



Pompa zatapialna do wody brudnej/odwodnieniowa UNILIFT KP 150 AV1 0.3kW 1x230V, kabel 5m z wtyczką SCHUCO

Indeks: 201109 Producent: Grundfos Kod producenta: 011H1400

Cena: **1,597.40 zł**

Opis

Pompa zatapialna do wody brudnej/odwodnieniowa UNILIFT KP 150 AV1 0.3kW 1x230V, kabel 5m z wtyczką SCHUCO

Producent: Grundfos

Pompy Unilift KP są zatapialnymi pompami odwadniającymi nadającymi się zarówno do montażu tymczasowego, jak i stałego jako wolnostojące. Można ich używać do pompowania wody drenażowej i wody szarej (zabrudzonej, wolnej od fekaliiów). Można je również stosować do montażu w zbiornikach zlewowch. Unilift KP to jednostopniowa pompa odwadniająca z półotwartym wirnikiem do pompowania wody drenażowej i wody szarej (zabrudzonej, wolnej od fekaliiów). Wszystkie pompy Unilift KP mogą być dostarczane z łącznikiem poziomu lub bez niego. Poszczególne warianty oznaczone są jako A, AV lub M, do pracy automatycznej lub ręcznej. Wariant Unilift KP-AV, do wąskich studzienek, wyposażony jest w klapowy zawór zwrotny do zamontowania na wylocie. Część z otworami jest zaciśnięta na korpusie pompy. Unilift KP to jednostopniowa, zatapialna pompa odwadniająca ze stali nierdzewnej o mocnej konstrukcji, z króćcem tłocznym skierowanym w górę i umieszczonym na górze pompy. Zewnętrzna osłona wykonana jest w całości jako jedna część. Sieciowy kabel zasilający i kabel łącznika poziomu podłączone są do jednej, wulkanizowanej i wodoszczelnej wtyczki, która wtykana jest do gniazda na hermetycznie uszczelnionej obudowie stojana. Silnik elektryczny to jedno- lub trójfazowy silnik asynchroniczny z mokrym wirnikiem, tzn. komora wirnika silnika wypełniona jest cieczą, i łożyskami smarowanymi wodą.

- Ciężar 5.8 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) 8.5 m³/h
- Maks. wysokość podnoszenia 5.5 m
- Materiał korpusu Stal nierdzewna

- **Materiał korpusu pompy** Stal nierdzewna
- **Materiał obudowy silnika** Stal nierdzewna
- **Materiał wirnika** Stal nierdzewna
- **Moc oddawana silnika (P2)** 0.15 W
- **Moc silnika** 300 W
- **Napięcie łączeniowe** 1 x 230 V
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 1/4 cala (32)
- **Nominalny przepływ** 5.47 m³/h
- **Nominalny tryb pracy** S3
- **Pobór mocy silnika (P1)** 0.3 W
- **Podłączenie elektryczne** Przewód połączeniowy z wtyczką
- **Prąd znamionowy** 1.3 A
- **Prędkość obrotowa** 2667 1/min
- **Przepływ nominalny (BEP)** 5.47 m³/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** 28.82 kPa
- **Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP)** 28.82 kPa
- **Wysokość pompy** 214 mm
- **Z rozdrabniaczem** nie
- **Z zabezpieczeniem przed pracą na sucho** tak
- **Zakres napięcia znamionowego** 220 ... 230 V

Parametry

Kod producenta	011H1600
Rodzaj pompy	zatapialna
Moc silnika	300
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	4
EAN	5700391115448
Stan	Nowy