

Pompa elektryczna TSURUMI HS3.75S

[Link do produktu](#)

Symbol TS-HS3.75S - Data wydruku: 25-06-2026



Opis produktu

TSURUMI HS to mała i mocna pompa do wody zanieczyszczonej. Seria HS to zatopialne pompy elektryczne przeznaczone do wielu zastosowań woda czysta, woda gruntowa, woda z piaskiem.

Zakres roboczy w zakresie temperatury to 0 - 40 stop.C. W pompach HS zastosowano wirnik semi-vortex z podwójnymi wewnętrznymi uszczelnieniami mechanicznymi oraz zastosowano łożyska kulkowe zamknięte. Korpus pompy wykonano z żeliwa sferoidalnego, silnik indukcyjny, 2-biegunowy, posiada izolację klasy E IP68.

W przypadku pomp z wylotem bocznym, przepływ spiralny sprawia, że pompowanie wody z piaskiem lub osadu odbywa się bez kłopotów. Pompa pracuje bezpiecznie na sucho (zanurzona częściowo lub gdy zasysa powietrze).

Pompa wyposażona w przewód elektryczny o długości 10m zakończony wtyczką.

- wymiary dł x szer x wys [mm]: 285x184x424
- typ wirnika: Semi-Vortex
- materiał wirnika: poliuretan

Dane techniczne

Typ: Pompa elektryczna zatapialna

Masa: 19,6 kg

Wydajność [l/min]: 300

Wysokość podnoszenia: 18,0 m

Zastosowanie pompy: woda zabrudzona

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 230V-1-50 Hz

Moc silnika - kW: 0,75 kW

Prąd znamionowy ~1: 4,8 A

Max. średnica zanieczyszczeń: 7 mm

Króćce przyłączeniowe [cal]: 3"

Maks. temperatura cieczy: 40 °C

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria