

TSURUMI Schmutzwasserpumpe HSA3.75SL | Schwimmerschalter



SKU
117881

Herstellernr.
HSA3.75SL

- langlebig, einfache Wartung
- kommt ohne Schleißplatte aus
- Trockenlaufsicher
- Kabeleinführung absolut wasserdicht

Beschreibung

Die TSURUMI HS ist eine kleine und robuste Schmutzwasserpumpe mit einer Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten.

Sie ist langlebig, einfache Wartung und kommt ohne Schleißplatte aus.

Der spiralförmige Durchfluß sorgt dafür, daß sandhaltiges Wasser oder Schlamm äußerst effektiv gefördert werden kann. Die Pumpe ist trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlüfbbetrieb). Nur 3 Schrauben müssen gelöst werden, um an das Laufrad zu gelangen. Das Motorgehäuse ist aus Aluminium und sorgt für hervorragende Motorkühlung und geringes Gewicht.

Sonderausführung mit Schwimmerschalter!

Anwendung:

Regenwasser, sandhaltigem Wasser, Grundwasser

Vorteile:

- langlebig, einfache Wartung
- kommt ohne Schleißplatte aus
- Trockenlaufsicher
- Kabeleinführung absolut wasserdicht

Spezifikation

Artikelnummer

117881

Seil-Ø (mm)

7

Ausführung

mit Schwimmerschalter

Höhe (cm)

45,4

Breite (cm)

31,7

Länge (cm)

18,4

Pumpen-Typ

Schmutzwasserpumpe

Druckstutzen (Zoll)

3

Fördermedium

Schmutzwasser

Gewicht (kg)

20,4

Förderhöhe/m

10,8

Hersteller

Tsurumi

Antriebsart

Elektro

Leistung/kW

0,75

Absicherung (A)

4,6

Kabellänge/m

10

Druckanschluss

AG

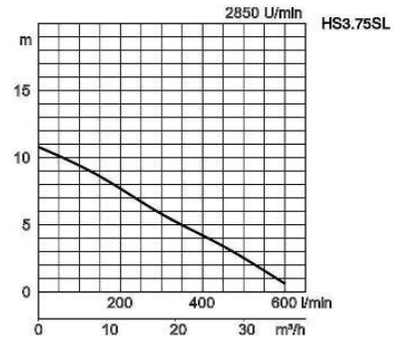
Fördermenge l/min

580

Nennspannung (V)

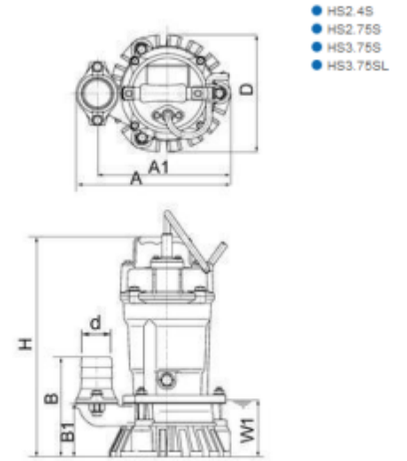
230

Medien



Druckstutzen	2", 3"		
Fördermedium	Temperatur: 0-40°C Art des Mediums: Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser		
Pumpe	Komponenten	Laufrad: Freistromrad semi-vortex Wellendichtung: Doppelte innenliegende Gleitringdichtung Lager: Gekapselte Kugellager, wartungsfrei	
	Material	Laufrad: Polyurethan Gehäuse: Sphäroguss, GGG70 Wellendichtung: Siliziumkarbid, im Ölbad	
		Motor	Motorschutz (eingebaut): Thermofühler in Wicklung Typ, Pole: Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68 Phasen / Spannung: Einphasig 230V/110V/50Hz Isolierung: Schutzklasse E Schmierung: Turbinenöl (ISO VG32)
		Material	Gehäuse: Aluminiumdruckguß Welle: Rostfreier Stahl DIN 1.4000 Kabel: Gummi, H07RN8-F
	Druckanschluß		Gewinde-Schlauchanschluß

Abmessungen in mm:



W1: Minimale Wasserhöhe

Modell	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HS2.4S	50	240	207	158	84	185	358	90
HS2.75S	50	285	233	217	109	184	424	90
HS3.75S	80	285	233	217	109	184	424	90
HS3.75SL	80	317	233	217	141	184	454	120