschutz	thermal protection	thermal protection
Elektromotor		
Isolationsklasse	E	E
pH-Wert Fördermedium	6.5-8	6.5-8
Temperatur Fördermedium	35°C	35°C

Abmessungen	S04N	S08N
Höhe	375 mm	416 mm
Breite (über Stutzen)	277 mm	277 mm
Durchmesser (Boden)	241 mm	241 mm



Pumpenkennlinie



Leistungskurve

Motordaten 1Ph 230V	S04N	S08N
Nennleistung P2	0.4 kW	0.75 kW
Nennleistung P1	0.65 kW	1.2 kW
Nennstrom	2.8 A	5.2 A
Drehzahl (U/min)	2900 r.p.m.	2900 r.p.m.

Andere Spannungen auf Anfrage