



Pompa zatapialna do wody brudnej MacAllister 750 W

Indeks: **162311** Producent: **MacAllister**

Cena: **341.94 zł**

Opis

Pompa zatapialna do wody brudnej MacAllister 750 W

Producent: MacAllister

Pompa zatapialna do wody brudnej MacAllister 750 W cechuje się poziomem ochrony IPX8, dlatego jej użytkowanie jest bezpieczne. Posiada również zabezpieczenie przed przegrzaniem. W zestawie znajduje się wyłącznik pływakowy, dzięki któremu urządzenie samoistnie włączy się pod wodą, a wyłączy, gdy poziom cieczy będzie zbyt niski. Zaoszczędzi Ci to kłopotliwego pilnowania, by pompa się nie zatarła pracując na sucho. Podwójny uchwyt ułatwia przenoszenie. Pompa zatapialna do wody brudnej MacAllister jest odporna na rdzę i bardzo szczelna, ponieważ została wyprodukowana z tworzywa sztucznego. Maksymalna głębokość zanurzenia wynosi 7 m, a długość kabla 10 m. Daje Ci to margines bezpieczeństwa, ponieważ miejsce podłączenia do sieci nie będzie znajdowało się w pobliżu wody.

podwójny uchwyt, poziom ochrony IPX8, zabezpieczenie przed przegrzaniem, odporna na rdzę

- **Wymiary produktu** wys. 355 x gł. 175 x szer. 165 mm
- **Długość opakowania** 21 cm
- **Wysokość opakowania** 36.5 cm
- **Szerokość opakowania** 17.5 cm
- **Waga brutto** 5.3 kg
- **Obszary zastosowania** szybkie pompowanie dużych ilości brudnej wody
- **Napięcie** 220 - 240 V
- **Maksymalna głębokość zanurzenia** 7 m
- **Wydajność** 14000 l/min.
- **Maksymalna wysokość podnoszenia wody** 8 m
- **Maksymalny wymiar zanieczyszczeń** 35 mm
- **Moc maksymalna** 125 W
- **Temperatura wody** od 5 do 100°C
- **Akcesoria w zestawie** wyłącznik pływakowy
- **Średnica wylotu** 38 mm
- **EAN** 5059340250380
- **Marka** MacAllister
- **Informacje dodatkowe** dł. kabla 10 m
- **Typ przełącznika** włączanie / wyłączanie
- **Gwarancja** 2 lata
- **Nr referencyjny** MDWP750-3
- **Materiał wykonania** tworzywo sztuczne

Parametry

Kod producenta 617861

Rodzaj pompy zatapialna

Moc silnika 125

Waga produktu z 5.3

opakowaniem

jednostkowym

EAN 5059340250380

Stan Nowy