

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



Pompa zatapialna TSURUMI HS3.75S 230V

Cena brutto	3 934,77 zł
Cena netto	3 199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	TSHS3.75S
Kod producenta	IHS3ECRF
Producent	TSURUMI

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 m³/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.

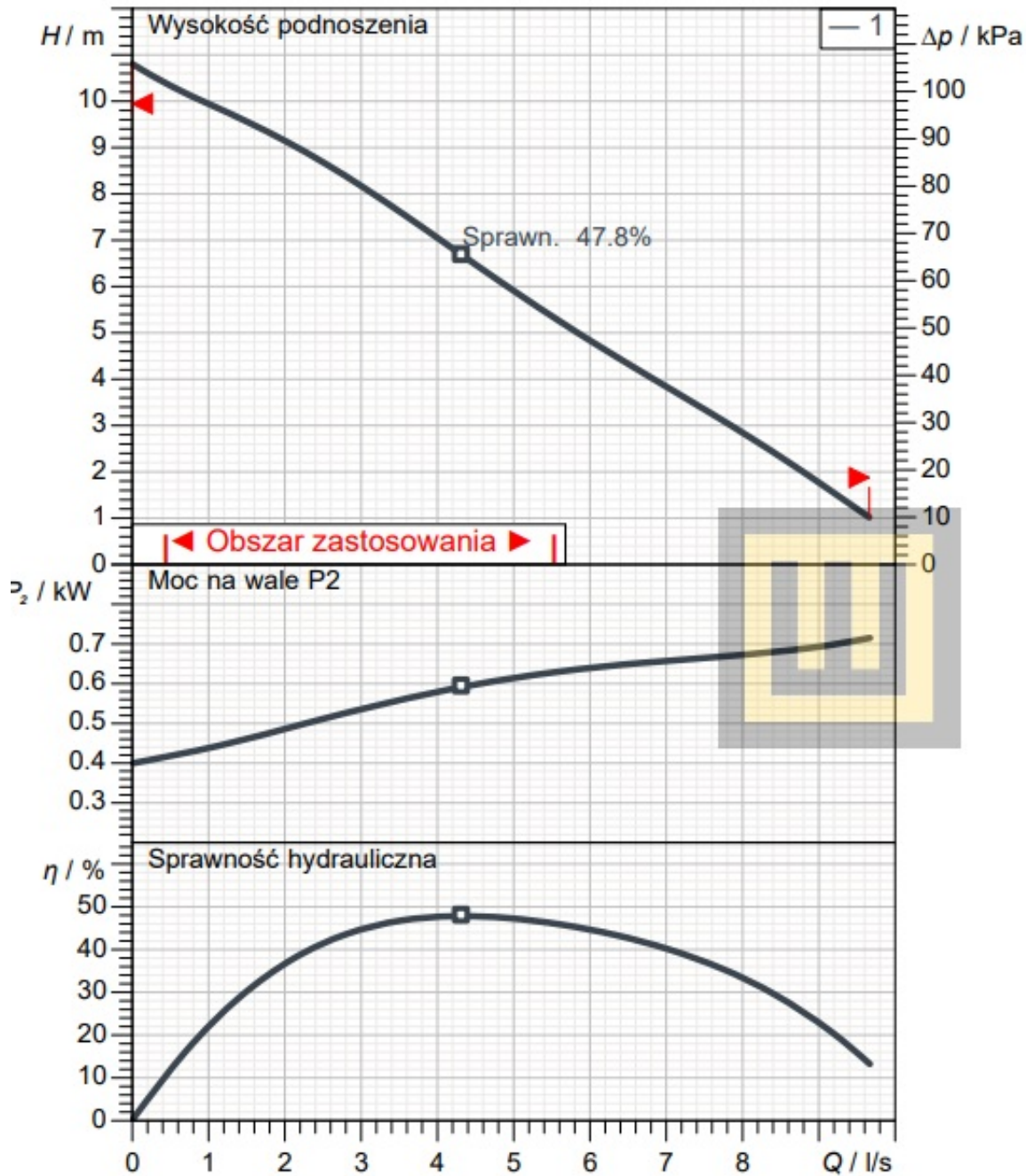
Oszczędność czasu i kosztów

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.