

SPECYFIKACJA PRODUKTU POMPA TSURUMI LB 800

Medium:	woda brudna
Wydajność:	310 l/min
Maksymalne tłoczenie:	15,0 m
Maks. wys. ssania:	- m
Średnice przyłączeniowe:	tłoczny 50 mm
Typ silnika:	elektryczny 230 V
Moc silnika:	0,75 KM
Kabel sasilający dł:	20 m
Zabezpieczenie pływakowe:	
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	187 × 231 × 283 mm
Masa:	13,2 kg
Średnica zanieczyszczeń:	6,0 mm

Opis:

Pompa elektryczna zatapialna, 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.