

Pompa elektryczna TSURUMI NK4-22

[Link do produktu](#)

Symbol TS-NK4-22 - Data wydruku: 25-06-2026



Opis produktu

TSURUMI NK to seria pomp wszechstronnego przeznaczenia o wysokiej trwałości - przeznaczona głównie dla budownictwa. Maksymalna głębokość zanurzenia pomp tej serii to 25m. Pionowy wylot do góry skutecznie chłodzi nawet przy małych wydatkach. Instalacja możliwa też tam, gdzie brak miejsca. Pompa może pracować przy niskim poziomie wody, a także z zasysaniem powietrza.

Pompy serii NK to smukłe urządzenia. Pompowane medium przepływa wzdłuż silnika do góry. Takie rozwiązanie zabiera mało miejsca, a chłodzenie silnika jest wystarczające, nawet gdy pompa zasysa podczas pracy powietrze. Nowe uszczelnienia mechaniczne dopuszczają zanurzenie do 25 m, co zwiększa możliwości stosowania tej pompy w budownictwie.

Zakres roboczy w zakresie temperatury to 0 - 40 stop.C. W pompach NK zastosowano wirnik SEMI-VORTEX 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]: 240x240x623
- typ wirnika: Semi-Vortex
- materiał wirnika: żeliwo chromowe

Dane techniczne

Typ: Pompa elektryczna zatapialna

Masa: 29 kg

Wydajność [l/min]: 525

Wysokość podnoszenia: 24,0 m

Zastosowanie pompy: woda czysta-gruntowa / woda z piaskiem

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 230V-1-50 Hz

Moc silnika - kW: 2,2 kW

Prąd znamionowy ~1: 14,8 A

Max. średnica zanieczyszczeń: 6 mm

Króćce przyłączeniowe [cal]: 2"

Maks. temperatura cieczy: 40 °C

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria
