



## Pompa zatapialna do wody brudnej/odwodnieniowa UNILIFT KP 250-A1 230V, 0,48kW, kabel 5m z wtyczką SCHUCO

Indeks: 201906 Producent: Grundfos Kod producenta: 012H1600

Cena: **1,653.81 zł**

### Opis

## Pompa zatapialna do wody brudnej/odwodnieniowa UNILIFT KP 250-A1 230V, 0,48kW, kabel 5m z wtyczką SCHUCO

Producent: Grundfos

Pompa zatapialna do wody brudnej/odwodnieniowa kp 250a1Unilift KP 250-A1 Pompa zatapialna do odwadnianiaPionowa, jednostopniowa pompa zatapialna ze stali nierdzewnej z pionowym króćcem tłocznym, z silnikiem 1-fazowym z klasą izolacji F i wbudowanym zabezpieczeniem termicznym.Pompa posiada kosz wlotowy oraz uchwyt do przenoszenia i jest dostarczana z 5 m kablem zasilającym i łącznikiem pływakowym do automatycznego Zał/Wył.Półotwarty wirnik z przelotem swobodnym 10 mm umożliwia pompowanie wody gruntowej, powierzchniowej i deszczowej.Podwójny system uszczelnień z dwoma pierścieniami samouszczelniającymi, wypełnienie smarem stałym.Pompa posiada zewnętrzną obudowę zapewniającą ciągłe chłodzenie silnika tłoczona ciecżą.Łożyska bezobsługowe, smarowane tłoczona ciecżą

- Ciężar 6.4 kg
- Częstotliwość 50 Hz
- Częstotliwość 60 Hz nie
- Długość kabla 5 m
- Długość przewodu zasilającego 5 m
- Do suchej konfiguracji tak
- Gatunek materiału Stal nierdzewna 304 (1.4301)
- Gatunek materiału korpusu pompy Stal nierdzewna 304 (1.4301)
- Gatunek materiału obudowy silnika Stal nierdzewna 316 (1.4401)
- Gatunek materiału wirnika Stal nierdzewna 304 (1.4301)
- Głębokość zanurzenia 2 m
- Klasa ciśnienia kołnierza Inne
- Klasa izolacji wg IEC F
- Liczba faz 1
- Maks. średnica elementów stałych 10 mm
- Maks. wydajność (maks. przepływ) 11.2 m<sup>3</sup>/h
- Maks. wysokość podnoszenia 7.5 m
- Materiał korpusu Stal nierdzewna
- Materiał korpusu pompy Stal nierdzewna
- Materiał obudowy silnika Stal nierdzewna
- Materiał wirnika Stal nierdzewna
- Moc oddawana silnika (P2) 0.25 W
- Moc silnika 480 W

- **Napięcie łączeniowe** 1 x 230 V
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 1/4 cala (32)
- **Nominalny przepływ** 5.81 m<sup>3</sup>/h
- **Nominalny tryb pracy** S3
- **Pobór mocy silnika (P1)** 0.48 W
- **Podłączenie elektryczne** Przewód połączeniowy z wtyczką
- **Prąd znamionowy** 2.3 A
- **Prędkość obrotowa** 2692 1/min
- **Przepływ nominalny (BEP)** 5.81 m<sup>3</sup>/h
- **Przyłącze po stronie wylotowej** Gwint wewnętrzny cylindryczny BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
- **Rodzaj połączenia** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Rodzaj przyłącza wylotowego** ISO 7-1 / EN 10226-1
- **Sterownik obrotów silnika** Brak
- **Stopień ochrony (IP)** IP68
- **Średnia temperatura (praca ciągła)** 0 ... 50 °C
- **Średnica nominalna** 1 1/4 cala (32)
- **Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej** 1 1/4 cala (32)
- **Średnica pompy** 148 mm
- **Temperatura otoczenia** 0 ... 50 °C
- **Wykonanie przeciwwybuchowe** nie
- **Wyłącznik pompy** Brak
- **Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie** 50.20 kPa
- **Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP)** 50.2 kPa
- **Wysokość pompy** 214 mm
- **Z rozdrabniaczem** nie
- **Z zabezpieczeniem przed pracą na sucho** tak
- **Zakres napięcia znamionowego** 220 ... 230 V

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	012H1600
<b>Rodzaj pompy</b>	zatapialna
<b>Moc silnika</b>	480
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	7
<b>EAN</b>	5700391116575
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

