

Link do produktu: <https://tomsan.pl/omnigena-wq-12-16-0-75-230v-pompa-zatapialna-p-31285.html>

Omnigena WQ 12-16-0,75 230V pompa zatapialna

Cena	420,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	5907761158801
Kod producenta	5907761158801
Kod EAN	5907761158801
Producent	Omnigena

Opis produktu

Pompa zatapialna WQ 12-16-0,75 230V Omnigena - wydajna pompa do ścieków i brudnej wody

Pompa zatapialna **WQ 12-16-0,75 Omnigena** to solidne i wydajne urządzenie przeznaczone do tłoczenia zimnej, słodkiej wody, ścieków oraz wody brudnej i szarej zawierającej zanieczyszczenia organiczne. Model ten doskonale sprawdza się zarówno w gospodarstwach domowych, jak i rolnych czy komunalnych, szczególnie podczas osuszania zalanych pomieszczeń, opróżniania zbiorników oraz przepompowywania ścieków.

Dzięki trwałej konstrukcji oraz zastosowaniu wysokiej jakości materiałów pompa zapewnia niezawodną pracę nawet w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Najważniejsze zalety pompy WQ 12-16-0,75

- lekka i solidna konstrukcja zapewniająca wysoką trwałość,
- automatyczne sterowanie pływakowe,
- możliwość współpracy z elastycznym węzłem tłocznym lub rurą sztywną,
- wyłącznik nadprądowy chroniący silnik przed przeciążeniem,
- zabezpieczenie termiczne w uzwojeniu silnika,
- podwójna dławnica mechaniczna zwiększająca trwałość urządzenia,
- przewód zasilający o długości 10 m z wtyczką,
- odporna konstrukcja przystosowana do pracy z wodą brudną i ściekami.

Dane techniczne

- maksymalna wydajność: 350 l/min,
- maksymalna wysokość podnoszenia: 15 m,
- moc silnika: 0,75 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,

Wykonanie materiałowe



TOMSAN
ul. Dębowa 4c
96-300 Korytów A
e-mail: tomsan@tomsan.pl
tel. 501-380-668

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 12-16-0,75 Omnigena idealnie nadaje się do:

- przepompowywania ścieków i brudnej wody,
- osuszania zalanych piwnic i pomieszczeń,
- opróżniania zbiorników,
- pracy w gospodarstwach rolnych,
- zastosowań komunalnych i przemysłowych,
- usuwania wody szarej z zanieczyszczeniami organicznymi.

Dlaczego warto wybrać ten model?

WQ 12-16-0,75 to niezawodna pompa zatapialna stworzona do wymagających zastosowań. Solidna żeliwna konstrukcja, automatyczne sterowanie pływakowe oraz zabezpieczenia silnika gwarantują bezpieczną i długotrwałą pracę urządzenia.