

Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe J 5

SULZER

Spezifikation

Elektrische Tauchmotorpumpe.
 Tauchtiefe max. 8 m.
 Schutzart IP 68.
 pH-Wert des Fördermediums 5-8.
 Sieböffnung 6 mm.

J 5 W Normaldruckausführung, 1-Phasen

Elektromotor

Einphasenmotor mit eingebautem Kondensator, 50 Hz.
 Isolationsklasse B.
 Nennleistung P_2 : 0,48 kW, Drehzahl: 2690 min⁻¹.

Spannung, V	230
Nennstrom, A	2,9

Motorkabel

10 m Typ HO7RN-F 3 x 1,0 mm²

Motorschutz

Thermoschalter als eingebauter Motorschutz.

Wellendichtung

Doppelte Gleitringdichtung im Ölbad.
 Primärdichtung: Siliziumkarbid / Siliziumkarbid.
 Sekundärdichtung: Kohle / Keramik.

Lager

Kugellager, gekapselt.

Druckanschluss

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

Gewicht

9,5 kg (ohne Kabel)

Optionen und Zubehör

Schwimmerschalter
 Druckstutzenzubehör und Schläuche.

Werkstoffe

Beschreibung	Werkstoff
Gussteile	Aluminium
Mantel	Edelstahl
Rotorwelle	Edelstahl
Laufgrad	Polyurethan
Gummitteile	Ethylen Propylengummi / Polyurethan
O-Ringe	Nitrilgummi

