## Zirkulationspumpe COMFORT 15-14 BU PM DACHGRUNDFOS



## **STAMMDATEN**

Artikel-Typ

GTIN

Einheit Bestellung

Mindestbestellmenge

Ursprungsland

Zolltarifnummer

### LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| Breite  | 198  | mm |
|---------|------|----|
| Höhe    | 99   | mm |
| Tiefe   | 131  | mm |
| Gewicht | 1.04 | kg |

#### **BESCHREIBUNG**

COMFORT 15-14 BU PM

Hocheffizienz-Trinkwarmwasser-Zirkulationspumpe mit Permanentmagnetmotor und integrierter Zeitschaltuhr. Ausführungen/Funktionen/Eigenschaften:

- Für den 1- und 2-Familienhausbereich
- Anpassung an das Nutzerverhalten durch integrierte, einstellbare
   Zeitschaltuhr -

Hocheffizienz-Nassläufer-Permanentmagnetmotor - Integrierter Trockenlaufschutz - Dauerbetrieb 100 % einstellbar - Einfache elektrische Installation durch vormontierten Eurostecker (EN50075), inkl. 1.5m Kabel

Eurostecker (EN50075), inkl. 1,5m Kabel
- Pumpengehäuse aus Messing Wärmedämmschale im Lieferumfang Kugelrotor mit integriertem Lauf- rad Einschraubbare Rückschlag- und
Absperrventile beiliegend (bei BXU)

#### **MERKMALE**

### ETIM 8.0: Umwälzpumpe (EC010980)

Werkstoff des Pumpengehäuses

Werkstoffgüte des Pumpengehäuses

Werkstoff des Gebläserads/Laufrads

Werkstoffgüte Gebläserad/Laufrad

Volumenstrom (BEP)

Messing

sonstige

sonstige

| 8.82 kPa                   |
|----------------------------|
| -                          |
| 1.40 m                     |
| 10 bar                     |
| Nein                       |
| Anschlusskabel mit Stecker |
| -                          |
| -                          |
| 1                          |
| 50/60 Hz                   |
| 0.07 A                     |
| 0.007 kW                   |
| -                          |
| -                          |
| -                          |
| F                          |
| Tagesprogramm              |
| -                          |
| ohne                       |
| -                          |
| ohne                       |
| Nein                       |
| -                          |
| Nein                       |
| Nein                       |
|                            |

| Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485       | Nein                                   |
|--|--|
| Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232       | Nein                                   |
| Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP        | Nein                                   |
| Unterstützt Protokoll für KNX                | Nein                                   |
| Unterstützt Protokoll für PROFIBUS           | Nein                                   |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET IO        | Nein                                   |
| Unterstützt Protokoll für CAN/CANOpen        | Nein                                   |
| Unterstützt Protokoll für Modbus TCP         | Nein                                   |
| Unterstützt Protokoll für Modbus RTU         | Nein                                   |
| Unterstützt Protokoll für BACnet MS/TP       | Nein                                   |
| Unterstützt Protokoll für BACnet IP          | Nein                                   |
| Unterstützt Protokoll für LON/LONWorks       | Nein                                   |
| Unterstützt Protokoll für LIN Bus            | Nein                                   |
| Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)              | -                                      |
| Umgebungstemperatur                          | -                                      |
| Anschluss Einlassseite                       | Innengewinde Gas<br>zylindrisch (BSPP) |
| Durchmesser, Anschluss Einlassseite          | sonstige                               |
| Rohraußendurchmesser, Anschluss Einlassseite | -                                      |
| Druckstufe Flanschanschluss Einlass          | PN 10                                  |
| Anschlussstandard Einlassseite               | ISO 228-1                              |
| Anschluss Auslassseite                       | Innengewinde Gas<br>zylindrisch (BSPP) |
| Nenndurchmesser, Anschluss Auslassseite      | sonstige                               |
| Rohraußendurchmesser, Anschluss Auslassseite | -                                      |
| Druckstufe Flanschanschluss Auslassseite     | PN 10                                  |
| Anschlussstandard Auslassseite               | ISO 228-1                              |
| Flanschform                                  | -                                      |
| Einbaulänge                                  | 80.00 mm                               |
| Schutzart (IP)                               | IP44                                   |
|  |  |

## BILDER

