

Link do produktu: <https://www.sklepwebis.pl/pompa-zatapialna-tsurumi-hsd255s-230v-p-2525.html>



## Pompa zatapialna TSURUMI HSD2.55S 230V

Cena brutto	<b>5 496,21 zł</b>
Cena netto	<b>4 468,46 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>TSHSD255S-52BS</b>
Kod producenta	<b>IHD2DCRB</b>
Producent	<b>TSURUMI</b>

### Opis produktu

#### TSURUMI pompa HSD2.55S

Przenośna pompa z agitatorom do piasku i osadów ścierających. HSD, to mała, mocna pompa dla budownictwa i przemysłu.

HSD 2.55 - HSD - Mocna pompa do ciężkich zadań

HSD to kompaktowa i wytrzymała pompa zatapialna, zaprojektowana do pracy w najtrudniejszych warunkach. Dzięki innowacyjnemu agitatorowi, który intensywnie miesza ciecz przed wlotem do pompy, urządzenie skutecznie radzi sobie z zanieczyszczeniami, takimi jak piasek i osady.

Dlaczego warto wybrać HSD?

- **Wyjątkowa trwałość:** Solidna konstrukcja z żeliwa sferoidalnego i odporne na ścieranie materiały (wirnik i agitator ze staliwa chromowego) gwarantują długą żywotność nawet w najbardziej wymagających warunkach.
- **Wysoka wydajność:** Dzięki specjalnej konstrukcji wirnika i agitatora pompa osiąga wysoką wydajność przy niskim zużyciu energii. Łatwa konserwacja: Prosty dostęp do wnętrza pompy ułatwia czyszczenie i wymianę części.
- **Mocny korpus, spiralny** – odporny na wycieranie, zapewnia długotrwałą pracę i dużą wydajność. Dostęp do wirnika po odkręceniu tylko trzech śrub.

Zastosowanie:

- Budownictwo
- Przemysł
- Gospodarka komunalna

HSD to niezawodne narzędzie dla profesjonalistów.

#### Główne zalety pompy TSURUMI HSD2.55S

##### Kompaktowa i lekka konstrukcja

Pompa waży zaledwie ok. 15 kg, dzięki czemu jest łatwa do przenoszenia i transportu.

##### Wyjątkowa trwałość i odporność na zużycie

Korpus pompy wykonany jest z żeliwa sferoidalnego, a wirnik i mieszało (agitator) ze staliwa chromowego – to zapewnia wysoką odporność na ścieranie nawet przy pracy z osadem i piaskiem.

##### Wysoka wydajność

---

Maksymalny przepływ wynosi do 220 l/min, a maksymalna wysokość podnoszenia to aż 13,2 m, co pozwala na szybkie i efektywne odwadnianie wykopów, studni czy zalanych pomieszczeń.

#### **Możliwość pracy z wodą brudną**

Konstrukcja umożliwia pompowanie cieczy zawierających muł, osad i cząstki stałe do 10 mm średnicy. Mieszadło na końcu wału skutecznie miesza medium, dzięki czemu osad i piasek są wypompowywane razem z wodą, co zwiększa efektywność pracy.

#### **Możliwość pracy na sucho**

Pompa może pracować na sucho (bez cieczy) bez ryzyka uszkodzenia – jest wyposażona w system zabezpieczeń i nowoczesne uszczelnienia mechaniczne w kąpielii olejowej.

#### **Niskie zużycie energii**

Silnik o mocy nominalnej 0,55 kW pozwala na efektywną pracę przy niewielkim poborze prądu.

#### **Wbudowane zabezpieczenia**

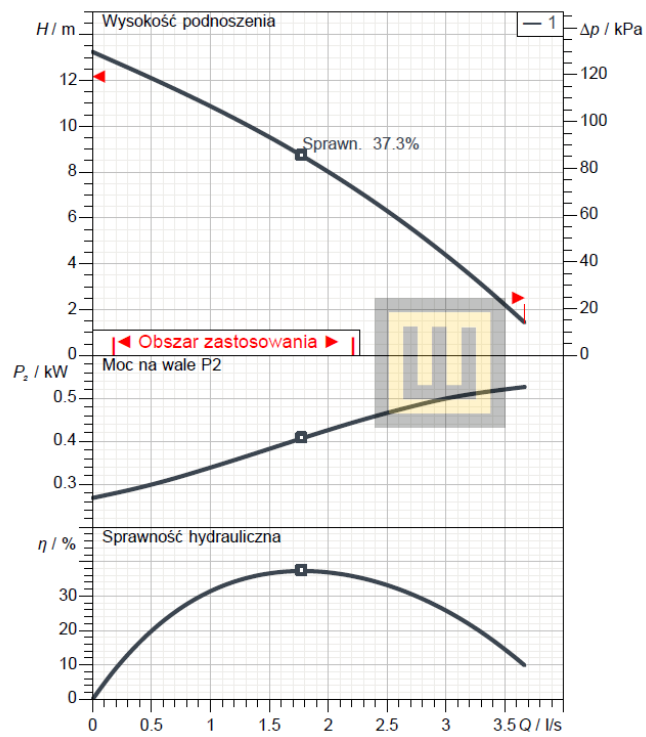
Pompa posiada zabezpieczenie termiczne silnika przed przegrzaniem oraz innowacyjne rozwiązania uniemożliwiające przedostanie się wody przez uszkodzony kabel zasilający.

#### **Łatwa konserwacja**

Prosta konstrukcja i łatwy dostęp do części eksploatacyjnych znacznie ułatwiają serwisowanie i utrzymanie urządzenia w pełnej sprawności.

#### **Dlaczego warto używać pompy TSURUMI HSD2.55S?**

- Wszechstronność zastosowania – idealna do pompowania wody brudnej i czystej, mułu, szlamu oraz cieczy z cząstkami stałymi.
- Wyjątkowa niezawodność – pompy Tsurumi znane są z długowieczności i bezawaryjności, nawet w trudnych warunkach budowlanych i przemysłowych.
- Łatwość użytkowania i mobilność – lekka konstrukcja i wygodny uchwyt ułatwiają obsługę przez jedną osobę.
- Niska awaryjność i niewielkie koszty eksploatacji – zaawansowane zabezpieczenia oraz materiały najwyższej jakości minimalizują ryzyko awarii i kosztów napraw.
- Doskonały stosunek ceny do jakości – pompa wyróżnia się bardzo korzystną relacją kosztów zakupu do jakości wykonania i wydajności.
- Pompa TSURUMI HSD2.55S to znakomity wybór dla profesjonalistów oraz użytkowników indywidualnych, którzy oczekują niezawodności i wszechstronności w trudnych warunkach pracy



DANE TECHNICZNE (Specyfikacja)

- 
- Króciec tłoczny 2"
  - Wysokość podnoszenia 13.2 m
  - Wydajność 3.7 l/s
  - Moc znamionowa 0.55 kW
  - Pobór mocy 0.60 kW
  - Fazy 1~
  - Napięcia 230 V
  - Częstotliwość 50 Hz
  - Prąd nominalny 3.15 A
  - Prąd rozruchowy 9.54 A
  - Liczba biegunów 2
  - Prędkość obrotowa 2810 1/min
  - Rodzaj rozruchu
  - Klasa izolacji E
  - Tsurumi HSD

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.