

Pompa Comfort 15-14B PM

Kod Hydrauliko: 114352 Kod Grundfos: 97916771



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Waga 1.20
- Waga 1.20

Ciecz:

Czynnik tłoczony: Woda

Zakres temperatury cieczy: 2 .. 95 °C

Temperatura cieczy podczas pracy: 60 °C

Gęstość: 983.2 kg/m³

Techniczne:

Klasa TF: 95

Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: CE, VDE, EAC, WEEE

Materiały:

Korpus pompy: Mosiądz

Wirnik: Stal nierdzewna, EPDM, PPO, PTFE, grafit

Instalacja:

Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar

Type of connection: Rp

Przyłącze rurowe: 1/2

Długość montażowa: 80 mm

Dane elektryczne:

Moc wejściowa przy prędkości 3: 7 W

Częstotliwość podstawowa: 50 / 60 Hz

Napięcie nominalne: 1 x 230 V

Aktualna prędkość 3: 0.07 A

Wielkość kondensatora - praca: 0.6 µF

Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP44

Klasa izolacji (IEC 85): F

Inne:

Masa netto: 1 kg

Masa: 1.12 kg

Objętość wysyłkowa: 0.003 m³

Danish VVS No.: 380634004

Swedish RSK No.: 5803089

Finnish LVI No.: 4615601

Norwegian NRF no.: 9042114

Kraj pochodzenia: DE

Numer taryfy celnej nr.: 84137030

Ciepłownicze pomy cyrkulacyjne. Pomy Comfort przystosowane są do indywidualnych potrzeb instalacji ciepłej wody użytkowej w każdym domu. Pompa charakteryzuje się łatwością obsługi i wysoką niezawodnością.

Typoszereg pomp COMFORT PM przeznaczony do wymuszania recyrkulacji ciepłej wody użytkowej w domach jednorodzinnych wyposażony jest w wysokosprawne

1-fazowe, 12-biegunowe silniki z magnesami trwałymi.

Cechy i zalety:

- * Szybkie i proste podłączenie elektryczne dzięki wtyczce ALPHA
- * Wykrywanie suchobiegu
- * Łatwy w czyszczeniu i niewrażliwy na kamień silnik kulowy
- * Odporne na zużycie łożyska smarowane tłoczoną cieczą
- * Uszczelnienie statyczne ogranicza ryzyko przecieku
- * •Silnik w prosty sposób może być odłączany od korpusu pompy, umożliwiając łatwą konserwację i wymianę
- * Odporny na korozję, bezołowiowy korpus pompy z mosiądzu
- * Niewymagane żadne dodatkowe zabezpieczenie silnika dzięki zintegrowanej elektronice