

Pompa zatapialna TSURUMI LB-800

Cena :

Chwilowy brak ceny

Producent : **TSURUMI**

Dostępność : **Na zamówienie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena :



TSURUMI LB-800

Małe i solidne pompy zatapialne wszechstronnego zastosowania.

Woda pompowana przepływa między obudową zewnętrzną i silnikiem chodząc go i wypływa (chłodzenie wymuszone).

Pompa może pracować w sposób ciągły na sucho.

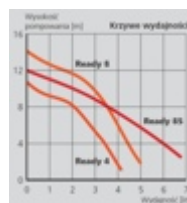
Wyposażenie standardowe:

- kabel o długości 20m
- króciec do węża

Dane techniczne:

Średnica wylotu pompy: 50mm
 Moc silnika: 0,75 kW
 Pobór prądu: 9,6/5,0
 Max wysokość podnoszenia: 15
 Max wydajność: 310 l/min (18,5 m3/h)
 Masa: 13,2 kg
 Max wielkość zanieczyszczeń: 6 mm
 Max głębokość zanurzenia: 20 m

Typ pompowej cieczy: Woda opadowa, gruntowa, woda z piaskiem
 Temperatura cieczy: 0-40°C



Wykres charakterystyki pracy pompy w zakładce dotatkowe zdjęcia.

Pompa:

Wirnik: półotwarty, wykonany z gumy uretanowej
Korpus: Kauczuk butaoleinowy + guma
Pokrywa ssawna: stal + guma uretanowa
Uszczelnienie wału: podwójne mechaniczne, S i C w kąpielii olejowej
Łożyska: kulowe, zamknięte

Silnik:

Suchy, indukcyjny, zatapialny, 2 bieguny
Izolacja klasy E
Faza/Napięcie: 1~ 230V
Zabezpieczenia: miniaturowe, wbudowane
Olej: turbinowy (ISO VG32) lub parafinowy
Korpus wykonany ze stopu aluminium
Wał ze stali nierdzewnej EN-X6Cr13
Kabel H07RN-F

e-pompy.eu