

Pompa elektryczna TSURUMI KTV2-37

[Link do produktu](#)

Symbol TS-KTV2-37 - Data wydruku: 25-06-2026



Opis produktu

Pompy TSURUMI seria KTV to duża odporność na zużycie i niski ciężar. W pompach KTV, dzięki użyciu najnowocześniejszych materiałów, osiągnięto nadzwyczajną odporność na zużycie przy niskim ciężarze. Przeznaczone są zarówno dla placów budowy, jak i do stałych instalacji. Wylot pionowy do góry to skuteczne chłodzenie również przy małych wydatkach. Pompa może pracować przy niskim poziomie wody, a także z zasysaniem powietrza.

Aby zmniejszyć ciężar pompy zastosowano odlewy ciśnieniowe z aluminium i specjalną gumę syntetyczną. Ta pompa jest średnio o 10 kg lżejsza od odpowiedniej żeliwnej. Jej przenoszenie ułatwia wygodny uchwyt. Części z gumy syntetycznej, jak np. korpus pompy, chronią aluminiowy korpus silnika. Oprócz większej odporności na wycieranie przynosi to inne zalety np. niższe koszty konserwacji, łatwiejsze usuwanie złożeń wapnia i innych.

Dolną część korpusu pompy można łatwo zdemontować bez zdejmowania wirnika. Zakres roboczy w zakresie temperatury to 0 - 40 stop.C. W pompach KTV zastosowano wirnik SEMI-VORTEX 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]: 285x285x510
- typ wirnika: Semi-Vortex
- materiał wirnika: poliuretan - żeliwo chromowane

Dane techniczne

Typ: Pompa elektryczna zatapialna

Masa: 36 kg

Wydajność [l/min]: 830

Wysokość podnoszenia: 26,5 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: 7,4 A

Max. średnica zanieczyszczeń: 8,5 mm

Króćce przyłączeniowe [cal]: 3"

Maks. temperatura cieczy: 40 °C

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria