



## Pompa drenażowa WILO Initial WASTE 16-11 do wody szarej i ścieków, z wyłącznikiem pływakowym i kablem 10mb

Indeks: **237921** Producent: **Wilo** Kod producenta: **4186549**

Cena: **909.11 zł**

### Opis

## Pompa drenażowa WILO Initial WASTE 16-11 do wody szarej i ścieków, z wyłącznikiem pływakowym i kablem 10mb

Producent: Wilo

Wielozadaniowa, zatapialna pompa drenażowa z serii Wilo-Initial Waste. Solidne wykonanie z obudową i wirnikiem z tworzywa sztucznego. Pompy nadają się do pompowania zanieczyszczonej wody szarej, wody deszczowej, wody drenażowej i wody do mycia (z niewielką zawartością części stałych) Zastosowanie: do automatycznego odprowadzania dołów i szybów, do zabezpieczenia piwnic narażonych na zalanie, w celu obniżenia poziomu wód powierzchniowych, jeśli woda nie jest w stanie spłynąć do systemu kanalizacyjnego przez naturalny spadek. Prosta instalacja w ciasnych studzienkach dzięki kompaktowej konstrukcji i niewielkiej masie. Automatyczne zabezpieczenie silnika czujnikiem temperatury. Tryb automatyczny z wykorzystaniem wyłącznika pływakowego. Doskonała niezawodność dzięki dużej wytrzymałości materiału i podwójnemu uszczelnieniu.

- **Częstotliwość** 50 Hz
- **Gatunek materiału korpusu pompy** PP-H
- **Gatunek materiału obudowy silnika** St 35 (1308)
- **Gatunek materiału wirnika** Inne
- **Głębokość zanurzenia** 5 m
- **Klasa izolacji wg IEC** F
- **Kształt końcówki** Inne
- **Liczba faz** 1
- **Maks. ciśnienie robocze** 3 bar
- **Maks. średnica elementów stałych** 20 mm
- **Maks. wydajność (maks. przepływ)** 16.47 m<sup>3</sup>/h
- **Maks. wysokość podnoszenia** 10.19 m
- **Maksymalna wysokość podnoszenia** 10.19 m
- **Materiał korpusu pompy** Polipropylen (PP)
- **Materiał obudowy silnika** Stal
- **Materiał wirnika** Inne
- **Moc oddawana silnika (P2)** 0.75 kW
- **Nominalny tryb pracy** S3 25%
- **Pobór mocy silnika (P1)** 1.1 kW
- **Podłączenie elektryczne** Kabel
- **Prąd znamionowy** 5 A
- **Prędkość obrotowa** 2900 1/min

- Przepływ nominalny (BEP) 10.98 m<sup>3</sup>/h
- Przyłącze po stronie wylotowej Inne
- Stopień ochrony (IP) IP68
- Średnia temperatura (praca ciągła) 5 ... 35 °C
- Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej 1 1/2 cala (40)
- Średnica normatywna przyłącza od strony tłocznej 1 1/2 cala (40)
- Średnica przyłącza od strony tłocznej 40 mm
- Średnica zewnętrzna przyłącza od strony wylotowej 40 mm
- Temperatura otoczenia 3 ... 35 °C
- Wyłącznik pompy Inne
- Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP) 66.5 kPa
- Z rozdrabniaczem nie
- Zakres napięcia znamionowego 230 ... 230 V

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

