

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/pompa-do-wody-brudnej-initial-drain-10-7-wilo-p-30103.html>



Pompa do wody brudnej INITIAL DRAIN 10-7 WILO

Cena brutto	388,41 zł
Cena netto	315,78 zł
Numer katalogowy	398774989
Kod producenta	4168021
Kod EAN	4048482250830

Opis produktu

Nazwa produktu

Pompa do wody brudnej Wilo Initial DRAIN 107 (4168021)

Opis produktu

Pompa Wilo Initial DRAIN 107 to wydajne i kompaktowe urządzenie przeznaczone do odwadniania i przetłaczania wody brudnej w zastosowaniach domowych i ogrodowych. Dzięki zastosowaniu wirnika typu vortex (o swobodnym przepływie), pompa radzi sobie z cieczami zawierającymi drobne zanieczyszczenia stałe o średnicy do 5 mm. Obudowa wykonana z trwałego tworzywa PP, wirnik z włókna szklanego PA6GF30 oraz wał ze stali nierdzewnej zapewniają odporność na działanie wody i ścieranie.

Urządzenie wyposażone jest w zintegrowany wyłącznik pływakowy, który automatycznie uruchamia i zatrzymuje pompę w zależności od poziomu cieczy. Termiczne zabezpieczenie silnika chroni urządzenie przed przegrzaniem, gwarantując bezpieczną i niezawodną pracę. Długość przewodu zasilającego wynosząca 10 metrów umożliwia elastyczne zastosowanie w różnych warunkach terenowych. Pompa nadaje się idealnie do opróżniania zalanych pomieszczeń, wykopów, studni, zbiorników wodnych oraz do zastosowań przydomowych.

Najważniejsze cechy produktu

- Wirnik typu vortex umożliwiający transport wody z cząstkami stałymi do 5 mm
- Kompaktowa konstrukcja z obudową z tworzywa sztucznego odpornego na uszkodzenia
- Automatyczny wyłącznik pływakowy zapewniający samoczynną pracę
- Termiczne zabezpieczenie silnika chroniące przed przegrzaniem
- Wysoka wydajność tłoczenia do 13 m³/h i podnoszenia do 8,6 m
-

Przewód zasilający o długości 10 m z uniwersalną wtyczką

-

Niewielka masa i łatwy montaż

Dane techniczne

-

Typ pompy: zatapialna do wody brudnej

-

Wydajność maksymalna: 13,0 m³/h

-

Wysokość podnoszenia maksymalna: 8,6 m

-

Moc znamionowa: 0,37 kW

-

Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz

-

Prąd znamionowy: 3 A

-

Temperatura cieczy: od 5°C do 35°C

-

Przeznaczenie: praca przerywana (S3 25%), ciągła (S1) przy pełnym zanurzeniu

-

Swobodny przelot cząstek stałych: do 5 mm

-

Stopień ochrony: IP68

-

Klasa izolacji: F

-

Długość przewodu: 10 m

-

Przyłącze tłoczne: G 1½"

-

Masa: około 5,1 kg

-

Numer katalogowy: 4168021

O producencie

Wilo Polska oferuje kompleksowe rozwiązania do instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków. Asortyment obejmuje pompy obiegowe, cyrkulacyjne, hydroforowe, zestawy tłoczne, przepompownie ścieków, a także automatykę i systemy monitorowania pracy. Wilo stawia na innowacje, cyfryzację i obsługę posprzedażową, dostarczając produkty spełniające najwyższe normy jakości. Dzięki sieci partnerów handlowych i serwisu firma zapewnia profesjonalne wsparcie projektowe i serwisowe na terenie całości.