

Pompa elektryczna TSURUMI KTV2-80

[Link do produktu](#)

Symbol TS-KTV2-80 - Data wydruku: 25-06-2026



Opis produktu

TSURUMI KTV2 to mocna pompa do ciężkich osadów i bentonitu na bazie serii KTV. Odporna na zużycie i trwała o małym ciężarze. Seria KTV2 to profesjonalna pompa wyposażona w agitator. Mieszadło na końcu wału miesza medium, dzięki czemu muł, osad i piasek są pompowane bez problemu. Korpus pompy jest ze specjalnej gumy, wirnik z żeliwa chromowego. Prosta obsługa - dolną część korpusu pompy można odłączyć przy pomocy jednego klucza. Wylot pompy pionowo do góry, przepływ boczny - budowa zwarta i skuteczne chłodzenie silnika.

Zakres roboczy w zakresie temperatury to 0 - 40 stop.C. W pompach KTV2 zastosowano wirnik SEMI-VORTEX z podwójnymi wewnętrznymi uszczelnieniami mechanicznymi oraz zastosowano łożyska kulkowe zamknięte. Korpus pompy wykonano z gumy syntetycznej, silnik indukcyjny, 2-biegunowy, posiada izolację klasy E IP68.

- wymiary dł x szer x wys [mm]: 295x295x550
- typ wirnika: Semi-Vortex
- materiał wirnika: żeliwo chromowane

Dane techniczne

Typ: Pompa elektryczna zatapialna

Masa: 38 kg

Wydajność [l/min]: 720

Wysokość podnoszenia: 22,5 m

Zastosowanie pompy: osady z piaskiem / woda z piaskiem / bentonit

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 400V-3-50Hz

Moc silnika - kW: 3,0 kW

Prąd znamionowy ~3: 6,1 A

Max. średnica zanieczyszczeń: 10 mm

Króćce przyłączeniowe [cal]: 3"

Maks. temperatura cieczy: 40 °C

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria