



Pompa drenażowa WILO Initial DRAIN 13-9 do wody brudnej, z wyłącznikiem pływakowym i kablem 10mb

Indeks: **237938** Producent: **Wilo** Kod producenta: **4186548**

Cena: 844.44 zł

Opis

Pompa drenażowa WILO Initial DRAIN 13-9 do wody brudnej, z wyłącznikiem pływakowym i kablem 10mb

Producent: Wilo

Wielozadaniowa, zatapialna pompa drenażowa z serii Wilo-Initial Drain. Solidne wykonanie z obudową i wirnikiem z tworzywa sztucznego. Pompy nadają się do pompowania lekko zanieczyszczonej wody, wody deszczowej, wody drenażowej i wody do mycia (bez 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. 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** 5 mm
- **Maks. wydajność (maks. przepływ)** 15.4 m³/h
- **Maks. wysokość podnoszenia** 10.22 m
- **Maksymalna wysokość podnoszenia** 10.22 m
- **Materiał korpusu pompy** Polipropylen (PP)
- **Materiał obudowy silnika** Stal
- **Materiał wirnika** Inne
- **Moc oddawana silnika (P2)** 0.5 kW
- **Nominalny tryb pracy** S3 25%
- **Pobór mocy silnika (P1)** 0.75 kW
- **Podłączenie elektryczne** Kabel
- **Prąd znamionowy** 3.5 A
- **Prędkość obrotowa** 2900 1/min
- **Przepływ nominalny (BEP)** 10.27 m³/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 Brak
- Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP) 62.36 kPa
- Zakres napięcia znamionowego 230 ... 230 V

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

