

Pompa elektryczna TSURUMI LB-800

[Link do produktu](#)

Symbol TS-ILB2ECRF - Data wydruku: 25-06-2026



Opis produktu

TSURUMI LB to mała i mocna pompa zatapialna do wody zanieczyszczonej. LB to pompy które znajdują zastosowanie przy pompowaniu wody czystej, wody gruntowej oraz wody z piaskiem.

Zakres roboczy w zakresie temperatury to 0 - 40 stop.C. W pompach LB 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.

Wylot pionowy do góry - woda przepływa między płaszczem chłodzącym, a silnikiem i chłodzi go (chłodzenie wymuszone). Pompa jest zabezpieczona przed pracą na sucho (zanurzona częściowo lub gdy zasysa wodę z powietrzem). Pompa wyposażona w przewód elektryczny o długości 10m zakończony wtyczką.

- wymiary dł x szer x wys [mm]: 230x187x408
- typ wirnika: Semi-Vortex
- materiał wirnika: poliuretan - żeliwo chromowane

Dane techniczne

Typ: Pompa elektryczna zatapialna

Masa: 13 kg

Wydajność [l/min]: 320

Wysokość podnoszenia: 15,0 m

Zastosowanie pompy: woda zabrudzona

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 230V-1-50 Hz

Moc silnika - kW: 0,75 kW

Prąd znamionowy ~1: 5 A

Max. średnica zanieczyszczeń: 6 mm

Króćce przyłączeniowe [cal]: 2"

Maks. temperatura cieczy: 40 °C

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria