

SPECYFIKACJA PRODUKTU POMPA TSURUMI LB 480

Medium:	woda brudna
Wydajność:	220 l/min
Maksymalne tłoczenie:	11,0 m
Maks. wys. ssania:	- m
Średnice przyłączeniowe:	tłoczny 50 mm
Typ silnika:	elektryczny 230 V
Moc silnika:	0,48 KM
Kabel sasilający dł:	20 m
Zabezpieczenie pływakowe:	
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	187 × 231 × 228 mm
Masa:	10,4 kg
Średnica zanieczyszczeń:	6,0 mm

Opis:

Pompa elektryczna zatapialna TSURUMI LB 480 – Pompa do pompowania wody zanieczyszczonej piaskiem, żwirem, pyłem itp. Pompy te mogą być stosowane do odwadniania wykopów, rowów, studni, drenażu itp. Jej największą zaletą jest niewielkie wymiary, duża wydajność i trwałość. LB-480A/LB-800A zatapialne pompy automatyczne z elektrodami sterującym. Pompa zwykła, bez żadnych specjalnych wymagań instalacyjnych. Elektrody uruchamiają i wyłączają pompę. Przekaznik czujnika całkowicie obłany gumą i zamknięty bezpiecznie w gumowej obudowie. Woda pompowana przepływa między obudowa zewnętrzną i silnikiem chłodząc go i wypływa, (chłodzenie wymuszone). Pompa może pracować w sposób ciągły na sucho.