



## Pompa odwodnieniowa do wody brudnej Wilo-Drain TM 32/7

Indeks: **204627** Producent: **Wilo** Kod producenta: **4048412**

Cena: **927.99 zł**

### Opis

## Pompa odwodnieniowa do wody brudnej Wilo-Drain TM 32/7

Producent: Wilo

Pompa odwodnieniowa Wilo-Drain TM 32/7, zasilana do ustawienia mokrego, stacjonarna i przenośna, automatyczna praca dzięki wyłącznikowi pływakowemu. Łatwy montaż, prosta obsługa, kabel 3m, 1~230V, przyłącze węża 35 mm, 7 m podnoszenia

- Częstotliwość 50 Hz
- Częstotliwość 60 Hz nie
- Długość przewodu zasilającego 4 m
- Gatunek materiału PP-GF
- Gatunek materiału korpusu pompy PP-GF
- Gatunek materiału obudowy silnika Stal nierdzewna 304 (1.4301)
- Klasa izolacji wg IEC F
- Liczba faz 1
- Maks. ciśnienie robocze 2 bar
- Maks. średnica elementów stałych 10 mm
- Maksymalna wysokość podnoszenia 6.413 m
- Materiał korpusu Polipropylen (PP)
- Materiał korpusu pompy Polipropylen (PP)
- Materiał obudowy silnika Stal nierdzewna
- Moc oddawana silnika (P2) 0.25 kW
- Moc silnika 250 W
- Napięcie łączeniowe 1 x 230 V
- Nominalna średnica wewnętrzna 1 1/2 cala (40)
- Nominalny przepływ 4.667 m<sup>3</sup>/h
- Pobór mocy silnika (P1) 0.32 W
- Podłączenie elektryczne Kabel
- Prąd znamionowy 1.5 A
- Prędkość obrotowa 2900 1/min
- Rodzaj połączenia Inne
- Stopień ochrony (IP) IP68
- Średnica normatywna przyłącza od strony tłocznej 1 1/4 cala (32)
- Średnica przyłącza od strony tłocznej 32 mm
- Temperatura otoczenia 3 ... 35 °C
- Wyłącznik pompy Z pływakiem formowanym
- Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie 412 kPa
- Wysokość pompy 294 mm

- Zakres napięcia znamionowego 230 ... 230 V

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	4048412
<b>Rodzaj pompy</b>	zatapialna
<b>Moc silnika</b>	250
<b>EAN</b>	4016322477419
<b>Stan</b>	Nowy