

Link do produktu: <https://tomsan.pl/omnigena-wq-13-18-0-75-230v-pompa-zatapialna-z-rozdrabniaczem-p-31283.html>



Omnigena WQ 13-18-0,75 230V pompa zatapialna z rozdrabniaczem

Cena	505,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	5907761158771
Kod producenta	5907761158771
Kod EAN	5907761158771
Producent	Omnigena

Opis produktu

WQ 13-18-0,75 230V Omnigena - pompa zatapialna z rozdrabniaczem do ścieków i brudnej wody

Pompa zatapialna **WQ 13-18-0,75 Omnigena** z rozdrabniaczem została zaprojektowana do pompowania ścieków, gnojowicy oraz brudnej wody zawierającej zanieczyszczenia organiczne i bytowe. Dzięki wydajnemu systemowi tnąco-miażdżącemu urządzenie skutecznie rozdrabnia zanieczyszczenia na drobne elementy, ograniczając ryzyko zapychania instalacji.

Model ten doskonale sprawdza się w gospodarstwach domowych i rolnych, przy opróżnianiu zbiorników ściekowych, odwodnieniach zalanych pomieszczeń czy przepompowywaniu brudnej wody. Solidna żeliwna konstrukcja zapewnia wysoką trwałość oraz odporność na trudne warunki pracy.

Najważniejsze zalety pompy WQ 13-18-0,75

- duża wydajność pracy,
- wydajny system rozdrabniający zanieczyszczenia,
- podwójna dławnica mechaniczna w komorze olejowej,
- możliwość współpracy z elastycznym węzłem tłocznym lub rurą sztywną,
- kompaktowa konstrukcja umożliwia montaż w zbiornikach o niewielkim otworze,
- trwała żeliwna obudowa odporna na uszkodzenia,
- sterowanie pływakowe zabezpieczające przed pracą na sucho,
- zabezpieczenie nadprądowe chroniące silnik przed przeciążeniem,
- idealna do ścieków, gnojowicy oraz odwodnień.

System rozdrabniający:

Pompa została wyposażona w skuteczny system miażdząco-tnący wykonany ze stali, który rozdrabnia pompowane medium na małe fragmenty. Dzięki temu zmniejsza się ryzyko zablokowania instalacji oraz poprawia efektywność przepompowywania ścieków i zanieczyszczeń.

Dane techniczne:

- maksymalna wydajność: 380 l/min,
- maksymalna wysokość podnoszenia: 15 m,
- moc silnika: 0,75 kW,
- napięcie zasilania: 230 V,
- średnica króćca: 2",
- maksymalna temperatura wody: 35°C,

- maksymalna głębokość zanurzenia: 4 m,
- długość przewodu zasilającego: 10 m,
- stopień ochrony: IP68,
- klasa izolacji: B,
- pozycja pracy: pionowa.

Wykonanie materiałowe:

Pompa została wykonana z trwałych materiałów odpornych na intensywną eksploatację:

- obudowa silnika – żeliwo,
- korpus pompy – żeliwo,
- wirnik – żeliwo,
- podstawa – żeliwo,
- system miażdżąco-tnący – stal.

Zastosowanie:

Pompa WQ 13-18-0,75 Omnigena znajduje zastosowanie przy:

- przepompowywaniu ścieków i gnojowicy,
- usuwaniu brudnej wody,
- opróżnianiu zbiorników ściekowych,
- odwodnieniach zalanych pomieszczeń,
- pracy w gospodarstwach domowych i rolnych.

Dlaczego warto wybrać ten model?

WQ 13-18-0,75 to solidna i wydajna pompa do trudnych warunków pracy. Dzięki rozdrabniaczowi, automatycznemu sterowaniu pływakowemu oraz trwałej żeliwnej konstrukcji urządzenie zapewnia niezawodne działanie i długą żywotność.