Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe J 4



Spezifikation

J 4 Normaldruckausführung, Tauchmotorpumpe mit Einphasenmotor und angebautem Schwimmerschalter.

Tauchtiefe max. 7 m.

Max. Temperatur des Fördermediums bei max. Leistung und

Dauerbetrieb: 40 °C.

Schutzart IP68.

pH-Wert des Fördermediums 6,5 - 8,5.

Sieböffnung 6 mm.

Elektromotor

Einphasenmotor mit eingebautem Kondensator, 50 Hz.

Isolationsklasse F.

Nennleistung P₂: 0,45 kW, Drehzahl: 2850 min⁻¹.

Spannung, V	230
Nennstrom, A	3,3

Motorkabel

10 m Typ H07RN8-F 3 x 1,0 mm²

Motorschutz

Thermoschalter als eingebauter Motorschutz.

Wellendichtung

Doppelte Gleitringdichtung im Ölbad: Keramik-SiC/Kohle-Keramik.

Lager

Abgedichtete Kugellager.

Druckanschluss

2" Storz C (Standard). 2" Schlauchanschluss oder 2" Außengewinde.

Gewicht

15,3 kg

Optionen und Zubehör

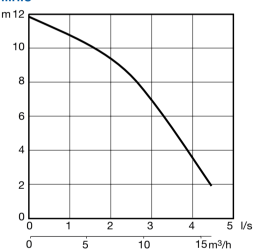
Verstärkter Schlauch.

Werkstoffe

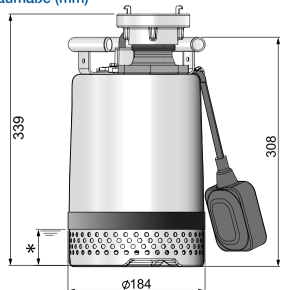
Beschreibung	Werkstoff
Gussteile	Grauguss
Mantel	Edelstahl
Rotorwelle	Edelstahl 1.4021
Laufrad	Sphäroguss
Gummiteile	Nitrilgummi
O-Ringe	Nitrilgummi



Kennlinie



Baumaße (mm)



* Mindestwasserniveau 76 mm bei Dauerbetrieb

www.sulzer.com

J 4 50Hz de (03.2023), Copyright © Sulzer Ltd 2023