



Pompa odwodnieniowa do wody brudnej Wilo-TS 32/9A 10M

Indeks: 239334 Producent: Wilo Kod producenta: 6043943

Cena: **2,388.18 zł**

Opis

Pompa odwodnieniowa do wody brudnej Wilo-TS 32/9A 10M

Producent: Wilo

Pompa odwodnieniowa Wilo-TS 32/9A 10M zasilana do ustawienia mokrego, stacjonarnego i przenośnego, automatyczna praca dzięki wyłącznikowi pływakowemu, kabel 10m, 1~230V, korpus ze stali nierdzewnej, 9m podnoszenia. Zastosowanie: tłoczenie czystej lub lekko zanieczyszczonej wody: ze zbiorników, studzienek lub wykopów, w przypadku powodzi i podtopień, przy osuszaniu piwnic i schodów piwnicznych, z pomieszczeń domowych (woda z pralki, mydliny), z małych fontann, kaskad lub strumieni

- **Częstotliwość 50 Hz**
- **Częstotliwość 60 Hz nie**
- **Długość przewodu zasilającego 10 m**
- **Gatunek materiału Stal nierdzewna 304 (1.4301)**
- **Gatunek materiału korpusu pompy Stal nierdzewna 304 (1.4301)**
- **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 B**
- **Kształt końcówki Inne**
- **Liczba faz 1**
- **Maks. ciśnienie robocze 2 bar**
- **Maks. średnica elementów stałych 10 mm**
- **Maks. wydajność (maks. przepływ) 11.79 m³/h**
- **Maks. wysokość podnoszenia 8.552 m**
- **Maksymalna wysokość podnoszenia 8.552 m**
- **Materiał korpusu Stal nierdzewna**
- **Materiał korpusu pompy Stal nierdzewna**
- **Materiał obudowy silnika Stal nierdzewna**
- **Materiał wirnika Inne**
- **Moc oddawana silnika (P2) 0.3 kW**
- **Moc silnika 300 W**
- **Napięcie łączeniowe 1 x 230 V**
- **Nominalna średnica wewnętrzna 1 1/4 cala (32)**
- **Nominalny przepływ 3.42 m³/h**
- **Nominalny tryb pracy S3 25%**
- **Pobór mocy silnika (P1) 0.5 kW**
- **Podłączenie elektryczne Przewód połączeniowy z wtyczką**

- **Prąd znamionowy** 2.2 A
- **Prędkość obrotowa** 2900 1/min
- **Przepływ nominalny (BEP)** 3.42 m³/h
- **Przyłącze po stronie wylotowej** Gwint wewnętrzny gazowy stożkowy BSPT-Rc (ISO 7-1 / EN 10226-1)
- **Rodzaj połączenia** Inne
- **Rodzaj przyłącza wylotowego** ISO 7-1 / EN 10226-1
- **Stopień ochrony (IP)** IP68
- **Średnia temperatura (praca ciągła)** 3 ... 35 °C
- **Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej** 1 1/4 cala (32)
- **Średnica normatywna przyłącza od strony tłocznej** 1 1/4 cala (32)
- **Średnica pompy** 161 mm
- **Średnica przyłącza od strony tłocznej** 32 mm
- **Średnica zewnętrzna przyłącza od strony wylotowej** 32 mm
- **Temperatura otoczenia** 3 ... 35 °C
- **Wyłącznik pompy** Z pływką formowaną
- **Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie** 20 kPa
- **Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP)** 66.83 kPa
- **Wysokość pompy** 340 mm
- **Zakres napięcia znamionowego** 230 ... 230 V

Parametry

Stan

Nowy