

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-hydromauzer-pro-300w-72lmin-omnigena-p-30199.html>



## Pompa zatapialna Hydromauzer Pro 300W 72l/min Omnigena

Cena	<b>389,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>5907761160217</b>
Kod producenta	<b>5907761160217</b>
Kod EAN	<b>5907761160217</b>
Producent	<b>Omnigena</b>

### Opis produktu

#### Hydromauzer PRO - pompa głębinowa do zbiorników MAUZER i studni kręgowych

**Hydromauzer PRO** to nowoczesna, kompaktowa **wielostopniowa pompa głębinowa**, zaprojektowana specjalnie do pracy w zbiornikach typu **MAUZER 1000 I**, studniach kręgowych oraz zamkniętych zbiornikach z czystą lub deszczową wodą. Dzięki **automatycznemu sterowaniu pływakowemu** urządzenie samoczynnie włącza się i wyłącza w zależności od poziomu cieczy, skutecznie chroniąc pompę przed pracą na sucho.

Pompa została wyposażona w **płatcz chłodzący**, który umożliwia bezpieczną pracę nawet w zbiornikach o ograniczonym przepływie wody. To sprawia, że Hydromauzer PRO idealnie nadaje się do zastosowań w zamkniętych systemach magazynowania wody, takich jak zbiorniki na deszczówkę czy systemy do podlewania ogrodu.

Niewielka **średnica 100 mm** oraz **waga zaledwie 5,8 kg** sprawiają, że montaż i obsługa są wyjątkowo proste, a pompa bez problemu mieści się w standardowych zbiornikach typu MAUZER. Hydromauzer PRO doskonale współpracuje z systemami dystrybucji wody, zapewniając stabilne ciśnienie i niezawodną pracę w codziennym użytkowaniu.

To idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą **wydajnie i bezpiecznie wykorzystywać wodę deszczową lub czystą wodę ze zbiorników** - zarówno w ogrodzie, jak i w instalacjach domowych.

#### Dane techniczne:

Wydajność maksymalna [l/min] - 72  
Wysokość podnoszenia maksymalna [m] - 33  
Moc silnika [kW] - 0,3  
Napięcie [V] - 230  
Króciec tłoczny [cal] - 1  
Temperatura wody maksymalna - 35 st.C  
Stopień ochrony - IP 68  
Wysokość pompy [mm] - 360  
Średnica pompy [mm] - 100  
Długość przewodu zasilającego [m] - 10  
Maksymalna głębokość zanurzenia [m] - 4  
Maksymalna liczba uruchomień na godzinę - 15  
Pozycja pracy - pion

#### Wykonanie materiałowe:

korpus pompy - stal nierdzewna  
Obudowa silnika - stal nierdzewna  
Dławice mechaniczne - węgiel krzemowy/ceramika  
Wał pompy - stal nierdzewna  
Wirnik - polimer POM  
Dyfuzor - poliwęglan  
Króciec tłoczny - stal nierdzewna



**TOMSAN**  
ul. Dębowa 4c  
96-300 Korytów A  
e-mail: [tomsan@tomsan.pl](mailto:tomsan@tomsan.pl)  
tel. 501-380-668

---

Króciec ssący - stal nierdzewna