

Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe Typ ABS J 5

DE 50 Hz

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 H07RN-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 (ohne Kabel)

9,5 kg

Optionen und Zubehör

Schwimmerschalter
Druckstutzenzubehör und Schläuche.

Werkstoffe

Gussteile	Aluminium
Mantel	Edelstahl
Rotorwelle	Edelstahl
Lauftrad	Polyurethan
Gummiteile	Ethylen Propylengummi
	Polyurethan
O-Ringe	Nitrilgummi

