



## Omnigena WQ 100-3,5-2,2 Pompa do brudnej wody i ścieków

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1743>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

**TYP:** zatapialna pompa ściekowo-odwodnieniowa

**ZASTOSOWANIE:** domy jedno i wielorodzinne, rolnictwo, ogrodnictwo działki rekreacyjne, przedsiębiorstwa komunalne, firmy budowlane, ścieki i zalane powierzchnie.

**RODZAJ WODY:** brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojowica.

**ZASILANIE:** 230V lub 400V

**WYKONANIE:** korpus pompy żeliwo, aluminium lub stal nierdzewna, obudowa wirnika, wirnik: żeliwo lub stal nierdzewna, nóż tnący ze stali nierdzewnej.

### CECHY I ZALETY:

- Szeroki zakres parametrów i mocy silnika umożliwia dopasowanie pomp z typoszeregu WQ niemalże do wszystkich indywidualnych potrzeb.
- Unikalna na rynku konstrukcja pomp z nożem tnącym (rozdrabniacz) pozwala na zastosowanie w surowych ściekach
- Standardowo wszystkie pompy WQ wyposażone są w kabel zasilający a wybrane modele dodatkowo posiadają pływak sterujący pracą pompy
- Pompy są przystosowane do współpracy z węzami elastycznymi
- Solidna i trwała konstrukcja
- Pompy o doskonałej reputacji z wieloletnią tradycją na polskim rynku
- Szeroki zakres zastosowania

### Dane techniczne:

- typ pompy: WQ 100-3,5-2,2

- moc silnika: 2,2 kW 4,6 A
  - napięcie zasilania: 400V/50Hz
  - króciec tłoczny/wąż: 125 mm / 5"
  - wysokość podnoszenia: max 5 m
  - wydajność max: 2250 l/min
  - maks. średnica zanieczyszczeń: 25 mm
- 

**ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

**Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

**Sklep Brzesko**

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

**Serwis, Magazyn**

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

---