

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/pompa-zezowa-do-wody-automatyczna-do-2-5-m-37-85-lmin-12-v-2-5-a-p-18679.html>



Pompa zęzowa do wody automatyczna do 2,5 m 37,85 l/min 12 V 2,5 A

Cena brutto	155,04 zł
Cena netto	126,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10061947
Kod producenta	10061947
Kod EAN	4062859080196
Sku	1015038

Opis produktu

Kod producenta: **10061947**

Automatyczna pompa zęzowa marki MSW sprawdzi się jako przydatne akcesorium na łodziach i innych jednostkach pływających. Urządzenie działa wydajnie i niezawodnie z przepływem **37,85 l/min** i wysokością podnoszenia **do 2,5 m**. Można nią wypompowywać wodę nawet o temperaturze **43C**. Duży wylot o **średnicy 19 mm** umożliwi płynną pracę. **Wyłącznik pływakowy** zapewnia niezależną pracę pompy. Urządzenie posiada **klasę ochrony IP68**, jest pyłoszczelna, może pracować pod wodą do głębokości 1,5 m. Obudowę wykonano z tworzywa sztucznego (ABS) a wał silnika ze stali nierdzewnej. Jest ona odporna na czynniki zewnętrzne oraz korozję.

Cechy produktu:

- Wysoki przepływ 37,85 l/min, podnoszenie do 2,5 m,
- Automatyczny wyłącznik pływakowy,
- Klasa ochrony IP68, pyłoszczelna, może być zanurzona maks. do 1,5 m,
- Działa nawet przy temperaturze wody 43C,
- Trwałe materiały odporne na korozję i czynniki zewnętrzne.

Parametry techniczne:

- Model - **MSW-M-ABP-600**
- Nr katalogowy - **10061947**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Wysokość podnoszenia wody [m] - **2,5**
- Przepływ [l/min] - **37,85**
- Silnik - **BDC**
- Materiał - **Obudowa: plastik (ABS) / wał silnika i śruby: stal nierdzewna**
- Przewód zasilający [m] - **1**
- Średnica wylotu [mm] - **19**
- Klasa izolacji - **B**
- Maksymalna temperatura wody [C] - **43**
- Stopień ochrony IP - **IP68**
- Cykl pracy urządzenia - **S1**
- Szczegóły zasilania - **12 V / 2,5 A**
- Wymiary (DxSxW) [cm] - **14 x 8 x 10**
- Waga [kg] - **0,48**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **14 x 13 x 22,5**
- Waga wysyłki [kg] - **0,64**

W zestawie:

-
- - Pompa zęzowa
 - - Instrukcja obsługi