

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-multi-diver-1000-evo-omnigena-p-11960.html>



## Pompa zatapialna Multi Diver 1000 EVO Omnigena

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>712,00 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>do 3 dni</b>           |
| Numer katalogowy | <b>MULTIDIVER1000EVO</b>  |
| Kod EAN          | <b>5907761115989</b>      |
| Producent        | <b>Omnigena</b>           |

### Opis produktu

Pompy zatapialne Multi Diver Evo, przeznaczone są do tłoczenia czystej lub lekko zanieczyszczonej wody, zimnej, słodkiej z wierconych ujęć głębinowych, ze studni kręgowych oraz innych zbiorników. Pompy Multi Evo przeznaczone są do zastosowań wszędzie tam, gdzie ich parametry hydrauliczne i techniczne są właściwe i zgodne z oczekiwaniami użytkownika.

Multi Diver Evo posiada wbudowany sterownik elektroniczny który powoduje, że pompa pracuje, jak hydrofor. W pełni automatycznie bez dodatkowego wyposażenia jak zbiornik czy włącznik ciśnieniowy

Pompa posiada wbudowane zabezpieczenie przed:

- suchobiegiem
- zbyt częstym jej załączaniem w przypadku, gdy instalacja tłoczna posiada niewielką szczelność.

Budowa części hydraulicznej powoduje, że pompy typu Multi Diver Evo osiągają relatywnie wysokie ciśnienie pompowanej wody

#### **Multi Diver Evo posiada:**

- wbudowany zawór zwrotny
- 15 metrowy kabel zasilający zakończony wtyczką

#### **W zestawie z pompą dołączone są:**

- Króciec tłoczny 1 cal
- Króciec tłoczny 3/4 cala
- Sznurek do podwieszania pompy

#### **Dane techniczne:**

Wydajność maksymalna [l/min] - 105  
Wysokość podnoszenia maksymalna [m] - 35  
Moc silnika [kW] - 0,85  
Prąd uzwojenia max. [A] - 4  
Napięcie [V] - 230  
Króciec tłoczny [cal] - 1  
Temperatura wody maksymalna - 35 st.C  
Stopień ochrony - IP X8  
Wysokość pompy [mm] - 515  
Średnica pompy [mm] - 150

#### **Wykonanie materiałowe:**

Korpus pompy - stal nierdzewna/technopolimer  
Wirniki i dyfuzory - noryl  
Dławica - ceramika/węgiel  
Sito ssące - technopolimer