



Pompa zatapialna do wody brudnej/ odwodnieniowa UNILIFT KP 150 A1, 1x230V , 10m kabel, z pływakiem

Indeks: 195792 Producent: Grundfos Kod producenta: 011H1800

Cena: **1,504.03 zł**

Opis

Pompa zatapialna do wody brudnej/ odwodnieniowa UNILIFT KP 150 A1, 1x230V , 10m kabel, z pływakiem

Producent: Grundfos

Unilift KP 150 A-1 to 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 10 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 tłoczoną cieczą. Łożyska bezobsługowe, smarowane tłoczoną cieczą. Silnik wypełniony nietoksycznym płynem silnikowym.

- Ciężar 6.1 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) 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	APP312
Rodzaj pompy	zatapialna
Moc silnika	300
EAN	5700391115523
Stan	Nowy

Zdjęcia

