

**Anz. Beschreibung**

1 Zirkulationspumpe UP 15-14 BT 80 mit einstellbarem Kalkschutzthermostat



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Pumpe mit Kugelrotor zur Trinkwarmwasserzirkulation.

Eigenschaften und Produktvorteile:

- \* Einstellbares Kalkschutzthermostat schützt die Pumpe vor Verkalkung 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/m<sup>3</sup>

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:

08.12.2023

Anz.	Beschreibung
------	--------------

1	Sonstiges: Nettogewicht: 1.05 kg Bruttogewicht: 1.24 kg Versandvol.: 0.003 m <sup>3</sup> Norwegische NRF Nr.: 9042206
---	--

Beschreibung	Daten
--------------	-------

**Allgemeine Informationen:**

Produktbezeichnung:	UP 15-14 BT 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
Laufwerkstoff:	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 <sup>3</sup>

**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

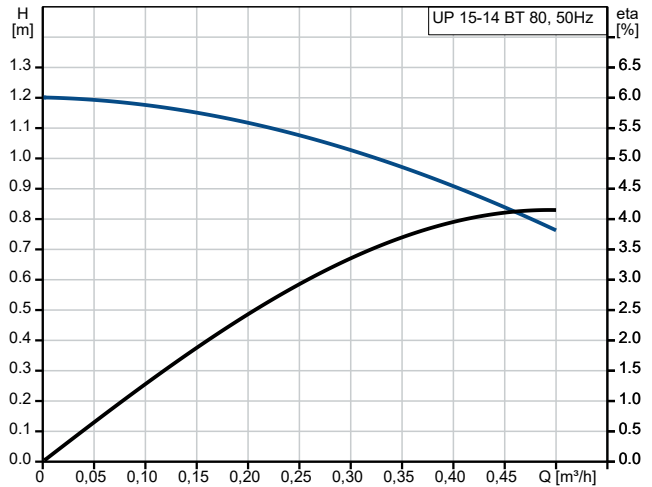
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP42
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	kein Motorschutz
Temperaturschutz:	Impedanzgeschützt

**Art der Steuerung:**

Thermostat:	Temperaturschalter bei eingestellter Temperatur
Bereich Thermostattemperatur:	35 .. 65 °C
Thermostat min.:	35 °C
Thermostat max.:	65 °C

**Sonstiges:**

Nettogewicht:	1.05 kg
Bruttogewicht:	1.24 kg
Versandvol.:	0.003 m <sup>3</sup>
Norwegische NRF Nr.:	9042206



Fördermedium = Wasser  
 Medientemperatur während des Betriebes = 60 °C  
 Dichte = 983.2 kg/m<sup>3</sup>

