

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/pompa-zatapialna-tsurumi-lsc275s-230v-p-2532.html>



## Pompa zatapialna TSURUMI LSC2.75S 230V

Cena brutto	<b>4 139,27 zł</b>
Cena netto	<b>3 365,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>46534</b>
Kod producenta	<b>ILB2ECRG</b>
Producent	<b>TSURUMI</b>

### Opis produktu

#### Pompa zatapialna TSURUMI LSC2.75S 230V

Pompa jest idealna do wypompowywania resztek wody. Zostaje warstwa tylko 1mm. Może usuwać nawet małe kałuże.

#### Główne zalety pompy zatapialnej TSURUMI LSC2.75S 230V

##### Wylot pionowo do góry

Chłodzenie jest wymuszone. Woda przepływa między płaszczem a silnikiem. Pompa może pracować przy niskim poziomie, a także gdy zasysa powietrze.

##### Możliwa dostawa z regulatorem poziomu (elektroda)

Nie wymagana jest żadna specjalna instalacja, natychmiastowa gotowość do pracy. Zanieczyszczenia nie zakłócają pracy elektrody. Elektroda jest zatopiona w żywicy syntetycznej i chroniona przez gumową osłonę.

##### Dokładne osuszanie do poziomu 1 mm

Pompa przeznaczona jest do niemal całkowitego osuszania powierzchni, pozostawiając zaledwie 1 mm wody. To idealne rozwiązanie np. dla piwnic, garaży, dachów, parkingów i powierzchni płaskich, gdzie wymagana jest precyzja odwodnienia.

##### Wysoka wydajność

Maksymalny przepływ wynosi 13,8 m<sup>3</sup>/h (ok. 3,8 l/s), dzięki czemu urządzenie bardzo sprawnie odprowadza wodę nawet na dużych powierzchniach.

##### Wysoka wysokość podnoszenia

Pompa osiąga maksymalną wysokość podnoszenia do 15 metrów, co pozwala odpompowywać wodę również z głębszych obiektów lub szybów.

##### Kompaktowa i mobilna konstrukcja

Niewielkie wymiary i masa (ok. 15,2 kg) ułatwiają przenoszenie oraz obsługę w trudno dostępnych miejscach i na małych powierzchniach.

---

### **Wszechstronne zastosowanie**

Przystosowana do pompowania zarówno wody czystej, jak i brudnej z niewielkimi zanieczyszczeniami o średnicy do 6 mm, co pozwala na stosowanie pompy w budownictwie, podczas awaryjnych podtopień czy remontów.

### **Możliwość pracy na sucho i przy niskim poziomie wody**

Specjalnie zaprojektowane chłodzenie umożliwia bezpieczne działanie nawet wtedy, gdy poziom wody jest minimalny lub gdy pompa zasysa powietrze.

### **Prosta obsługa i brak wymagań instalacyjnych**

Pompa jest natychmiast gotowa do pracy po podłączeniu do zasilania 230V. Nie wymaga dodatkowych akcesoriów, a instalacja ogranicza się do podłączenia króćca tłocznego i kabla zasilającego.

### **Zaawansowane zabezpieczenia**

Wyposażona jest w zabezpieczenie termiczne silnika przed przegrzaniem. Systemy ochrony przewodu zasilającego zabezpieczają także przed przedostawaniem się wilgoci do wnętrza urządzenia.

### **Dlaczego warto wybrać pompę TSURUMI LSC2.75S 230V?**

**Skuteczność osuszania płaskich powierzchni** – pompa umożliwia szybkie usunięcie niemal całej wody z podłóg, tarasów, parkingów czy basenów.

**Wytrzymałość i niezawodność** – konstrukcja z wysokiej jakości materiałów oraz podwójne uszczelnienia gwarantują długi czas eksploatacji nawet w wymagających warunkach.

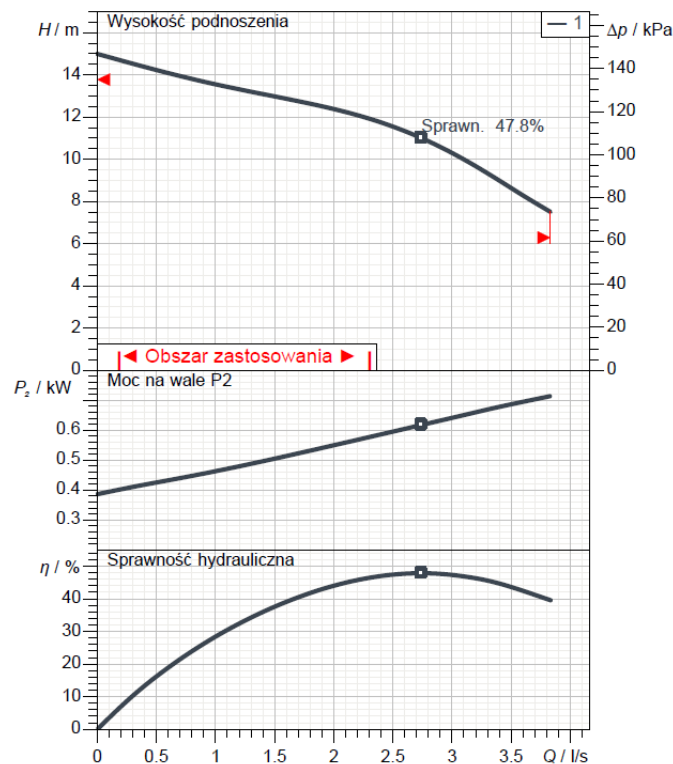
**Energooszczędność i cicha praca** – silnik o mocy 0,75 kW zapewnia wysoką wydajność przy niewielkim poborze energii. Urządzenie pracuje stabilnie i skutecznie nawet podczas długotrwałego użytkowania.

**Wygoda użytkowania** – łatwe przenoszenie, prosty montaż, brak konieczności regularnej obsługi serwisowej oraz intuicyjna praca.



## Dane Techniczne

- Króciec tłoczny 2"
- Wysok. Podnoszenia 15.0 m
- Wydajność 3.8 l/s
- Moc znamionowa 0.75 kW
- Pobór mocy 1.05 kW
- Fazy 1~
- Napięcia 230V
- Częstotliwość 50 Hz
- Prąd nominalny 4.5 A
- Prąd rozruchowy 10.40 A
- Liczba biegunów 2
- Prędkość obrotowa 2741 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.

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: [dawidszczek@wobis.pl](mailto:dawidszczek@wobis.pl)