

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/pompa-zatapialna-tsurumi-lb-800-230v-p-2530.html>



## Pompa zatapialna TSURUMI LB-800 230V

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>3 600,31 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>2 927,08 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>            |
| Numer katalogowy | <b>TSLB800</b>              |
| Kod producenta   | <b>ILB2ECRF</b>             |
| Producent        | <b>TSURUMI</b>              |

### Opis produktu

#### **Pompa LB-800 0.4W - mała i mocna pompa zatapialna wszechstronnego przeznaczenia.**

Urządzenia te mogą być stosowane do odwadniania wykopów, rowów, studni lub drenażu. Ich największą zaletą są niewielkie wymiary, duża wydajność i trwałość. Pompa bez żadnych wymagań instalacyjnych gotowa do pracy, wystarczy podpiąć do prądu i gotowe.

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.

#### **Główne zalety pompy zatapialnej TSURUMI LB-800 230V**

##### **Kompaktowa i lekka konstrukcja**

Pompa charakteryzuje się niewielkimi wymiarami i niską wagą, co ułatwia jej transport oraz montaż nawet w trudno dostępnych miejscach.

##### **Bardzo dobra wydajność**

Zapewnia szybkie i efektywne usuwanie wody zarówno czystej, jak i brudnej, w tym zanieczyszczonej piaskiem, żwirem czy pyłem, co czyni ją wszechstronną w zastosowaniach budowlanych i awaryjnych.

##### **Trwałość i odporność na zużycie**

Wytrzymała konstrukcja – z wysokiej jakości materiałów takich jak guma etylenowo-propylenowa czy poliuretan – zapewnia odporność na ścieranie, korozję oraz długą żywotność nawet w intensywnym użytkowaniu.

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

Pompa może pracować przy zasysaniu powietrza lub podczas chwilowego braku wody bez ryzyka uszkodzenia. Przepływ wody między obudową a silnikiem zapewnia skuteczne chłodzenie podczas pracy.

##### **Automatyczny system sterowania**

Wersje wyposażone w elektrody umożliwiają automatyczne włączanie i wyłączanie pompy w zależności od poziomu wody, zwiększając wygodę i bezpieczeństwo użytkowania.

---

### **Brak specjalnych wymagań instalacyjnych**

Urządzenie jest gotowe do pracy od razu po podłączeniu do zasilania. Nie wymaga dodatkowych akcesoriów ani skomplikowanych ustawień.

### **Zabezpieczenia i niezawodność**

Pompa posiada zaawansowane uszczelnienia i zabezpieczenia termiczne silnika, które chronią ją przed przegrzaniem, przeciążeniem oraz uszkodzeniami elektrycznymi. Dodatkowo przemyślana konstrukcja kabla zapobiega jego uszkodzeniu i przedostawaniu się wilgoci do wnętrza urządzenia.

### **Łatwa obsługa i konserwacja**

Prosta budowa i łatwy dostęp do elementów serwisowych umożliwiają szybką konserwację, ograniczając czas przestoju i koszty eksploatacji.

### **Dlaczego warto wybrać pompę TSURUMI LB-800 230V?**

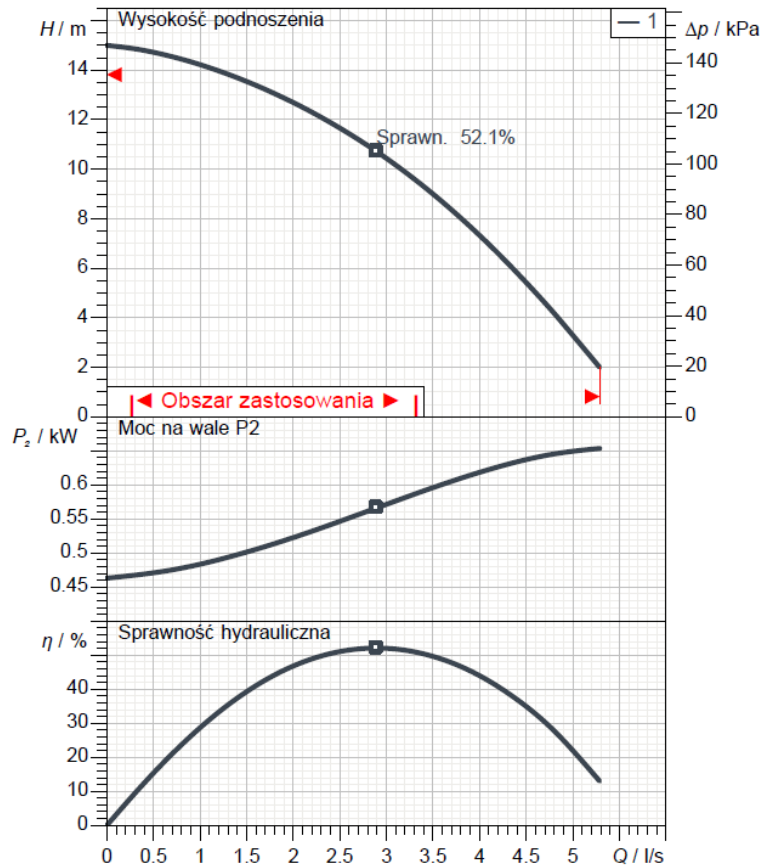
**Wszechstronność zastosowania** - sprawdza się przy odwadnianiu wykopów, rowów, studni, drenaży, podtopień czy sytuacjach awaryjnych w budownictwie i gospodarstwie domowym.

**Wysoka niezawodność** - solidne wykonanie i systemy zabezpieczające zapewniają długotrwałą i bezproblemową pracę nawet w trudnych warunkach.

**Doskonały stosunek jakości do ceny** - marka Tsurumi znana jest z trwałości oraz niezawodności swoich pomp, dzięki czemu LB-800 stanowi inwestycję na lata, minimalizując ryzyko awarii i kosztowne przestoje.

**Mobilność i wygoda użytkowania** - kompaktowa forma i wygodny uchwyt pozwalają na swobodne użytkowanie przez jedną osobę





#### Dane techniczne:

- Króciec tłoczny 2"
- Wysok. Podnoszenia 15.0 m
- Wydajność 5,3 l/s
- Moc znamionowa 0.75 kW
- Pobór mocy 1.05 kW
- Fazy 1~
- Napięcia 230 V
- Częstotliwość 50 Hz
- Prąd nominalny 4.5 A
- Prąd rozruchowy 10.4 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: [dawidszczech@wobis.pl](mailto:dawidszczech@wobis.pl)

---