

Link do produktu: <https://tomsan.pl/omnigena-wq-14-18-1-1-230v-pompa-zatapialna-p-31286.html>

Omnigena WQ 14-18-1,1 230V pompa zatapialna

Cena	439,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	5907761158818
Kod producenta	5907761158818
Kod EAN	5907761158818
Producent	Omnigena

Opis produktu

Pompa zatapialna WQ 14-18-1,1 230V Omnigena - wydajna pompa do ścieków i brudnej wody

Pompa zatapialna **WQ 14-18-1,1 Omnigena** została zaprojektowana do tłoczenia zimnej, słodkiej wody, ścieków oraz wody brudnej i szarej zawierającej zanieczyszczenia organiczne. Dzięki wysokiej wydajności i solidnej konstrukcji urządzenie doskonale sprawdza się w gospodarstwach domowych, rolnych oraz w zastosowaniach komunalnych.

Model ten idealnie nadaje się do osuszania zalanych pomieszczeń, opróżniania zbiorników, przepompowywania ścieków oraz usuwania brudnej wody. Trwała konstrukcja i zabezpieczenia silnika gwarantują niezawodną pracę nawet w wymagających warunkach.

Najważniejsze zalety pompy WQ 14-18-1,1

- wysoka wydajność pracy do 370 l/min,
- lekka i wytrzymała konstrukcja,
- automatyczne sterowanie pływakowe,
- możliwość podłączenia elastycznego węża tłocznego lub rury sztywnej,
- wyłącznik nadprądowy zabezpieczający silnik przed przeciążeniem,
- zabezpieczenie termiczne w uzwojeniu silnika,
- podwójna dławnica mechaniczna zwiększająca trwałość pompy,
- przewód zasilający o długości 10 m z wtyczką,
- przystosowanie do pracy z wodą brudną i ściekami.

Dane techniczne

- maksymalna wydajność: 370 l/min,
- maksymalna wysokość podnoszenia: 16 m,
- moc silnika: 1,1 kW,
- napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz,
- średnica króćca: 2",
- maksymalna temperatura wody: 35°C,
- maksymalna głębokość zanurzenia: 4 m,
- maksymalna wielkość zanieczyszczeń: 25 mm,
- długość przewodu zasilającego: 10 m,
- stopień ochrony: IP68,
- klasa izolacji: B,
- pozycja pracy: pionowa,
- waga pompy: 13 kg.

Wykonanie materiałowe

Pompa została wykonana z trwałych materiałów odpornych na intensywną eksploatację:

- obudowa silnika – stop aluminium,
- korpus pompy – żeliwo,
- wirnik – żeliwo,
- sito ssące – żeliwo,
- podwójna dławica mechaniczna – węgiel krzemowy.

Zastosowanie

Pompa WQ 14-18-1,1 Omnigena znajduje zastosowanie przy:

- przepompowywaniu ścieków i brudnej wody,
- osuszaniu zalanych piwnic i pomieszczeń,
- opróżnianiu zbiorników,
- pracy w gospodarstwach rolnych,
- zastosowaniach komunalnych,
- usuwaniu wody szarej z zanieczyszczeniami organicznymi.

Dlaczego warto wybrać ten model?

WQ 14-18-1,1 to wydajna i trwała pompa zatapialna przeznaczona do wymagających zastosowań. Dzięki mocnemu silnikowi, solidnej żeliwnej konstrukcji oraz automatycznemu sterowaniu pływakowemu urządzenie zapewnia bezawaryjną i komfortową pracę przez długi czas.