



Pompa odwodnieniowa do wody brudnej Wilo-Drain TMW 32/8

Indeks: **230599** Producent: **Wilo** Kod producenta: **4048413**

Cena: 1,011.83 zł

Opis

Pompa odwodnieniowa do wody brudnej Wilo-Drain TMW 32/8

Producent: Wilo

Pompa odwodnieniowa do wody brudnej Wilo-Drain TMW 32/8 Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Moc oddawana silnika (P2): 0.37 kW Pobór mocy silnika (P1): 0.45 kW [O]

- **Częstotliwość** 50 Hz
- **Częstotliwość 60 Hz** nie
- **Długość przewodu zasilającego** 4 m
- **Gatunek materiału** PP-GF
- **Gatunek materiału korpusu pompy** St 37 (1254)
- **Gatunek materiału obudowy silnika** Stal nierdzewna 304 (1.4301)
- **Gatunek materiału wirnika** PP-GF
- **Głębokość zanurzenia** 1 m
- **Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wylotowego** PN 6
- **Klasa izolacji wg IEC** F
- **Kształt końcówki** Inne
- **Liczba faz** 1
- **Maks. ciśnienie robocze** 2 bar
- **Maks. średnica elementów stałych** 10 mm
- **Maks. wydajność (maks. przepływ)** 10 m³/h
- **Maks. wysokość podnoszenia** 6.943 m
- **Maksymalna wysokość podnoszenia** 6.943 m
- **Materiał korpusu** Polipropylen (PP)
- **Materiał korpusu pompy** Polipropylen (PP)
- **Materiał obudowy silnika** Stal nierdzewna
- **Materiał wirnika** Polipropylen (PP)
- **Moc oddawana silnika (P2)** 0.37 kW
- **Moc silnika** 370 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)** 0.45 kW

- **Podłączenie elektryczne** Kabel
- **Prąd znamionowy** 2.1 A
- **Prędkość obrotowa** 2900 1/min
- **Przepływ nominalny (BEP)** 3.42 m³/h
- **Przyłącze po stronie wylotowej** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Rodzaj połączenia** Inne
- **Rodzaj przyłącza wylotowego** ISO 228-1
- **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** 165 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** 5.864 kPa
- **Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP)** 57.51 kPa
- **Wysokość pompy** 293 mm
- **Zakres napięcia znamionowego** 230 ... 230 V

Parametry

Stan	Nowy
Moc silnika	370
Kod producenta	AEK759
Rodzaj pompy	zatapialna
EAN	4016322477426