



Pompa zatapialna do wody brudnej UNILIFT AP 12.40.08.A1 0.8kW 1x230V, kabel 5m z wtyczką SCHUCO

Indeks: 239172 Producent: Grundfos Kod producenta: 96001798

Cena: **3,303.92 zł**

Opis

Pompa zatapialna do wody brudnej UNILIFT AP 12.40.08.A1 0.8kW 1x230V, kabel 5m z wtyczką SCHUCO

Producent: Grundfos

Pionowa, jednostopniowa pompa zatapialna ze stali chromoniklowej z pionowym króćcem tłocznym i zablokowanym zatapialnym silnikiem 1-fazowym z klasą izolacji F i zabezpieczeniem termicznym. Pompa jest dostarczana z sitem wlotowym łącznikiem pływakowym do automatycznego załączania pompy. Wirnik PÓŁOTWARTY z swobodnym przelotem 12 mm odpowiedni do tłoczenia wody powierzchniowej, gruntowej i deszczowej. Podwójny system uszczelnienia wału z pośrednią komorą olejową wypełnioną nietoksycznym olejem. Chłodzenie silnika czynnikiem tłoczonym przez płaszczyznę chłodzący i pionowy kanał tłoczny. Łożyska kulkowe, bezobsługowe, trwale nasmarowane. Gotowa do użycia, z uchwytem do przenoszenia i 5 m kablem zasilającym. Gniazdo wtykowe wypełnione masą szklaną zapobiegającą przedostaniu się wilgoci do uzwojeń silnika. Ciecz: Zakres temperatury cieczy: 0 .. 55 °C

- Ciężar 13.3 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 12 mm
- Maks. wydajność (maks. przepływ) 21 m³/h
- Maks. wysokość podnoszenia 15 m
- Materiał korpusu Stal nierdzewna
- Materiał korpusu pompy Stal nierdzewna
- Materiał obudowy silnika Stal nierdzewna
- Materiał wirnika Stal nierdzewna
- Moc oddawana silnika (P2) 0.8 W

- **Moc silnika** 1300 W
- **Napięcie łączeniowe** 1 x 230 V
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 1/2 cala (40)
- **Nominalny przepływ** 11.51 m³/h
- **Nominalny tryb pracy** S3
- **Pobór mocy silnika (P1)** 1.3 W
- **Podłączenie elektryczne** Przewód połączeniowy z wtyczką
- **Prąd znamionowy** 5.9 A
- **Prędkość obrotowa** 2780 1/min
- **Przepływ nominalny (BEP)** 11.51 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 ... 55 °C
- **Średnica nominalna** 1 1/2 cala (40)
- **Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej** 1 1/2 cala (40)
- **Średnica pompy** 216 mm
- **Temperatura otoczenia** 0 ... 55 °C
- **Wykonanie przeciwwybuchowe** nie
- **Wyłącznik pompy** Brak
- **Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie** 96.77 kPa
- **Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP)** 96.77 kPa
- **Wysokość pompy** 346 mm
- **Z rozdrabniaczem** nie
- **Z zabezpieczeniem przed pracą na sucho** nie
- **Zakres napięcia znamionowego** 230 ... 230 V

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------

Zdjęcia

