



Pompa zatapialna do wody brudnej Mac Allister 1000 W inox

Indeks: 280585 Producent: MacAllister

Cena: 403.44 zł

Opis

Pompa zatapialna do wody brudnej MacAllister 1000 W inox

Producent: MacAllister

Maksymalne natężenie przepływu 6000 l/h bezpośrednio z pompy. Zwiększenie wysokości tłoczenia i długości węża powoduje zmniejszenie natężenia przepływu, Wypompowuje brudną wodę z cząstkami stałymi o średnicy do 35 mm z fundamentów i rowów, Wyłącznik pływakowy włącza i wyłącza pompę w zależności od poziomu wody, zabezpieczając ją przed pracą na sucho, Maksymalna głębokość zanurzenia 7 m, Maksymalna wysokość tłoczenia 9 m, W zestawie adapter do węża w rozmiarach: 25 mm, 38 mm i 50 mm, Zestaw zawiera długi, 10-metrowy przewód pozwalający na montaż z dala od źródła zasilania, Jakość produktu jest potwierdzona 2-letnią gwarancją

- **Wymiary produktu** gł. 205 x wys. 360 x szer. 210 mm
- **Długość opakowania** 24 cm
- **Wysokość opakowania** 40 cm
- **Szerokość opakowania** 21.5 cm
- **Waga brutto** 6.7 kg
- **Obszary zastosowania** do wody brudnej
- **Napięcie** 220 - 240 V
- **Maksymalna głębokość zanurzenia** 7 m
- **Wydajność** 308 l/min
- **Maksymalna wysokość podnoszenia wody** 9 m
- **Maksymalny wymiar zanieczyszczeń** 35 mm
- **Moc maksymalna** 125 W
- **Temperatura wody** od 5°C do 100°C
- **Akcesoria w zestawie** wtyczka
- **Średnica wylotu** 38 mm
- **EAN** 5059340250465
- **Marka** MacAllister
- **Informacje dodatkowe** max. rozmiar węża ssącego 25 mm
- **Typ przełącznika** pływakowy
- **Gwarancja** 2 lata
- **Materiał wykonania** metal, tworzywo sztuczne, aluminium

Parametry

