

Produktinformation

ABS Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe J 12

Spezifikation

Elektrische Tauchmotorpumpe

Maximale Tauchtiefe 20 m

Schutzart IP 68

Max. Temperatur des Fördermediu

ms bei max. Leistung und Dauerbetrieb

Max. Dichte des Fördermediu

ms

pH-Wert des Fördermediu

ms

Sieböffnung 6,5 x 22 mm

Max. Anzahl Anläufe 30/h

Max. Anzahl Anläufe 30/h

ms

pH-Wert des Fördermediu

ms

Sieböffnung 6,5 x 22 mm

Max. Anzahl Anläufe 30/h

ms

Sieböffnung 6,5 x 22 mm

Max. Anzahl Anläufe 30/h

ms

J 12 W/WKS Normaldruckausführung: 1~

J 12 D/DKS Normaldruckausführung: 3~

Motorschutz

Eingebauter Thermoschalter in der Statorwicklung (140°C, ±5) angeschlossen an den eingebauten S

Druckanschluss

1½", 2" (Standard), 2½", 3" Schlauchanschluss

2", 2½", 3" Außengewinde

Gewicht

16,0 kg

Eigenschaften

Motorleistung Drehzahl

P₂

0,9 kW (1~) 2.750 1/min

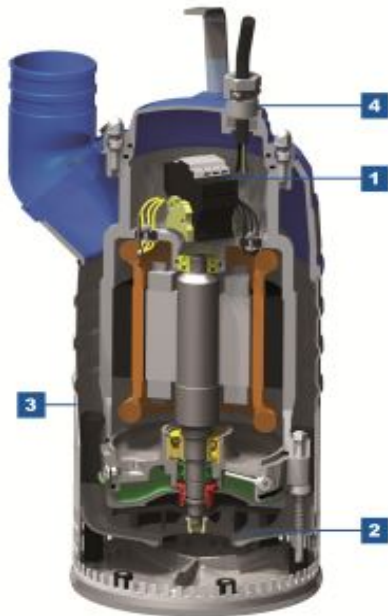
(1~)

Motorkabel

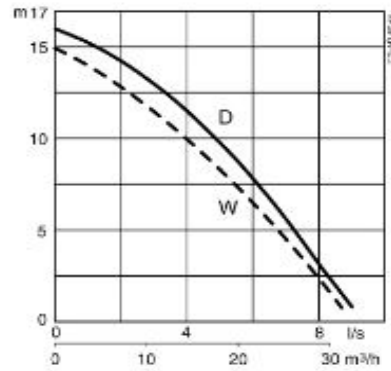
20 m Typ

S1BN8-F

1,0 kW (3~) 2.800 1/min
(3~)



Cut-through
of J



[Zum Vergrößern anklicken](#)
J 12 Curve
50Hz

Product information

ABS Submersible Drainage Pump J 12 - 50Hz

Models

J 12 W/WKS
medium
head: 1~

J 12 D/DKS
medium
head: 3~
Weight: 16
kg

Specification

Electric submersible pump

Maximum submergence 20 m
Protection class IP 68

Max. temperature of pumped medium at max. power input and continuous duty 40°C
Max. medium density 1,100 kg/m³

pH of the pumped medium 05. Aug
Strainer hole 6.5 x 22 mm
Max number of starts 30/hour
Motor rating 0.9 kW (1~),
P₂ 1.0 kW (3~)
Speed 2,750 rpm
(1~), 2,800 rpm (3~)
Power cable 20 m type
S1BN8-F

Motor Protection

Built-in thermal switches in the stator winding (140°C, ±5)

Discharge Connections

1½", 2" (standard),
2½", 3" hose connections

2", 2½", 3" B.S.P. threaded connections

schalterschütz