

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/pompa-zatapialna-tsurumi-hs375sl-230v-p-2528.html>



## Pompa zatapialna TSURUMI HS3.75SL 230V

Cena brutto	<b>3 934,77 zł</b>
Cena netto	<b>3 199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>35096</b>
Kod producenta	<b>HSLECRA</b>
Producent	<b>TSURUMI</b>

### Opis produktu

Zaawansowana pompa zatapialna

TSURUMI HS to wysokowydajna pompa zatapialna, zaprojektowana do pracy w trudnych warunkach. Dzięki zastosowaniu wirnika semi-vortex i podwójnych uszczelnień mechanicznych, pompa zapewnia niezawodne działanie nawet przy pompowaniu wody z dużą zawartością zanieczyszczeń.

Cechy produktu:

- \* Korpus: Żeliwo sferoidalne
- \* Silnik: Indukcyjny, 2-biegunowy, klasa izolacji E IP68
- \* Temperatura pracy: 0-40°C
- \* Zastosowanie: Woda czysta, zanieczyszczona, z piaskiem
- \* Zalety: Wysoka wydajność, długa żywotność, bezpieczna praca na sucho, łatwy dostęp do elementów

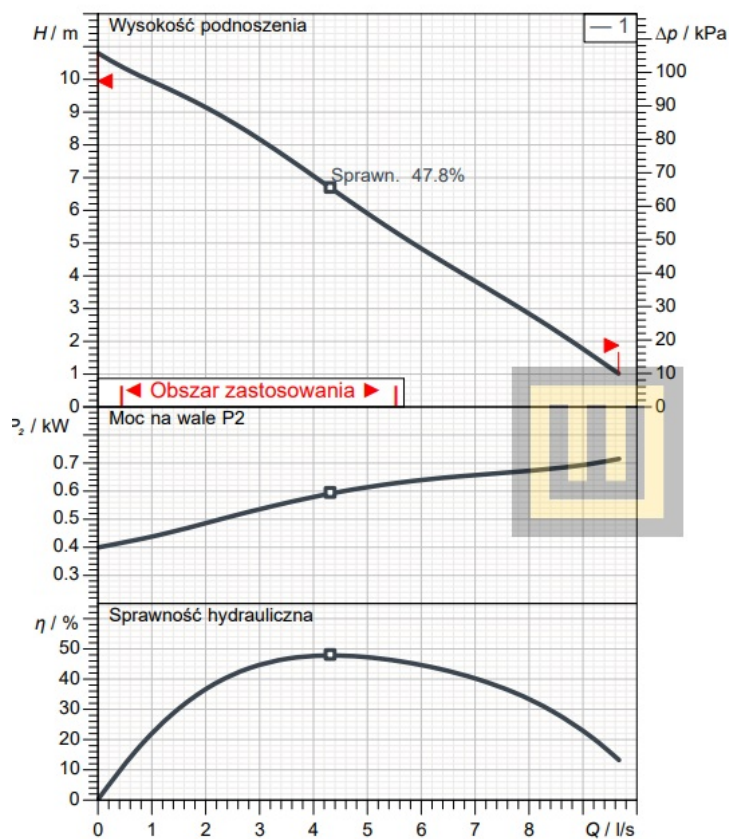
Zastosowania:

- \* Budownictwo
- \* Gospodarka wodna
- \* Przemysł



#### DANE TECHNICZNE (specyfikacja)

- Króciec tłoczny 3"
- Wysok. Podnoszenia 10.8 m
- Wydajność 9,7 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 14.60 A
- Liczba biegunów 2
- Prędkość obrotowa 2830 1/m
- 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.

W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z naszymi sprzedawcami :

Dawid SZCZĘCH - Specjalista d/s sprzedaż maszyn i urządzeń

tel +48 782 333 663

e-mail: [dawidszczech@wobis.pl](mailto:dawidszczech@wobis.pl)