

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-automatyczna-multi-diver-1000-auto-evo-p-1995.html>



## Pompa automatyczna Multi Diver 1000 AUTO EVO

Cena brutto	<b>720,00 zł</b>
Cena netto	<b>585,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>OMNIGENA</b>

### Opis produktu

**Multi Diver 1000 Auto EVO** - Wielostopniowa pompa zatapialna przeznaczona do pompowania słodkiej, czystej, zimnej wody ze studni kręgowych i zbiorników wielkogabarytowych. Konstrukcja pompy umożliwia podłączenie jej bezpośrednio do instalacji wodnej z pominięciem zbiornika przeponowego i wyłącznika ciśnieniowego co znacząco obniża koszty instalacji. Sterowanie pracą MULTI DIVER 1200 EVO odbywa się automatycznie za pomocą wbudowanego sterownika elektronicznego i czujnika ciśnienia który po odkręceniu kranu automatycznie uruchamia pompę i wyłącza ją po jego zakręceniu. Parametry hydrauliczne, w tym wysokie ciśnienie, i łatwość montażu pompy pozwalają na zastosowanie jej do podlewania, zaopatrzenia w wodę domów jednorodzinnych, domków letniskowych, do nawadnia ogrodów i niezbyt dużych obszarów rolnych

Pompa jest przeznaczona do pracy automatycznej i nie wymaga dodatkowego osprzętu, jak wyłącznik ciśnieniowy, zbiornik przeponowy może być połączony bezpośrednio z instalacją hydrauliczną.

Urządzenie jest wyposażone w zawór zwrotny oraz automatykę sterującą pracą pompy. Wbudowany czujnik przepływu włącza pompę, gdy jest pobór wody. W momencie gdy z instalacji przestaje być pobierana woda, wzrasta ciśnienie i wbudowany wyłącznik ciśnieniowy po kilku sekundach automatycznie wyłączy pompę.

### Zastosowanie :

- Użytek domowy,



- Rolnictwo,

- Ogrodnictwo.
- Drobny przemysł,

#### Parametry techniczny :

- Wydajność max (Q max) - **105 l/min (6,3 m<sup>3</sup>/h)**
- Wysokość podnoszenia max (H max) - **35 m (3,5 bar)**
- Napięcie - **230 V**
- Prąd max - **4 A**
- Moc silnika - **0.85 kW**
- Długość kabla zasilającego - **15 m**
- Króciec - **1"**
- Przyłącze na wąż - **1" i 3/4"**
- Waga - **10.2 kg**

#### Dane techniczne :

- Temperatura wody - **0°C - 35°C**
- Głębokość zanurzenia max - **12 m**
- Wielkość zanieczyszczenia max - **1 mm**
- Stopień ochrony - **IP X8**
- Klasa izolacji - **B**

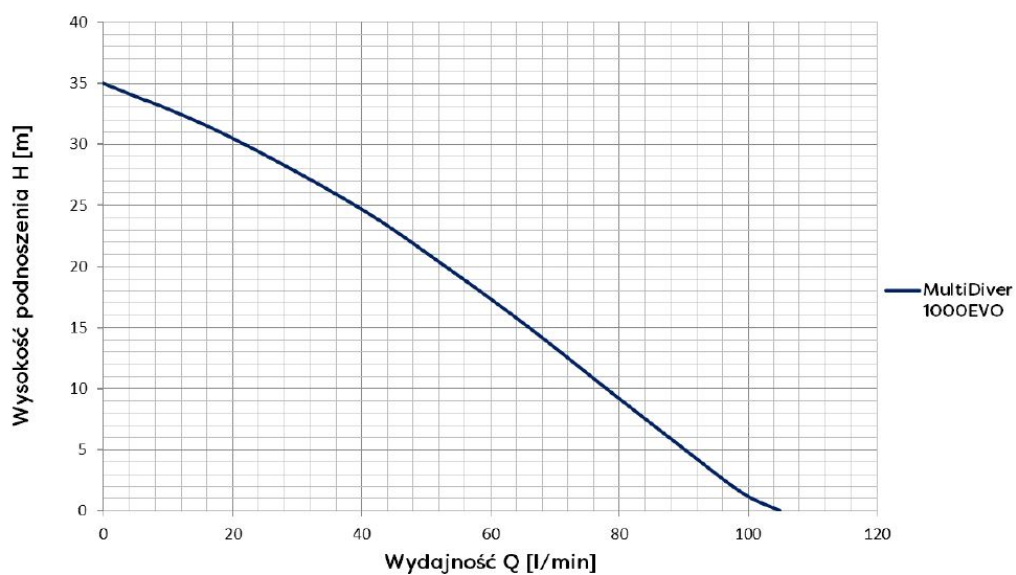
#### W zestawie z pompą dołączone są:

- Króciec tłoczny 1"
- Króciec tłoczny 3/4"
- Sznurek do podwieszenia pompy

#### Wykonanie materiałowe :

- Korpus pompy - **stal nierdzewna/technopolimer**
- Wirnik i dyfuzor - **noryl**
- Wał pompy - **stal nierdzewna**
- Sito ssące - **technopolimer**
- Dławica - **ceramika/węgiel**

Model pompy	Q max Wydajność [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	P Moc silnika [kW]	U Napięcie [V]	I Prąd [A]	RP-Ø Wyjście tłoczne [cal]	H Wysokość pompy [mm]	A Średnica pompy [mm]	Waga pompy [kg]
Multi Diver 1000 EVO	105	35	0,85	230	4	1"	515	150	10,2
Multi Diver 1200 EVO	105	45	1,1	230	5	1"	535	150	11,2



TYP	Moc Silnika (kW)	Wydajność (Q)									
		m <sup>3</sup> /h	0,0	1,1	2,3	3,2	4,0	4,7	5,3	5,9	6,3
		l/min	0	18	39	53	66	78	89	99	105
Multi Diver 1000 EVO	0,85	H(m)	35	31	25	20	15	10	5,5	1,5	0

[Karta katalogowa](#)



**Gwarancja - 24 miesiące osoba fizyczna, 12 miesięcy firma,**