

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/pompa-glebinowa-skm-150-230v-3-premium-omnigena-p-28765.html>



## Pompa głębinowa SKM 150 230V 3" PREMIUM OMNIGENA

Cena brutto	<b>783,82 zł</b>
Cena netto	<b>637,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>257167855</b>
Kod producenta	<b>001853</b>
Kod EAN	<b>5907761180154</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Pompa głębinowa OMNIGENA SKM 150 jest przeznaczona do tłoczenia czystej wody ze studni wierconych, studni kręgowych oraz zbiorników wodnych. Sprawdza się w zasilaniu instalacji domowych, ogrodowych i gospodarczych, pod warunkiem prawidłowego doboru średnicy studni, napięcia zasilania i wysokości podnoszenia.

#### Najważniejsze cechy

- konstrukcja do pracy w zanurzeniu w ujęciach wody czystej
- wariant opisany parametrami z nazwy produktu i danych katalogowych w pliku
- możliwość współpracy ze zbiornikiem hydroforowym i osprzętem sterującym
- przewód zasilający dobrany do wskazanego wariantu, jeśli podano go w nazwie

#### Parametry techniczne

- Producent: OMNIGENA
- Typ produktu: Pompa głębinowa
- Model: SKM 150
- Napięcie: 230 V
- Średnica / przyłączy: 3"
- Seria: Premium
- Kod producenta: 001853
- EAN: 5907761180154

#### Zastosowanie

- zasilanie domu jednorodzinnego w wodę ze studni
- podlewanie ogrodu i zasilanie instalacji gospodarczej
- praca w układzie hydroforowym z odpowiednim zabezpieczeniem przed suchobiegiem

#### Kompatybilność

- studnie wiercone o średnicy zgodnej ze średnicą pompy
- instalacje wody czystej bez zanieczyszczeń ściernych
- zbiorniki hydroforowe, wyłączniki ciśnieniowe i zabezpieczenia elektryczne dobrane do mocy pompy

---

## Informacje dla instalatora

Przed montażem należy porównać średnicę pompy ze średnicą studni oraz dobrać przewód tłoczny, zawór zwrotny i zabezpieczenie przed suchobiegiem do realnych warunków pracy.

### Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór pompy bez sprawdzenia wydajności studni i wymaganej wysokości podnoszenia
- montaż w wodzie z piaskiem lub osadami przekraczającymi dopuszczenia producenta
- pominięcie zaworu zwrotnego i zabezpieczenia elektrycznego

### Dlaczego warto wybrać ten model?

- dobry wybór do typowych ujęć głębinowych wody czystej
- łatwy dobór dzięki oznaczeniu mocy, napięcia i kabla w nazwie wariantu
- marka OMNIGENA ma szeroką dostępność osprzętu i części pompowniczych

## Zastosowanie

zasilanie domu jednorodzinnego w wodę ze studni podlewanie ogrodu i zasilanie instalacji gospodarczej praca w układzie hydroforowym z odpowiednim zabezpieczeniem przed suchobiegiem

Kiedy nie wybierać: produkt nie jest właściwy, jeśli medium, średnica, napięcie, pojemność lub warunki pracy nie odpowiadają parametrom konkretnego wariantu.

## Dane techniczne

- Producent: OMNIGENA
- Typ produktu: Pompa głębinowa
- Model: SKM 150
- Napięcie: 230 V
- Średnica / przyłącze: 3"
- Seria: Premium
- Kod producenta: 001853
- EAN: 5907761180154

## Dobór pompy

Dobierając pompę głębinową, trzeba znać głębokość lustra wody, odległość tłoczenia, wymaganą wydajność, średnicę studni i napięcie zasilania. Ten wariant nie powinien być wybierany do ścieków, wody silnie zapiaszczonej ani pracy bez zanurzenia.

## Pytania i odpowiedzi

### Czy pompa nadaje się do studni wierconej?

Tak, jest to pompa głębinowa do wody czystej, ale przed montażem trzeba sprawdzić średnicę studni i wymagane parametry podnoszenia.

### Czy można pompować wodę z piaskiem?

Nie należy dobierać tej pompy do wody silnie zapiaszczonej. Zawartość zanieczyszczeń musi mieścić się w dopuszczeniach producenta.

### Czy potrzebny jest zbiornik hydroforowy?

Do zasilania domu zwykle stosuje się zbiornik przeponowy, wyłącznik ciśnieniowy lub sterownik oraz zawór zwrotny dobrany do instalacji.

### Czy napięcie zasilania ma znaczenie?

Tak. Ten produkt należy podłączyć zgodnie z wariantem napięciowym wskazanym w nazwie produktu: 230 V.

---

## O producencie

Firma OMNIGENA działa od wielu lat jako polski producent urządzeń do pompowania wody. Specjalizuje się w pompach, hydroforach i osprzęcie, oferując produkty do instalacji domowych, rolniczych i przemysłowych. Dbanie o jakość, rozwój technologii i profesjonalna obsługa sprawiają, że produkty OMNIGENA cieszą się zaufaniem instalatorów i użytkowników.