

Pompa elektryczna TSURUMI KTZ33.7

[Link do produktu](#)

Symbol TS-KTZ33.7 - Data wydruku: 25-06-2026



Opis produktu

TSURUMI seria KTZ to trwałe, mocne pompy przeznaczone dla budownictwa. Spełniają trudne wymagania placu budowy. W pompach KTZ, dzięki użyciu najnowocześniejszych materiałów, osiągnięto nadzwyczajną odporność na zużycie przy niskim ciężarze. Wylot pionowy do góry to skuteczne chłodzenie również przy małych wydatkach. Pompa może pracować przy niskim poziomie wody, a także z zasysaniem powietrza.

Wszystkie części narażone na wycieranie są z żeliwa. Dzięki temu pompa jest znacznie trwalsza niż gdyby była z aluminium. Smukła budowa i medium przepływające wzdłuż silnika do góry to rozwiązanie, które powoduje wystarczające chłodzenie silnika, nawet gdy pompa zasysa podczas pracy powietrze. Nowe uszczelnienia mechaniczne dopuszczają zanurzenie do 25 m, co zwiększa możliwość stosowania tej pompy w budownictwie.

Zakres roboczy w zakresie temperatury to 0 - 40 stop.C. W pompach KTZ zastosowano wirnik

PÓŁOTWARTY z podwójnymi wewnętrznymi uszczelnieniami mechanicznymi oraz zastosowano łożyska kulkowe zamknięte. Silnik indukcyjny, 2-biegunowy, posiada izolację klasy E IP68.

- wymiary dł x szer x wys [mm]: 283x252x637
- typ wirnika: Półotwarty
- materiał wirnika: żeliwo chromowane

Dane techniczne

Typ: Pompa elektryczna zatapialna

Masa: 62 kg

Wydajność [l/min]: 900

Wysokość podnoszenia: 29,0 m

Zastosowanie pompy: woda czysta-gruntowa / woda z piaskiem

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 400V-3-50Hz

Moc silnika - kW: 3,7 kW

Prąd znamionowy ~3: 7,7 A

Max. średnica zanieczyszczeń: 8,5 mm

Króćce przyłączeniowe [cal]: 3"

Maks. temperatura cieczy: 40 °C

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria