



## Pompa sanivite sil(zmywarka ,pralnia ,łazienka bez wc)

Indeks: 216102 Producent: SFA Kod producenta: SV

Cena: **2,370.44 zł**

### Opis

## Pompa sanivite sil(zmywarka ,pralnia ,łazienka bez wc)

Producent: Sfa

5 m ^ / 50 m , możliwość podłączenia: kuchnia, pralnia, łazienka (bez WC), moc: 400 W, temp. pracy 60oC (w krótkich odstępach czasu) Specjalnie zaprojektowana pompa do bardzo wydajnej pracy w dłuższych okresach czasu. Idealna do małej pralni, łazienki bez WC, przebieralni z kilkoma prysznicami lub do kompletnej kuchni ze zmywarką, zlewem i pralką.

- **Bezpotencjałowy zestyk przełączający** nie
- **Częstotliwość** 50 Hz
- **Długość** 185 mm
- **Długość kabla** 1,2 m
- **Do instalacji zewnętrznej** nie
- **Do ścieków fekalnych** nie
- **Do uruchamiania od góry (w półce)** nie
- **Do uruchamiania od przodu** tak
- **Działanie/napęd** Inne
- **Gatunek materiału korpusu pompy** PP-GF
- **Gatunek materiału wirnika** Inne
- **Gatunek materiału zbiornika** Inne
- **Głębokość** 185 mm
- **Interfejs licznika impulsów** nie
- **Interfejs PT100 / PT1000 / PTC**nie
- **Interfejs PWM (Modulacja szerokości impulsu)** nie
- **Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wlotowego** Inne
- **Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wylotowego** Inne
- **Klasa izolacji wg IEC** F
- **Kolor** Biały
- **Kształt końcówki** Okrągły
- **Liczba faz** 1
- **Liczba otworów wlotowych** 4
- **Liczba pomp** 1
- **Maks. ciśnienie robocze** 0.75 bar
- **Maks. średnica elementów stałych** 32 mm
- **Maks. wysokość podnoszenia** 5 m
- **Materiał** Tworzywo sztuczne
- **Materiał korpusu pompy** Polipropylen (PP)
- **Materiał wirnika** Inne
- **Materiał zbiornika** Polietylen (PE)

- Moc oddawana silnika (P2) 0,35 kW
- Montaż za sedesem/bidetem nie
- Nominalny tryb pracy S3 50% 1 min
- Obsługa protokołu BACnet IP nie
- Obsługa protokołu BACnet MS/TP nie
- Obsługa protokołu CAN/CANOpen nie
- Obsługa protokołu EtherNet/IP nie
- Obsługa protokołu KNX nie
- Obsługa protokołu LIN Bus nie
- Obsługa protokołu LON/LONWorks nie
- Obsługa protokołu Modbus RTU nie
- Obsługa protokołu Modbus TCP nie
- Obsługa protokołu PROFIBUS nie
- Obsługa protokołu PROFINET IO nie
- Obsługa protokołu RS-232 nie
- Obsługa protokołu RS-485 nie
- Pobór mocy silnika (P1) 0,4 kW
- Podłączenie elektryczne Przewód połączeniowy z wtyczką
- Pojemność zbiornika 10,4 l
- Prąd znamionowy 2 A
- Prędkość obrotowa 2800 1/min
- Przyłącze od strony wlotowej Kołnierz
- Przyłącze po stronie wylotowej Kołnierz
- Rodzaj przyłącza wlotowego Inne
- Rodzaj przyłącza wylotowego Inne
- Standard komunikacji bezprzewodowej 2G / 3G / 4G nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej 5G nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej WLAN 802.11 nie
- Stopień ochrony (IP) IP44
- Sygnał interfejsu 0-10 V / 2-10 V nie
- Sygnał interfejsu 0-20 mA / 4-20 mA nie
- Szerokość 412 mm
- Średnia temperatura (praca ciągła) 0 ... 50 °C °C
- Średnica nominalna przyłącza od strony wlotowej Inne
- Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej DN 32
- Średnica zewnętrzna przyłącza od strony wlotowej 40 mm
- Średnica zewnętrzna przyłącza od strony wylotowej 32 mm
- Temperatura otoczenia 0 ... 40°C °C
- Układ komunikacji Brak
- Wandoloodporny tak
- Wyjście alarmowe tak
- Wykonanie przeciwwybuchowe nie
- Wysokość 280 mm
- Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP) 60.88 kPa
- Z funkcją alarmu tak
- Z odpowietrznikiem nie
- Z pojemnikiem na kostki higieniczne do sfluczki nie
- Z rozdrabniaczem nie
- Z zaworem zwrotnym tak
- Zakres napięcia znamionowego 220 ... 240V V

## Parametry

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| <b>Kod producenta</b>     | SV            |
| <b>Przyłącze wody (")</b> | inne          |
| <b>EAN</b>                | 3308811599018 |
| <b>Stan</b>               | Nowy          |

## Zdjęcia

