

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

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, szlaczem 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

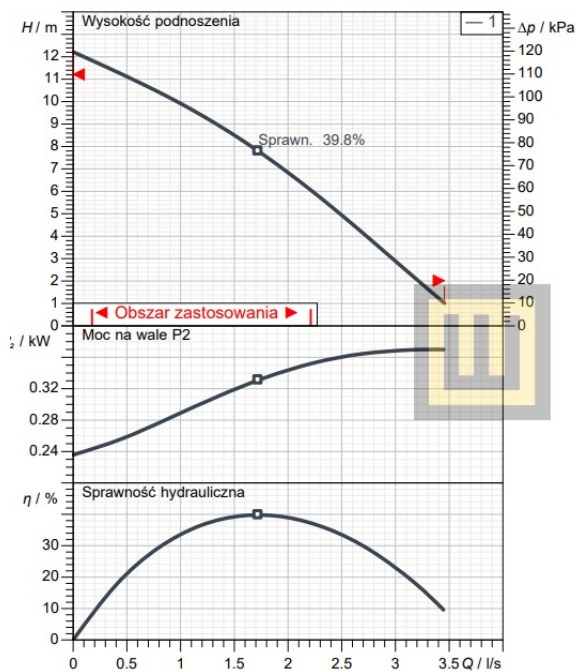
Mała waga, nieduże rozmiary oraz wygodny uchwyt pozwalają na sprawną obsługę przez jedną osobę.

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.