



## Pompa zatapialna do wody brudnej/ odwodnieniowa UNILIFT KP 350A1 0.7kW 1x230V, 10 m kabel

Indeks: 225415 Producent: Grundfos Kod producenta: 013N1800

Cena: **2,318.69 zł**

### Opis

## Pompa zatapialna do wody brudnej/ odwodnieniowa UNILIFT KP 350A1 0.7kW 1x230V, 10 m kabel

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 półtwartym 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 7.5 kg
- Częstotliwość 50 Hz
- Częstotliwość 60 Hz nie
- Długość kabla 10 m
- Długość przewodu zasilającego 10 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 7 m
- Klasa ciśnienia kołnierza Inne
- Klasa izolacji wg IEC F
- Liczba faz 1
- Maks. średnica elementów stałych 10 mm
- Maks. wydajność (maks. przepływ) 14 m<sup>3</sup>/h
- Maks. wysokość podnoszenia 9 m
- Materiał korpusu Stal nierdzewna
- Materiał korpusu pompy Stal nierdzewna
- Materiał obudowy silnika Stal nierdzewna

- **Materiał wirnika** Stal nierdzewna
- **Moc oddawana silnika (P2)** 0.35 W
- **Moc silnika** 700 W
- **Napięcie łączeniowe** 1 x 230 V
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 1/4 cala (32)
- **Nominalny przepływ** 7.77 m<sup>3</sup>/h
- **Nominalny tryb pracy** S3
- **Pobór mocy silnika (P1)** 0.72 W
- **Podłączenie elektryczne** Przewód połączeniowy z wtyczką
- **Prąd znamionowy** 3.2 A
- **Prędkość obrotowa** 2665 1/min
- **Przepływ nominalny (BEP)** 7.77 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 ... 40 °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** 57.26 kPa
- **Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP)** 57.26 kPa
- **Wysokość pompy** 224 mm
- **Z rozdrabniaczem** nie
- **Z zabezpieczeniem przed pracą na sucho** tak
- **Zakres napięcia znamionowego** 220 ... 240 V

## Parametry

<b>Moc silnika</b>	750
<b>Kod producenta</b>	013N1800
<b>Rodzaj pompy</b>	zatapialna
<b>EAN</b>	5700393449381
<b>Stan</b>	Nowy