

Link do produktu: <https://tomsan.pl/omnigena-diver-up-1300-pompa-zatapialna-230v-10m-kabla-p-30180.html>

## Omnigena Diver UP 1300 pompa zatapialna 230V 10m kabla

Cena	<b>700,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>5907761159136</b>
Kod producenta	<b>5907761159136</b>
Kod EAN	<b>5907761159136</b>
Producent	<b>Omnigena</b>

### Opis produktu

#### Pompa zatapialna Omnigena Diver UP 1300 230V

Pompa **Omnigena Diver UP 1300** to nowoczesna, **wielostopniowa pompa zatapialna**, przeznaczona do tłoczenia **czystej, zimnej i słodkiej wody** ze **studni kręgowych, zbiorników wielkogabarytowych** oraz **studni rurowych** – pod warunkiem, że ich średnica wewnętrzna umożliwia montaż urządzenia.

Dzięki **kompaktowej budowie, wysokiemu ciśnieniu tłoczenia** (do 45 m) oraz **łatwości instalacji**, pompa Diver UP 1300 doskonale sprawdza się zarówno w systemach **nawadniania ogrodów**, jak i przy zasilaniu instalacji domowych.

Urządzenie wyposażone jest we **wbudowany sterownik elektroniczny**, dzięki czemu pracuje w pełni **automatycznie, jak hydrofor** – bez konieczności stosowania dodatkowego zbiornika czy wyłącznika ciśnieniowego.

#### Dane techniczne:

- **Moc silnika:** 1,05 kW
- **Zasilanie:** 230V / 50Hz
- **Maks. wydajność:** 115 l/min
- **Maks. wysokość podnoszenia:** 45 m
- **Maks. temperatura wody:** 35°C
- **Maks. głębokość zanurzenia:** 7 m
- **Długość kabla zasilającego:** 10 m
- **Maks. wielkość zanieczyszczeń:** 2 mm
- **Maks. liczba uruchomień:** 20/godz.
- **Stopień ochrony:** IPX8
- **Klasa izolacji:** B
- **Wymiary opakowania:** 230 × 210 × 565 mm

#### Wykonanie materiałowe:

- 
- **Obudowa silnika:** technopolimer
  - **Korpus pompy:** stal nierdzewna
  - **Dławica mechaniczna:** ceramika-grafit
  - **Wirniki:** noryl
  - **Dyfuzory:** noryl
  - **Sito ssące:** technopolimer

---

## Zastosowanie:

Pompa **Diver UP 1300** idealnie nadaje się do:

- **poboru wody** ze studni kręgowych, zbiorników i studni rurowych,
- **zasilania systemów nawadniania** i podlewania ogrodu,
- **zasilania domowych instalacji wodnych,**
- **wypompowywania wody** z większych zbiorników i rezerwuarów.

---

## Najważniejsze zalety Omnigena Diver UP 1300:

- **Wielostopniowa konstrukcja** – wysokie ciśnienie tłoczenia do 45 m,
- **Wbudowany sterownik elektroniczny** – automatyczna praca jak hydrofor,
- **Zabezpieczenie przed suchobiegiem** i zbyt częstym uruchamianiem,
- **Zintegrowany zawór zwrotny,**
- **Kabel zasilający zakończony wtyczką** – gotowa do pracy od razu po montażu,
- W zestawie: **króciec tłoczny 1" i 3/4",**
- **Solidna stalowa konstrukcja,** odporna na korozję i zużycie,
- Cicha, wydajna i niezawodna praca w każdych warunkach.