

Pompa elektryczna TSURUMI GPN35.5

[Link do produktu](#)

Symbol TS-GPN35.5(3-80) - Data wydruku: 14-05-2026



Opis produktu

Seria GPN to pompy o napięciu 400V-50Hz z agitatorom. Mocna, odporna na wycieranie pompa do piasku – wirnik ze staliwa chromowego, płyta ssawna z HiCrFC. Spiralny grubościenny korpus o dużych przekrojach, odporny na wycieranie. To wszystko zapewnia dużą odporność pompy na zużycie. Dodatkowo seria GPN wyposażona w 4-polowy bardzo trwały silnik.

Mieszadło na końcu wału 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 GPN 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]: 487x390x777
- typ wirnika: Otwarty
- materiał wirnika: żeliwo chromowane

Dane techniczne

Typ: Pompa elektryczna zatapialna

Masa: 145 kg

Wydajność [l/min]: 1.900

Wysokość podnoszenia: 16,3 m

Zastosowanie pompy: osady z piaskiem / woda z piaskiem / bentonit

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 400V-3-50Hz

Moc silnika - kW: 5,5 kW

Prąd znamionowy ~3: 12,1 A

Max. średnica zanieczyszczeń: 30 mm

Króćce przyłączeniowe [cal]: 3"

Maks. temperatura cieczy: 40 °C

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria