

Pompa elektryczna TSURUMI 50PU2.75

[Link do produktu](#)

Symbol TS-50PU2.75 - Data wydruku: 11-06-2026



Opis produktu

PU, to pompa wszechstronnego zastosowania, wyposażona w wirnik typu Vortex. Zbudowana z bardzo zaawansowanych technologicznie materiałów. Elementy pompy, które muszą być metalowe, wykonano ze stali kwasoodpornej. Wszystkie inne ważne części są obudowane lub zbudowane z najnowocześniejszych żywic zbrojonych włóknem szklanym. Trwałe, zwarte i stabilne w pracy pompy PU nadają się idealnie do pompowania ścieków i do wielu innych zastosowań, gdzie potrzebne są pompy zatapialne.

Wyposażenie standardowe:

- kabel
- specjalny kołnierz nakręcany
- tabliczka znamionowa dodatkowa

Wirnik typu Vortex - tego typu wirniki są stosowane, by uniknąć zatykania, blokowania i zużycia pompy przez duże albo włókniste części stałe w cieczy. Wir wytworzony przez wirnik wyrzuca zassaną ciecz z dużą prędkością przez króciec wylotowy. Pompy PU nie ulegają korozji. Wykonane wyłącznie ze stali kwasoodpornej i żywic najwyższej jakości są całkowicie wolne od problemów związanych z korozją.

Wystarczy odkręcić śruby łączące korpus olejowy z górną częścią korpusu pompy. Część pompowa z wirnikiem i silnik są w tym momencie oddzielone od siebie. Część pompową można łatwo rozebrać i złożyć przy pomocy dużego śrubokręta z końcówką krzyżakową. Uszczelnienia wału, odpowiedni zapas mocy zapobiegający przeciążeniom, oddzielnie uszczelniony każdy przewód kabla (zapobiega przeciekom w przypadku jego uszkodzenia).

- wymiary dł x szer x wys [mm]: 236x162x374
- typ wirnika: Vortex
- materiał wirnika: żywica z włóknem szklanym
- tryb pracy: nieautomatyczny

Dane techniczne

Typ: Pompa elektryczna zatapialna

Masa: 8,5 kg

Wydajność [l/min]: 360

Wysokość podnoszenia: 12,5 m

Zastosowanie pompy: ścieki i osady

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 400V-3-50Hz

Moc silnika - kW: 0,75 kW

Max. średnica zanieczyszczeń: 35 mm

Króćce przyłączeniowe [cal]: 2"

Maks. temperatura cieczy: 40 °C

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria