

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	389,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	5907761160217
Kod producenta	5907761160217
Kod EAN	5907761160217
Producent	Omnigena

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
tel. 501-380-668

Króciec ssący - stal nierdzewna