



Pompa zatapialna do wody brudnej/ odwodnieniowa UNILIFT CC5-A1 1x230V 10m kabel, z pływakiem

Indeks: 236669 Producent: Grundfos Kod producenta: 96280966

Cena: **959.90 zł**

Opis

Pompa zatapialna do wody brudnej/ odwodnieniowa UNILIFT CC5-A1 1x230V 10m kabel, z pływakiem

Producent: Grundfos

Pompa zatapialna do wody brudnej/ odwodnieniowa UNILIFT CC5-A1 1x230V 10m kabel, z pływakiem Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Moc oddawana silnika (P2): 0.11 W Pobór mocy silnika (P1): 0.25 W [O]

- Ciężar 4.5 kg
- Częstotliwość 50 Hz
- Częstotliwość 60 Hz nie
- Długość kabla 5 m
- Długość przewodu zasilającego 10 m
- Do suchej konfiguracji nie
- Gatunek materiału PP-GF
- Gatunek materiału korpusu pompy PP-GF
- Gatunek materiału obudowy silnika Inne
- Gatunek materiału wirnika PP-GF
- Głębokość zanurzenia 2 m
- Klasa ciśnienia kołnierza Inne
- Klasa izolacji wg IEC B
- Kształt końcówki Okrągły
- Liczba faz 1
- Maks. średnica elementów stałych 10 mm
- Maks. wydajność (maks. przepływ) 6 m³/h
- Maks. wysokość podnoszenia 5 m
- Materiał korpusu Inne
- Materiał korpusu pompy Polipropylen (PP)
- Materiał obudowy silnika Stal nierdzewna
- Materiał wirnika Polipropylen (PP)
- Moc oddawana silnika (P2) 0.11 W
- Moc silnika 250 W
- Napięcie łączeniowe 1 x 230 V
- Nominalna średnica wewnętrzna 1 1/4 cala (32)
- Nominalny przepływ 2.56 m³/h
- Nominalny tryb pracy S3

- **Pobór mocy silnika (P1)** 0.25 W
- **Podłączenie elektryczne** Przewód połączeniowy z wtyczką
- **Prąd znamionowy** 0.98 A
- **Prędkość obrotowa** 2850 1/min
- **Przepływ nominalny (BEP)** 2.56 m³/h
- **Przyłącze po stronie wylotowej** Gwint zewnętrzny gazowy stożkowy BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
- **Rodzaj połączenia** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **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** 160 mm
- **Temperatura otoczenia** 0 ... 40 °C
- **Wykonanie przeciwwybuchowe** nie
- **Wyłącznik pompy** Brak
- **Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie** 24.71 kPa
- **Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP)** 24.71 kPa
- **Wysokość pompy** 306.6 mm
- **Z rozdrabniaczem** nie
- **Z zabezpieczeniem przed pracą na sucho** nie
- **Zakres napięcia znamionowego** 220 ... 240 V

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



