

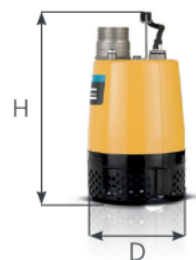
WEDA LR D04-D08 (50 Hz)

WEDA-D0 Produktdatenblatt

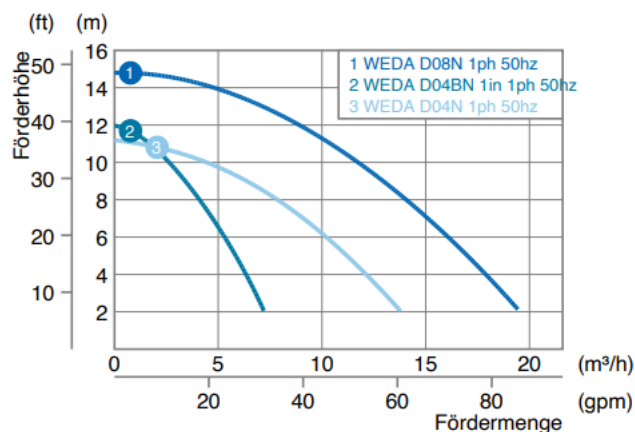
Die WEDA LR D Entwässerungspumpen fördern Schmutzwasser mit Feststoffpartikeln. Die kompakte Serie LR ist mit einer Anschlussgröße von 2" und einem 230 V Wechselstrommotor die leichte Tauchmotorpumpe für den täglichen Einsatz. Die D04BN kann bis zu einem Restwasserstand von ca. 1 mm flach absaugen.

Technische Daten	D04N	D04BN	D08N
Max. Förderhöhe	11.3 m	12 m	14.8 m
Max. Fördermenge	250 l/min	120 l/min	325 l/min
Siebgröße (Feststoffe)	7.5 mm	4.5 mm	7.5 mm
Netzkabel	10 m	10 m	10 m
Eintauchtiefe	5 m	5 m	5 m
Halboffenes Laufrad	semi vortex	semi vortex	semi vortex
Laufradmateriail	polyurethan	polyurethan	polyurethan
Diffusor	rubber (NBR)	rubber (NBR)	rubber (NBR)
Wellenabdichtung	silicon	silicon	silicon
Gleitringdichtung SIC	carbide	carbide	carbide
Thermoschutz	thermal protection	thermal protection	thermal protection
Isolationsklasse	E	E	E
pH-Wert Fördermedium	6.5-8	6.5-8	6.5-8
Max. Temperatur Fördermedium	35°C	35°C	35°C

Abmessungen	D04N	D04BN	D08N
Druckstutzen	2 in (50mm)	1 in (25mm)	2 in (50mm)
Höhe	340 mm	415 mm	358 mm
Breite (über Stutzen)	182 mm	220 mm	183 mm
Durchmesser (Boden)	182 mm	220 mm	183 mm
Gewicht	9 kg	9.5 kg	12.4 kg



Pumpenkennlinie



Leistungskurve

Motordaten 1Ph 230V	D04N	D04BN	D08N
Nennleistung P2	0.4 kW	0.4 kW	0.75 kW
Nennleistung P1	0.65 kW	0.65 kW	1.2 kW
Nennstrom	2.8 A	2.8 A	5.2 A
Drehzahl (U/min)	2900 U/min	2900 U/min	2900 U/min

Andere Spannungen auf Anfrage

