

SPECYFIKACJA PRODUKTU POMPA TSURUMI LSC 1.4S

Medium:	woda czysta/lekko zanieczyszczona
Wydajność:	170 l/min
Maksymalne tłoczenie:	11,0 m
Maks. wys. ssania:	- m
Średnice przyłączeniowe:	tłoczny 25 mm
Typ silnika:	elektryczny 230 V
Moc silnika:	0,48 KM
Kabel sasilający dł:	20 m
Zabezpieczenie pływakowe:	
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	196 × 196 × 316 mm
Masa:	12,0 kg
Średnica zanieczyszczeń:	6,0 mm

Opis:

Pompa odwadniająca zdolna do wypompowania wody aż do poziomu dna. Usunie nawet małą kałużę. Idealna do odwadniania płaskich powierzchni bez studzienki: dachów, parkingów, garaży, dróg, basenów itp.

Zalety: podwójne uszczelnienie mechaniczne z węgla krzemu w kąpielii olejowej takie, jak w dużych pompach do ciężkich warunków pracy. Ustawiona na twardej płaskiej powierzchni usunie wodę aż do poziomu 1 mm. Membranowy zawór zwrotny nad wlotem do pompy utrzymuje w niej po zatrzymaniu lub wyjęciu wodę niezbędną do ponownego podjęcia pracy. Płyta dolna opiera się o podłoże krawędzią gumową i nie uszkodzi nawet delikatnej powierzchni.