

Pompa elektryczna TSURUMI NKZ3-D3

[Link do produktu](#)

Symbol TS-NKZ3-D3 - Data wydruku: 25-06-2026



Opis produktu

Seria Tsurumi NKZ to mocne i odporne na wycieranie pompy do piasku i osadów. Dzięki płaszczowi chłodzącemu możliwa jest praca przy niskich poziomach wody. Nadzwyczaj trwałe 4-polowy silnik elektryczny, masywny korpus pompy i silnika z żeliwa, znacznie odporniejszego na wycieranie od aluminium. Spiralny, nie zatykający się kanał przepływowy szczególnie dobrany do osadów i piasku.

Pompy NKZ wyposażone są w agitator czyli mieszadło na końcu wału, które miesza medium, dzięki czemu muł, osad i piasek są pompowane bez problemu. Ciecz przepływająca między korpusem silnika i płaszczem skutecznie chłodzi silnik nawet przy pracy z zasysaniem powietrza.

Zakres roboczy w zakresie temperatur 0-40 stop. C. W pompach serii NKZ zastosowano wirnik otwarty z podwójnym wewnętrznym uszczelnieniem mechanicznym oraz zastosowano łożyska kulkowe zamknięte. Korpus wykonano z żeliwa szarego GG20, silnik indukcyjny 4-biegunowy, posiada izolację klasy IP68

- wymiary dł x szer x wys [mm]: 467x370x664
- typ wirnika: Otwarty
- materiał wirnika: żeliwo chromowane

Dane techniczne

Typ: Pompa elektryczna zatapialna

Masa: 100 kg

Wydajność [l/min]: 1.540

Wysokość podnoszenia: 17 m

Zastosowanie pompy: woda z piaskiem / osady i ciecze ścierające

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 400V-3-50Hz

Moc silnika - kW: 3,7 kW

Prąd znamionowy ~3: 8 A

Max. średnica zanieczyszczeń: 30 mm

Króćce przyłączeniowe [cal]: 3"

Maks. temperatura cieczy: 40 °C

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria