

## Pompa elektryczna TSURUMI KTD33.0

[Link do produktu](#)

Symbol TS-KTD33.0 - Data wydruku: 26-06-2026



### Opis produktu

TSURUMI KTD to seria mocnych pomp do ciężkich osadów, odporne na zużycie o doskonałej trwałości. Seria KTD posiada agitator w dolnej części wirnika czyli mieszadło na końcu wału , dzięki czemu muł , osad i piasek pompowane bez problemu. Wszystkie części pompy narażone na wycieranie są z żeliwa, i są znacznie trwalsze, niż gdyby były z aluminium. Pompy KTD to smukłe konstrukcje. Pompowane medium przepływa wzdłuż silnika do góry. Takie rozwiązanie zabiera mało miejsca, a chłodzenie silnika jest wystarczające, nawet, gdy pompa podczas pracy zasysa powietrze.

Zakres roboczy w zakresie temperatury to 0 - 40 stop.C. W pompach KTD zastosowano wirnik półotwarty z podwójnymi wewnętrznymi uszczelnieniami mechanicznymi oraz zastosowano

łożyska kulkowe zamknięte. Korpus pompy wykonano z żeliwa szarego GG20, silnik indukcyjny, 2-biegunowy, posiada izolację klasy E IP68.

- wymiary dł x szer x wys [mm]: 297x266x644
- typ wirnika: Półotwarty
- materiał wirnika: żeliwo chromowe

## **Dane techniczne**

Typ: Pompa elektryczna zatapialna

Masa: 65 kg

Wydajność [l/min]: 794

Wysokość podnoszenia: 22,0 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: 6,5 A

Max. średnica zanieczyszczeń: 8,5 mm

Króćce przyłączeniowe [cal]: 3"

Maks. temperatura cieczy: 40 °C

Gwarancja: 12 miesięcy

## **Galeria**