# Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe J 15



## Spezifikation

Elektrische Tauchmotorpumpe.

Tauchtiefe max. 20 m. Schutzart IP68.

Max. Temperatur des Fördermediums bei max. Leistung und Dauerbetrieb: 40 °C.

Max. Dichte des Fördermediums 1100 kg/m³, pH-Wert des Fördermediums 5-8.

Sieböffnung 6,5 x 22 mm. Max. Anzahl Anläufe 30/h.

J 15 W/WKS\* Normaldruckausführung, 1-Phasen
J 15 D/DKS\* Normaldruckausführung, 3-Phasen

### **Elektromotor**

Einphasenmotor mit eingebautem Kondensator, 50 Hz.

Servicefaktor 1,1. Isolationsklasse F.

Nennleistung P<sub>2</sub>: 1,4 kW. Drehzahl: 2720 min<sup>-1</sup>. η: 75,0 (50 %), 74,4 (75 %), 69,7 (100 % Last)

Spannung, V	230
Nennstrom, A	9,4

#### Dreiphasen Kurzschlussläufer-Asynchronmotor, 50 Hz.

Servicefaktor 1,1. Isolationsklasse F.

Nennleistung P<sub>2</sub>: 1,4 kW. Drehzahl: 2800 min<sup>-1</sup>.

Direktanlauf (DOL) mit eingebautem Schaltschütz.

ŋ: 81,3 (50 %), 79,4 (75 %), 74,6 (100 % Last)

Spannung, V	400	500
Nennstrom, A	3,1	2,4

### Motorkabel

20 m Typ H07RN8-F:

4 x 1,5 mm<sup>2</sup> (3-Phasen),

3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (1-Phasen).

## Motorschutz

Eingebaute Thermoschalter in der Wicklung (140 °C, ±5).

# Wellendichtung

Doppelte Gleitringdichtung im Ölbad.

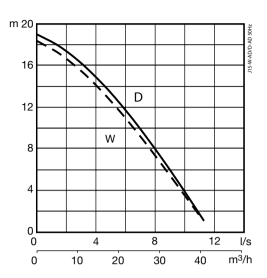
Primärdichtung: Siliciumcarbid / Siliciumcarbid. Sekundärdichtung: Siliciumcarbid / Siliciumcarbid.

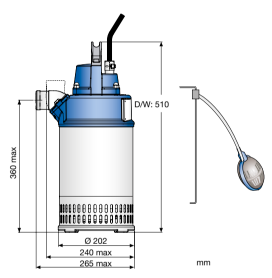
#### Lager

Oberes Lager: Einreihiges Rillenkugellager. Unteres Lager: Einreihiges Rillenkugellager.

### **Druckanschluss**

Storz C (Standard). 2", 2 ½", 3" Schlauchanschluss oder 2", 2 ½", 3" Außengewinde.





Storz-Kupplung als Zubehör erhältlich.

## Gewicht

D: 19 kg, W: 21 kg (ohne Kabel)

# Optionen und Zubehör

Zinkanoden. Schutzanstrich.

Bodensaugplatte. Serienkupplung.

Schaltschränke und Niveauschaltgeräte.

Schwimmersystem. Service - Satz.

Druckstutzenzubehör und Schläuche.

<sup>\*</sup> Optionen: Angebauter Schwimmerschalter, nicht für 500 V.

## Werkstoff

Bauteil	Werkstoff	EN	ASTM
Gussteile	Aluminium	EN 1706:AC-43100	ASTM AlSi10mg
Mantel / Schrauben / Muttern	Edelstahl	10088:X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
Rotorwelle	Edelstahl	10088:X20Cr13 (1.4021)	AISI 420
Laufrad	Weißguss	EN-GJN-HV600(XCr23)	ASTM A 532: Alloy III A
Gummiteile / O-Ringe	Nitrilgummi		