

Produktinformation

ABS Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe J 604

Spezifikation

Elektrische Tauchmotorpumpe

Maximale Tauchtiefe 20 m
Schutzart IP 68
Max. Temperatur des Fördermediums bei max. Leistung und Dauerbetrieb 40°C

Max. Dichte des Fördermediums 1.100 kg/m₃
pH-Wert des Fördermediums 05. Aug
Sieböffnung 12 x 60 mm
Max. Anzahl Anläufe 30/h

J 604 ND Normaldruckausführung 3~

J 604 HD Hochdruckausführung 3~

Motorschutz

Eingebauter Temperaturschalter in der Statorwicklung (140°C, ±5)

Dichtungssensor im Anschlußraum, Dichtungssensor in der Ölkammer, Thermosensoren im oberen t

Druckanschluss

6" (Standard HD), 8" (Standard ND), 10" Schlauchanschluss

6", 8" Außengewinde

Gewicht

525 kg

Eigenschaften

Motorleistung Drehzahl

P_2

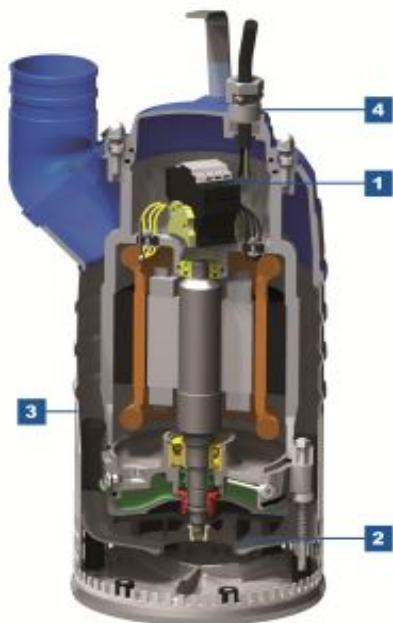
56,0 kW

1.450 1/min

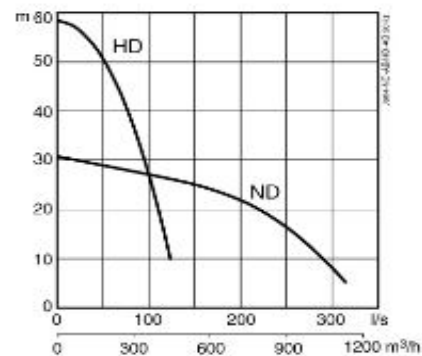
Motorkabel

20 m Typ

S1BN8-F



Cut-through
of J



[Zum
Vergrößern
anklicken](#)
J 604 Curve
50Hz

Product information

ABS Submersible Drainage Pump J 604 - 50Hz

Models

J 604 ND
medium head

3~

J 604 HD
high head 3~

Weight: 525
kg

Specification

Electric submersible pump

Maximum 20 m
submergence

Protection IP 68
class

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 12 x 60 mm
Max number of starts 30/hour
Motor rating P₂ 56.0 kW
Speed 1,450 rpm
Power cable 20 m type S1BN8-F

Motor Protection

Built-in thermal switches in the stator winding (140°C, ±5)
DI leakage sensor in the junction box,
DI leakage sensor in the oil chamber,
Thermal sensors at upper and lower bearing connected to a separate starter and control unit

Discharge Connections

6" (standard
HD), 8"
(standard
ND), 10"
hose
connections
6", 8" B.S.P.
threaded
connections

und unteren Lager, angeschlossen an separatem Schaltschrank und Niveauschaltgerät