

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/pompa-zatapialna-tsurumi-nk3-22l-230v-p-2533.html>



## Pompa zatapialna TSURUMI NK3-22L 230V

Cena brutto	<b>10 822,77 zł</b>
Cena netto	<b>8 799,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>11 198,81 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>TSNK3-22L</b>
Kod producenta	<b>NKLGCR4</b>
Producent	<b>TSURUMI</b>

### Opis produktu

#### **Pompa zatapialna TSURUMI NK3-22L 230V**

Pompa wszechstronnego przeznaczenia o wysokiej trwałości - przeznaczona dla głównie dla budownictwa. Max. głębokość zanurzenia 25m.

#### **Główne zalety pompy zatapialnej TSURUMI NK3-22L 230V**

##### **Wylot pionowo do góry**

Skuteczne chłodzenie również przy małych wydatkach. Instalacja możliwa też tam, gdzie brak miejsca. Pompa może pracować przy niskim poziomie wody, a także z zasysaniem powietrza.

##### **Zwiększona wytrzymałość na ciśnienie.**

Nowe uszczelnienia mechaniczne dopuszczają zanurzenie do 25m, co zwiększa możliwości stosowania tej pompy w budownictwie.

##### **Wysoka wydajność**

Pompa osiąga przepływ około 800 litrów na minutę (co przekłada się na około 48 m<sup>3</sup>/h), co umożliwia szybkie i efektywne wypompowywanie wody.

##### **Duża wysokość podnoszenia**

Maksymalna wysokość podnoszenia wynosi 18 metrów, co pozwala na efektywne odwadnianie miejsc położonych na dużej głębokości lub z wysokim ciśnieniem wymagany do przepompowywania.

##### **Skuteczna praca z zanieczyszczeniami**

Pompa radzi sobie z cieczami zawierającymi cząstki stałe o średnicy do 6 mm, dzięki czemu nadaje się także do pompowania wody z piaskiem, mułem czy drobnym żwirem.

##### **Solidna i trwała konstrukcja**

Model NK3-22L jest wykonany z wytrzymałych materiałów, które zapewniają długą żywotność i odporność na ścieranie nawet przy intensywnym użytkowaniu.

##### **Króciec tłoczny 3 cali**

---

Umożliwia szybkie przepływy i dopasowanie do standardowych instalacji przemysłowych i budowlanych.

**Zasilanie 230V i moc silnika 2,2 kW**

Pompa jest zasilana jednofazowo, co ułatwia jej zastosowanie w różnych miejscach, również tam, gdzie nie ma dostępu do specjalistycznych instalacji elektrycznych.

**Wszechstronne zastosowanie**

Przeznaczona głównie dla budownictwa, sprawdza się przy odwadnianiu wykopów, zalanych pomieszczeń, terenów budowy oraz innych zastosowań przemysłowych.

**Wylot pionowo do góry**

Konstrukcja umożliwia łatwe dopasowanie do instalacji oraz wygodne odprowadzanie pompowanej cieczy.

**Dlaczego warto wybrać pompę TSURUMI NK3-22L 230V?**

**Niezawodność i trwałość**

Pompa zaprojektowana z myślą o pracy w wymagających warunkach, zapewnia długotrwałą i bezawaryjną eksploatację.

**Duża moc i wydajność**

Idealna do szybkiego usuwania dużych ilości wody, także zanieczyszczonej, co przekłada się na efektywność pracy i oszczędność czasu.

**Łatwa obsługa i instalacja**

Jednofazowe zasilanie i wygodne wymiary ułatwiają montaż oraz użytkowanie w terenie.

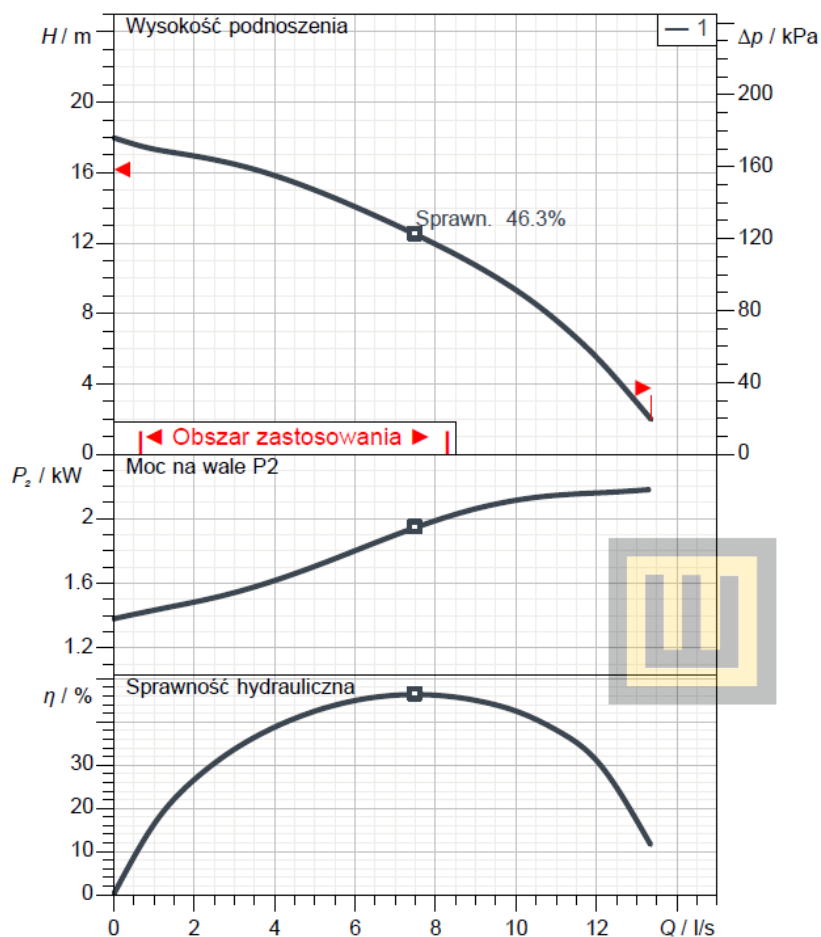
**Szerokie zastosowanie**

Sprawdza się zarówno w budownictwie, przemyśle, jak i innych dziedzinach, gdzie wymagana jest solidna i wydajna pompa zatapialna.



## Dane techniczne specyfikacja

- Króciec tłoczny 3"
- Wysok. Podnoszenia 18.0 m
- Wydajność 13.4 l/s
- Moc znamionowa 2.2 kW
- Pobór mocy 3.20 kW
- Fazy 1~
- Napięcia 230 V
- Częstotliwość 50 Hz
- Prąd nominalny 14.5 A
- Prąd rozruchowy 69 A
- Liczba biegunów 2
- Prędkość obrotowa 2890 1/min
- Rodzaj rozruchu
- Klasa izolacji E



Jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami. Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie. Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą. Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.

---

W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z naszymi sprzedawcami :

Dawid SZCZĘCH - Specjalista d/s sprzedaż maszyn i urządzeń

tel +48 782 333 663

e-mail: [dawidszczech@wobis.pl](mailto:dawidszczech@wobis.pl)

---