$Tsurumi\ Tauchpumpe\ HS2.4S-52\ Qmax\ 12,44\ m^3/h,\ Hmax\ 12,2\ m\ https://www.bauportal24h.de/p/216111/tsurumi-tauchpumpe-hs2.4s-52-qmax-12-44-m3-h-hmax-12-2-m?c=6420$



663,54 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Klein und robust
- Vielfältig einsetzbar
- Trockenlaufsicher
- Langlebig
- Einfache Wartung

Produktinformationen:

TSURUMI-Pump Schmutzwasserpumpe HS2.4S

Die HS2.4S ist eine leichte, äußerst robuste und langlebige Schmutzwassertauchpumpe ohne Schwimmerschalter. Die Pumpe ist trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlürfbetrieb). Verschmutzte Fördermedien, Feststoffe bis 7 mm, bewältigt der Pumpe problemlos. Rührkopf und Spiralgehäuse sorgen für einen äußerst effektiven Transport des sand- und schlammhaltigen Fördermediums.

Schmutzwassertauchpumpen der HS Serie gewährleisten durch die Industrieausführung eine sehr lange Lebensdauer. Das besondere Sicherheitsmerkmal der Pumpe ist die doppelte Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid im Ölbad laufend. Ein Ölverteiler versorgt stets zuverlässig die Gleitringdichtung mit Öl und gewährleistet somit die perfekte Kühlung und Schmierung der Passflächen, was besonders bei Wassermangel wichtig ist. Das Motorgehäuse aus Aluminium sorgt für hervorragende Motorkühlung und ein geringes Gewicht. Bei Überhitzung wird die Pumpe durch den eingebauten Thermoschutz automatisch abgeschaltet.

Technische Daten:

Höhe: 358 mm

Durchmesser: 185 mm Aufnahme: C-Storz Aschlusskabel: 10 m Eintauchtiefe: max. 10 m Fördermenge: max. 207 l/min Förderhöhe: max. 12,2 m

Leistung: 0,40 kW Nennstrom: 2,6 A Netzspannung: 230 V

Fördermedium: Regenwasser, sandhaltiges

Wasser, Grundwasser

Temperatur Fördermedium: 0-40 °C Durchmesser Siebloch: 7 mm

Gewicht: 11,3 kg

Artikelnummer: 20312 Stand: 28.04.2024 - 07:21:46 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!