

Pompa elektryczna TSURUMI LSC2.75S

[Link do produktu](#)

Symbol TS-LSC2.75S - Data wydruku: 11-06-2026



Opis produktu

Pompa do usuwania resztek wody Tsurumi doskonale nadaje się do wypompowywania niewielkich pozostałości wody z piwnic itd. LSC spompowuje wodę do poziomu 1 mm. Pompa jest wyposażona w zawór zwrotny i ma solidną konstrukcję.

Wylot pionowo do góry

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

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 m³/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.

Dane techniczne

Typ: Pompa elektryczna zatapialna

Masa: 15 kg

Wydajność [l/min]: 230

Wysokość podnoszenia: 15,0 m

Zastosowanie pompy: woda zabrudzona

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 230V-1-50 Hz

Moc silnika - kW: 0,75 kW

Prąd znamionowy ~1: 4,5 A

Max. średnica zanieczyszczeń: 6 mm

Króćce przyłączeniowe [cal]: 2"

Maks. temperatura cieczy: 40 °C

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria