

Pompa elektryczna TSURUMI LSC1.4S

[Link do produktu](#)

Symbol TS-LSC1.4S - Data wydruku: 25-06-2026



Opis produktu

TSURUMI LSC 1.4S jest idealna do wypompowywania resztek wody. Zostaje warstwa tylko 1 mm. Ta pompa może usuwać nawet małe kałuże. Wylot pionowy do góry zapewnia wymuszone chłodzenie. Woda przepływa pomiędzy płaszczem a silnikiem. Pompa może pracować przy niskim poziomie, a także gdy zasysa powietrze. Pompa ustawiona na gładkiej powierzchni zostawi warstwę tylko 1 mm wody. Zawór zwrotny nad koszem wlotowym zatrzymuje wodę w pompie, gdy jest wyłączona albo zawieszona.

Zakres roboczy w zakresie temperatury to 0 - 40 stop.C. W pompie LSC zastosowano wirnik SEMI-VORTEX z podwójnymi wewnętrznymi uszczelnieniami mechanicznymi oraz zastosowano łożyska kulkowe zamknięte. Korpus pompy wykonano z gumy etylenowo-propylenowej, silnik indukcyjny, 2-biegunowy, posiada izolację klasy E IP68.

- wymiary dł x szer x wys [mm]: 168x196x316
- typ wirnika: Semi-Vortex
- materiał wirnika: poliuretan

Dane techniczne

Typ: Pompa elektryczna zatapialna

Masa: 11 kg

Wydajność [l/min]: 170

Wysokość podnoszenia: 11,0 m

Zastosowanie pompy: woda zabrudzona

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 230V-1-50 Hz

Moc silnika - kW: 0,48 kW

Prąd znamionowy ~1: 2,9 A

Max. średnica zanieczyszczeń: 6 mm

Króćce przyłączeniowe [cal]: 1"

Maks. temperatura cieczy: 40 °C

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria