



**inkl. Storz 55 / 230 V / 750W  
Mit Schwimmschalter**

Artikel-Nr. 4.54226

**CHF 1'065.00**

exkl. 8.1% MwSt. (CHF 86.27)

Leichte Schmutzwasserpumpe mit Spiralgehäuse und Rührkopf - für professionellen Einsatz

## Beschreibung

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

Merkmale:

- Langlebig, einfache Wartung: Kommt ohne Schleißplatte aus. Laufrad aus Polyurethan, Pumpengehäuse aus Gußeisen GGG70.
- Verschleißfestes Pumpengehäuse: Abrasionsbeständig, lange Standzeit. Nur 3 Schrauben müssen entfernt werden, um an das Laufrad zu gelangen.
- Neu entwickelter Motor: Motorgehäuse aus Aluminium sorgt für hervorragende Motorkühlung und geringes Gewicht.
- Mit Schwimmschalter

Der spiralförmige Durchfluß sorgt dafür, daß sandhaltiges Wasser oder Schlamm äußerst effektiv gefördert werden kann. Die Pumpe ist trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlüföbetrieb).

---

## Technische Daten

Motorleistung: 0,75 kW

Nennstrom: 4,6 A

Förderhöhe max.: 18 m

Förderhöhe max./min: 230 Liter

Trockengewicht: 19 kg

Siebloch ø: 7 mm

Eintauchtiefe: 20 m

Abmessungen: 184 mm x 285 mm x 388 mm

### Fördermedium

Art des Mediums: Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser

Temperatur: 0 - 40°C

### Pumpe

Komponenten Laufrad: Freistromrad

Komponenten Wellendichtung: Doppelte mechanische Gleitringdichtung

Komponenten Lager: Gekapselte Kugellager, wartungsfrei

Material Laufrad: Polyurethan

Material Gehäuse: Gußeisen GGG70

Material Wellendichtung (Gleitringdichtung): Siliziumkarbid im Ölbad

### Motor

Typ, Pole: Induktionsmotor, 2-polig

Isolierung: Schutzklasse E

Phasen / Spannung: 1-ph. / 230V / 50Hz

Motorschutz (eingebaut): Thermofühler

Schutzart: IP68

Schmiermittel: Turbinenöl (ISO VG32)

Material Gehäuse: Aluminiumguß

Material Welle: Rostfreier Stahl 1.4000

Material Kabel: Gummi, H07RN-F

Kabellänge: 10 m

Druckanschluß: Gewindeanschluß

---

\*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB.