



## Pompa ściekowa zatapialna Wilo-Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-10M do instalacji stałej lub przenośnej i pracy w trybie przerywanym.

Indeks: **202714** Producent: **Wilo** Kod producenta: **3094012**

**Cena: 3,178.48 zł**

### Opis

## Pompa ściekowa zatapialna Wilo-Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-10M do instalacji stałej lub przenośnej i pracy w trybie przerywanym.

Producent: Wilo

Pompa odwodnieniowa Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-10M zatapialna do ścieków ( bez fekaliów) z komorą olejową do montażu przenośnego lub stałego i pracy w trybie przerywanym, 1~230V, z pływakim, wtyczką i przewodem 10m, 600Watt, 11m podnoszenia Dobra sprawność i wysoko niezawodne działanie dzięki optymalnej hydraulice, Łatwa instalacja, również w wąskich studzienkach drenażowych dzięki zwartej konstrukcji, niewielkiej masie, zastosowaniu zintegrowanego kondensatora i kołnierza gwintowanego, Niezawodne zastosowanie podczas osuszania różnych instalacji dzięki zabezpieczonemu przed korazją wirnikowi i powiększonemu wpustowi na kabel, Długie interwały konserwacyjne dzięki pojemnej komorze uszczelniania i podwójnemu uszczelnieniuPrzyłącze ciśnieniowe G 6/4"

- **Częstotliwość** 50 Hz
- **Długość przewodu zasilającego** 10 m
- **Do suchej konfiguracji** tak
- **Gatunek materiału korpusu pompy** Żeliwo GG 20 (GJL-200)
- **Gatunek materiału obudowy silnika** Stal nierdzewna 304 (1.4301)
- **Gatunek materiału wirnika** Inne
- **Głębokość zanurzenia** 7 m
- **Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wylotowego** PN 10
- **Klasa izolacji wg IEC** F
- **Liczba faz** 1
- **Maks. ciśnienie robocze** 1.2 bar
- **Maks. średnica elementów stałych** 40 mm
- **Maks. wysokość podnoszenia** 10.99 m
- **Materiał korpusu pompy** Żeliwo
- **Materiał obudowy silnika** Stal nierdzewna
- **Materiał wirnika** Polipropylen (PP)
- **Moc oddawana silnika (P2)** 0.6 W
- **Moc silnika** 930 W
- **Napięcie łączeniowe** 1 x 230 V
- **Nominalny tryb pracy** S3 15%
- **Pobór mocy silnika (P1)** 0.93 W
- **Podłączenie elektryczne** Przewód połączeniowy z wtyczką

- Prąd znamionowy 4.1 A
- Przyłącze po stronie wylotowej Gwint zewnętrzny metryczny
- Rodzaj połączenia Inne
- Rodzaj przyłącza wylotowego ISO 228-1
- Sposób regulacji prędkości obrotowej Regulacja w stałych krokach
- Sterownik obrotów silnika Brak
- Stopień ochrony (IP) IP68
- Średnia temperatura (praca ciągła) 3 ... 40 °C
- Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej 1 1/2 cala (40)
- Średnica pompy 163.2 mm
- Średnica zewnętrzna przyłącza od strony wylotowej 40 mm
- Temperatura otoczenia 3 ... 40 °C
- Wyłącznik pompy Inne
- Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie 6.699 kPa
- Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP) 65.7 kPa
- Wysokość pompy 416 mm
- Z rozdrabniaczem nie
- Z zabezpieczeniem przed pracą na sucho nie
- Zakres napięcia znamionowego 230 ... 230 V

## Parametry

Kod producenta	123456
Rodzaj pompy	zatapialna
Moc silnika	240
EAN	4048482948799
Stan	Nowy

## Zdjęcia



