

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/pompa-zatapialna-tsurumi-hs375s-230v-p-2527.html>



## Pompa zatapialna TSURUMI HS3.75S 230V

Cena brutto	<b>4 128,20 zł</b>
Cena netto	<b>3 356,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>TSHS3.75S</b>
Kod producenta	<b>IHS3ECRF</b>
Producent	<b>TSURUMI</b>

### Opis produktu

#### Pompa zatapialna TSURUMI HS3.75S 230V

#### TSURUMI pompa HS3.75S

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

#### Zalety:

- Doskonała trwałość, minimalna obsługa, brak wykładzin ściernych 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 HS3.75S 230V

#### Wyjątkowo wysoka wydajność

Pompa osiąga maksymalny przepływ 300 l/min (18 m<sup>3</sup>/h), co pozwala na szybkie i efektywne usuwanie dużych ilości wody, również zanieczyszczonej piaskiem, mułem czy żwirem.

#### Solidna i trwała konstrukcja

Korpus z aluminium zapewnia lekkość oraz bardzo dobre chłodzenie silnika. Spiralny, szerokoprzepływowy korpus ułatwia odprowadzanie cieczy z zanieczyszczeniami bez ryzyka blokady.

#### Nowoczesne uszczelnienia i zabezpieczenia

Pompa posiada podwójne uszczelnienie mechaniczne z węgla krzemu, pracujące w kąpielii olejowej, co gwarantuje hermetyczność oraz odporność na trudne warunki i wydłuża żywotność nawet do 10 lat. Dodatkowo zabezpieczenie termiczne chroni silnik przed przegrzaniem lub przeciążeniem.

#### Może pracować na sucho

Konstrukcja pompy umożliwia także chwilową pracę „na sucho” bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu, zarówno w pozycji poziomej, jak i pionowej.

#### Obsługuje cząstki stałe

---

Dzięki wytrzymałemu wirnikowi „semi-vortex” z poliuretanu, pompa radzi sobie z przepompowywaniem cząstek stałych o średnicy do 7 mm. Mieszadło (agitator) zapewnia skuteczne przemieszczanie piasku i osadów razem z wodą.

#### **Wysoka jakość wykonania i łatwa konserwacja**

Komponenty odporne na ścieranie oraz łatwy dostęp do części eksploatacyjnych sprawia, że urządzenie jest bezproblemowe w obsłudze serwisowej.

#### **Wygodna i mobilna**

Waga pompy to ok. 16,8 kg, co przy zastosowaniu wygodnego uchwytu pozwala na łatwe przenoszenie oraz montaż nawet w trudnych warunkach terenowych.

#### **Uniwersalne zastosowanie**

Przystosowana zarówno do wody czystej, jak i brudnej – idealna do odwodnienia wykopów, studni, zalanych terenów budowy, czy wód technologicznych.

#### **Dlaczego warto używać pompy TSURUMI HS3.75S 230V?**

##### **Niezawodność w trudnych warunkach**

Przystosowana do pracy ciągłej i cyklicznej – nawet w przypadku wody zanieczyszczonej piaskiem czy szlamem.

##### **Energooszczędność**

Silnik o mocy 0,75 kW i zasilaniu 230V zapewnia bardzo dobre parametry pracy przy stosunkowo niskich kosztach energii.

##### **Wysoka żywotność**

Konstrukcja przewidziana jest na lata intensywnego użytkowania bez znaczących przestojów oraz kosztów serwisu dzięki zastosowaniu wysokogatunkowych materiałów i zaawansowanych zabezpieczeń.

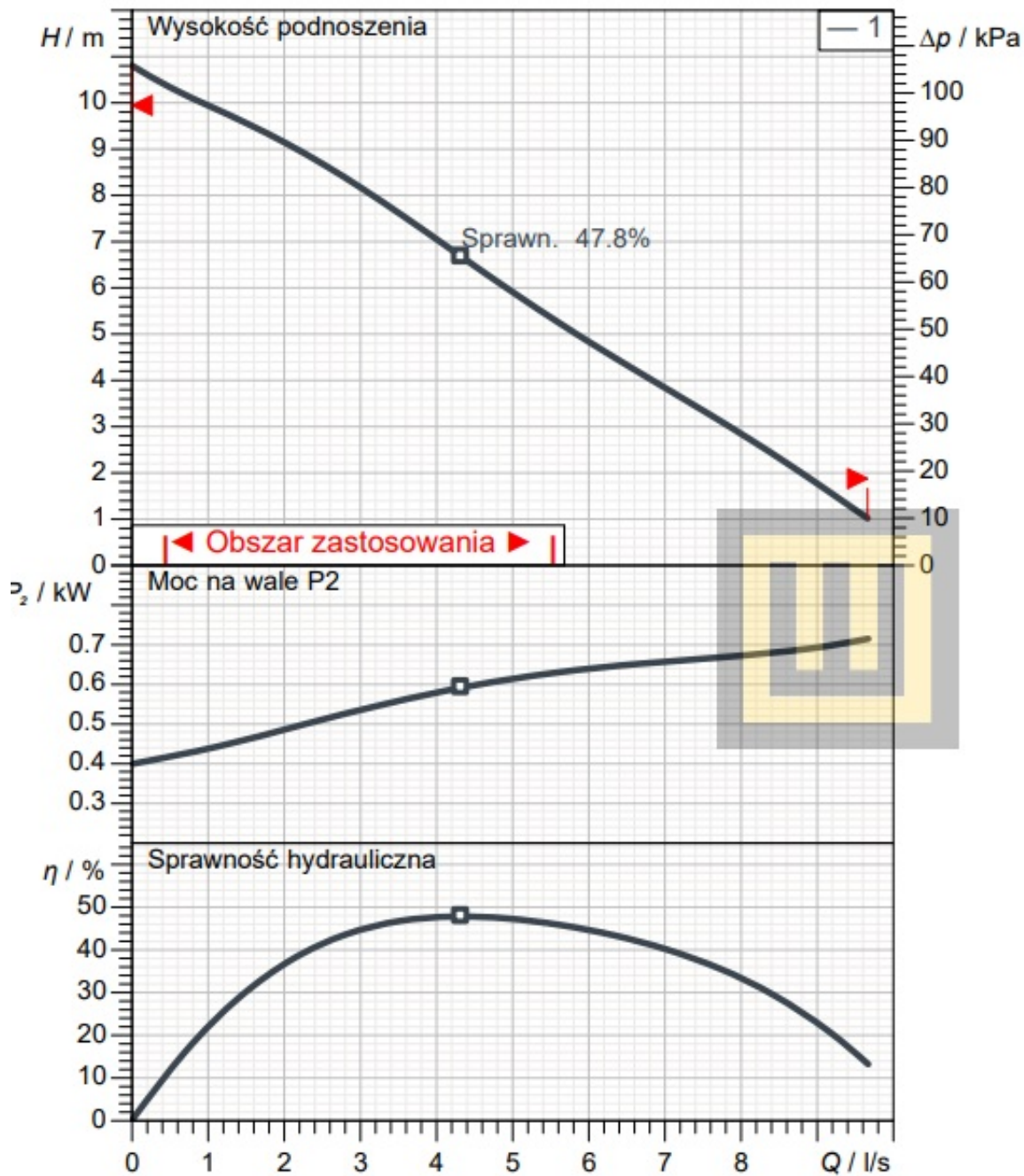
##### **Oszczędność czasu i kosztów**

Dzięki dużej wydajności i niezawodności pozwala na szybkie zakończenie prac odwodnieniowych i ograniczenie kosztownych przestojów.



DANE TECHNICZNE (specyfikacja):

Króciec tłoczny 3"  
Wysok. Podnoszenia 18.0 m  
Wydajność 4.7 l/s  
Moc znamionowa 0.75 kW  
Pobór mocy 1.06 kW  
Fazy 1~  
Napięcia 230 V  
Częstotliwość 50 Hz  
Prąd nominalny 4.8 A  
Prąd rozruchowy 14.6 A  
Liczba biegunów 2  
Prędkość obrotowa 2830 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.