

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/pompa-zatapialna-tsurumi-hs24s-230v-tshs2-4s-52dt-p-2526.html>



## Pompa zatapialna TSURUMI HS2.4S 230V - TSHS2-4S-52DT

Cena brutto	<b>3 444,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 800,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>TSHS2-4S-52DT</b>
Kod producenta	<b>IHS2DCRC</b>
Producent	<b>TSURUMI</b>

### Opis produktu

#### TSURUMI pompa HS2.4S

HS2.4S- to mała, mocna zatapialna pompa odwodnieniowa wszechstronnego zastosowania.

Lekkie profesjonalne pompy odwodnieniowe. Spiralny korpus pompy o dużym przekroju umożliwia łatwy transport piasku i osadów. Silnik jest dobrze chłodzony i pompa może w sposób ciągły pracować na sucho.

Zalety:

- Doskonała trwałość, minimalna obsługa, brak wykładzin ściernalnych Wirnik z gumy uretanowej, korpus pompy z żeliwa sferoidalnego.
- Mocny korpus o dużym przekroju, odporny na ścieranie, zapewnia długotrwałą pracę. Po odkręceniu tylko trzech śrub, łatwy dostęp do wirnika.
- Nowy silnik, lekki aluminiowy korpus silnika zapewnia dobre jego chłodzenie.

#### Główne zalety pompy zatapialnej TSURUMI HS2.4S 230V

##### Kompaktowa i lekka konstrukcja

Waga ok. 11,3 kg sprawia, że pompa jest łatwa do przenoszenia i montażu w trudno dostępnych miejscach.

##### Duża wydajność i skuteczność odwadniania

Maksymalny przepływ to 207 l/min, a maksymalna wysokość podnoszenia wynosi 12,2 m, co umożliwia szybkie i efektywne usuwanie wody nawet z głębokich wykopów czy studni.

##### Wyjątkowa trwałość i odporność na ścieranie

Korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego oraz wirnik z wysoko odpornego poliuretanu gwarantują nieprzerwaną pracę w warunkach obecności piasku, mułu i cieczy z cząstkami stałymi do 7 mm średnicy.

##### Możliwość pracy na sucho

Pompa może pracować bez cieczy dzięki zaawansowanym systemom chłodzenia silnika i podwójnemu uszczelnieniu mechanicznemu w kąpielii olejowej, co chroni przed przegrzaniem i zwiększa żywotność urządzenia.

##### Spiralny korpus i boczny wylot

---

Zapewnia łagodny przepływ medium z cząstkami stałymi, efektywnie ułatwiając transport piasku i osadów bez ryzyka blokady pompy.

#### **Niskie zużycie energii i niezawodny silnik**

Silnik o mocy 0,4 kW działa przy napięciu 230V, pobiera niewielki prąd i zapewnia wysoką wydajność przy małych kosztach eksploatacji.

#### **Prosta konserwacja i obsługa**

Łatwy dostęp do części eksploatacyjnych, szybki demontaż wirnika oraz intuicyjna obsługa dzięki przemyślanej konstrukcji.

#### **Wbudowane zabezpieczenia**

Obejmuje m.in. zabezpieczenie termiczne, dławicę kabla chroniącą przed wnikaniem wody oraz systemy minimalizujące ryzyko uszkodzenia elektrycznego.

#### **Dlaczego warto używać pompy TSURUMI HS2.4S 230V?**

##### **Uniwersalność**

Doskonała do pracy zarówno z wodą czystą, jak i brudną, w tym z mułem, szlamiem oraz cieczami z cząstkami stałymi. Sprawdza się jako pompa budowlana, do odwodnień, drenaży, wykopów i studni.

##### **Wysoka niezawodność**

Konstrukcja urządzenia oparta jest na materiałach odpornych na ścieranie i nowoczesnych rozwiązaniach uszczelniających, co zapewnia wyjątkową trwałość i minimalizuje ryzyko awarii nawet przy intensywnym użytkowaniu.

##### **Mobilność i wygoda użytkowania**

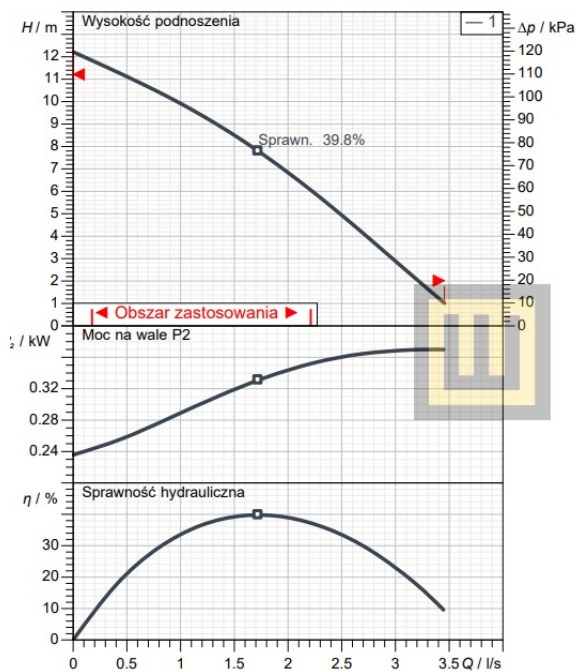
Mała waga, nieduże rozmiary oraz wygodny uchwyt pozwalają na sprawną obsługę przez jedną osobę.

##### **Niska awaryjność i ograniczone koszty serwisowania**

Zaawansowane zabezpieczenia oraz przemyślana konstrukcja pozwalają na rzadsze przestoje i niskie koszty napraw.

##### **Doskonały stosunek jakości do ceny**

Pompa cechuje się bardzo korzystną relacją ceny do oferowanych parametrów pracy i jakości wykonania. Jest polecana w zastosowaniach profesjonalnych i dla wymagających klientów indywidualnych



#### DANE TECHNICZNE (specyfikacja):

- Króciec tłoczny 2"
- Wysokość podnoszenia 12.2 m

- 
- Wydajność 3.5 l/s
  - Moc znamionowa 0.40 kW
  - Pobór mocy 0.58 kW
  - Fazy 1~
  - Napięcia 230 V
  - Częstotliwość 50 Hz
  - Prąd nominalny 2.6 A
  - Prąd rozruchowy 6.80 A
  - Liczba biegunów 2
  - Prędkość obrotowa 2723 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.