

Anz. Beschreibung**1 Zirkulationspumpe UP 15-14 BU 80 mit Zeitschaltuhr**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Pumpe mit Kugelrotor zur Trinkwarmwasserzirkulation.

Eigenschaften und Produktvorteile:

- * Zeitschaltuhr erfüllt die Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV) §14(4) und hilft zusätzlich Energie zu sparen
- * Leicht zu reinigender verkalkungsunempfindlicher Kugelrotor
- * Einsatzbereich bis 14°dH, bei regelmäßiger Reinigung des Kugelrotors und der Trennkalotte aus Edelstahl auch höher
- * Verschleißfreier Betrieb durch mediumgeschmiertes Gleitlager
- * Kein Undichtheitsrisiko durch eine statische Dichtung
- * Einfache Wartung und Reinigung durch leicht zu trennenden Motorkopf, der auf alle gängigen Zirkulationspumpengehäuse passt
- * Pumpengehäuse aus Messing
- * Kein externer Motorschutz erforderlich durch blockierstromfesten 1-phasigen Motor

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: 2 .. 95 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 60 °C

Dichte: 983.2 kg/m³

Technische Daten:

Temperaturklasse: 95

Zulassungen: CE,VDE,EAC

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Brass MS 68

Laufwerkstoff: Stainless steel, EPDM, PPO, PTFE, Graphit

Installation:

Max. Betriebsdruck: 10 bar

Anschlusstyp: G

Anschlussgröße: 1/2 inch

Port-to-port length: 80 mm

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: 25 W

Netzfrequenz: 50 Hz

Bemessungsspannung: 1 x 230 V

Stromaufnahme Drehzahlstufe 3: 0.11 A

Größe des Betriebskondensators: 0.6 µF

Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP42

Isolationsklasse (IEC 85): F

Motorschutz: kein Motorschutz



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

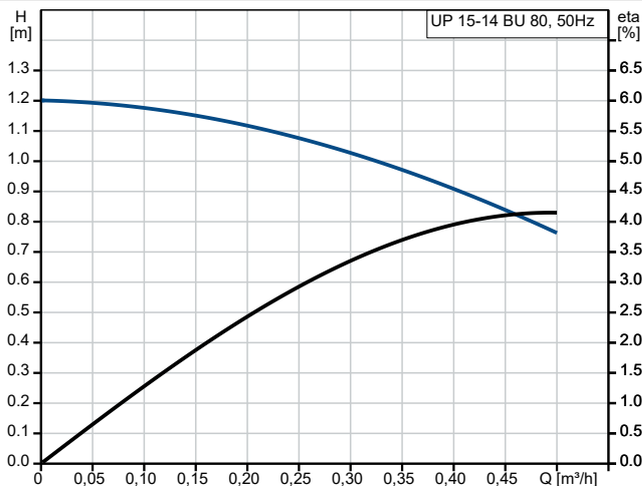
Telefon:

Datum:

07.12.2023

Anz.	Beschreibung
1	Sonstiges: Nettogewicht: 1.15 kg Bruttogewicht: 1.31 kg Versandvol.: 0.003 m ³

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	UP 15-14 BU 80
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Drehzahlstufe (Nr.):	1
Maximale Förderhöhe:	14 dm
Temperaturklasse:	95
Zulassungen:	CE, VDE, EAC
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Brass MS 68
Laufradwerkstoff:	Stainless steel, EPDM, PPO, PTFE, Graphit
Installation:	
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschlussstyp:	G
Anschlussgröße:	1/2 inch
Port-to-port length:	80 mm
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	2 .. 95 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	60 °C
Dichte:	983.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3:	25 W
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 230 V
Stromaufnahme Drehzahlstufe 3:	0.11 A
Größe des Betriebskondensators: 0.6 µF	
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP42
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	kein Motorschutz
Temperaturschutz:	Impedanzgeschützt
Art der Steuerung:	
Zeitumschaltung:	interner Zeitschalter vorhanden
Sonstiges:	
Nettogewicht:	1.15 kg
Bruttogewicht:	1.31 kg
Versandvol.:	0.003 m ³



Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 60 °C
 Dichte = 983.2 kg/m³

