

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/pompa-zanurzeniowa-zatapialna-1100w-16000lh-do-95m-ht-robson-sp1100dwd-p-14007.html>



Pompa zanurzeniowa zatapialna 1100W 16000l/h do 9.5m HT-ROBSON-SP1100DWD

Cena brutto	285,14 zł
Cena netto	231,82 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10090092
Kod producenta	10090092
Kod EAN	4250928693204
Sku	1009128

Opis produktu

Numer producenta: **10090092** Elektryczna pompa zanurzeniowa o wydajności do **16000 l/h**, sprawdzi się przy czerpaniu wody ze studni, wypompowywania wody z basenów lub oczek wodnych itp. Urządzenie **może pracować na głębokości do 7 metrów przy wysokości podnoszenia słupa wody wynoszącej 9,5 metra** (licząc od poziomu wody do poziomu gruntu), co ułatwia osuszanie nawet nisko położonych piwnic. Model HT-ROBSON-SP1100DWD jest w pełni zautomatyzowany, więc **nie wymaga stałego nadzoru użytkownika**. Przełącznik pływakowy odprowadza wodę, gdy jej poziom podniesie się powyżej określonej wartości lub wyłącza urządzenie, gdy poziom wody się unormuje. Ponadto jest w stanie odpompowywać zarówno czystą, jak i brudną wodę, należy jednak mieć na uwadze, że przepuszcza zanieczyszczenia (np. kawałki roślin, drobne kamyki) o maksymalnej wielkości wynoszącej 35 mm. **Cechy produktu:**

- - **Wydajność** - silnik o mocy 1100W i przepływie do 16000 l/h,
- - **Wytrzymałość** - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej,
- - **Funkcjonalność** - sprawdza się podczas odprowadzania czystej i brudnej wody,
- - **Prostota** - urządzenie samoczynnie uruchamia się oraz wyłącza zależnie od poziomu wody,
- - **Wygoda** - 10-metrowy przewód zasilający pozwala przenosić urządzenie tam, gdzie jest w danej chwili potrzebne,
- - **Uniwersalność** - możliwość przyłączenia węża w rozmiarach 1, 1,25, 1,5.

Parametry techniczne:

- - Model - **HT-ROBSON-SP1100DWD**
- - Nr katalogowy - **10090092**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał obudowy - **Stal nierdzewna**
- - Maks. moc - **1100W**
- - Napięcie - **230 V / 50 Hz**
- - Maks. wysokość podnoszenia słupa wody - **9,5 m**
- - Maks. przepływ - **16000 l/h**
- - Maks. głębokość zanurzenia - **7 m**
- - Rozmiar przyłącza węża - **1, 1,25, 1,5**
- - Długość przewodu zasilającego - **10 m**
- - Maks. średnica przepuszczanych cząstek - **35 mm**
- - Maks. temperatura pompowanej wody - **35C**
- - Wymiary (DxSxW) - **18,5 x 16,2 x 34,7 cm**
- - Waga - **5,7 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **25 x 21,5 x 42 cm**
- - Waga wysyłki - **6,5 kg**

W zestawie:

-
- - Pompa zanurzeniowa,
 - - Instrukcja PL