

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/tsurumi-pompa-hsd255s-p-2525.html>



TSURUMI pompa HSD2.55S

Cena brutto	4 240,79 zł
Cena netto	3 447,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	TSHSD255S-52BS
Kod producenta	IHD2DCRB
Producent	TSURUMI

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.

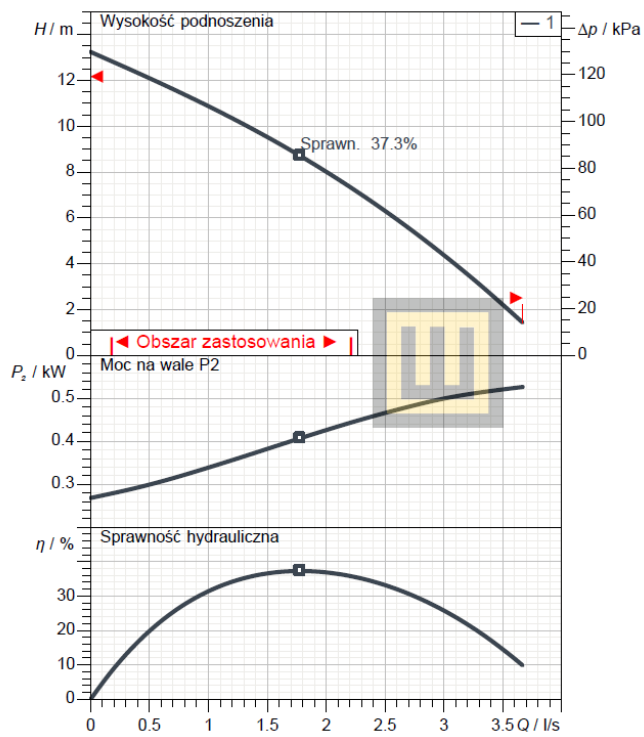
Dlaczego warto wybrać HSD?

- 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.



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.