

Anz. Beschreibung

1 Hocheffizienz-Trinkwarmwasser-Zirku-



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: [97916771](#)

lationspumpe mit Permanentmagnetmotor.

Ausführungen/Funktionen/Eigenschaften:

- Für den 1- und 2-Familienhausbereich
- Hocheffizienz-Nassläufer-Permanentmagnetmotor
- Integrierter Trockenlaufschutz
- Einfache elektrische Installation durch vormontierten Eurostecker (EN50075) inkl. 1,5m Kabel
- Pumpengehäuse aus Messing
- Wärmedämmschale im Lieferumfang
- Kugelrotor mit integriertem Lauf-
rad

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: 2 .. 95 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 60 °C

Dichte: 983.2 kg/m³

Technische Daten:

Nennförderstrom: 0.41 m³/h

Nennförderhöhe: 0.9 m

Temperaturklasse: 95

Zulassungen: CE, VDE, EAC, WEEE

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Messing

Pumpenmantel: CuZn39Pb3, MS58

Laufwerkstoff: Verbundwerkstoff

Laufwerkstoff: PES+30% GF

Installation:

Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C

Max. Betriebsdruck: 10 bar

Anschlusstyp: Rp

Anschlussgröße: 1/2 inch

Nenndruckstufe: PN 10

Port-to-port length: 80 mm

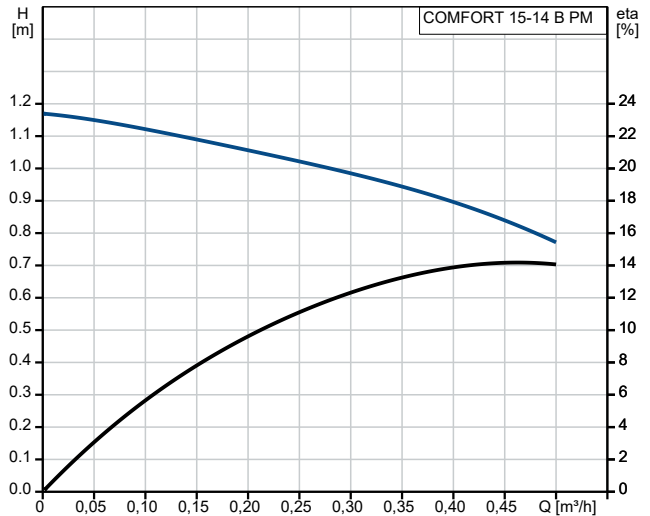
Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: 7 W

Netzfrequenz: 50 / 60 Hz

Anz.	Beschreibung
1	<p>Bemessungsspannung: 1 x 230 V Stromaufnahme Drehzahlstufe 3: 0.07 A Größe des Betriebskondensators: 0.6 µF Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP44 Isolationsklasse (IEC 85): F Motorschutz: ELECT.</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 0.94 kg Bruttogewicht: 1.04 kg Versandvol.: 0.003 m³ Dänische VVS Nr.: 380634004 Schwedische RSK Nr.: 5803089 Finische LVI Nr.: 4615601 Norwegische NRF Nr.: 9042114</p>

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	COMFORT 15-14 B PM
Produktnummer:	97916771
EAN-Nummer:	5710626363766
Preis:	
Technische Daten:	
Drehzahlstufe (Nr.):	1
Nennförderstrom:	0.41 m³/h
Nennförderhöhe:	0.9 m
Maximale Förderhöhe:	14 dm
Temperaturklasse:	95
Zulassungen:	CE,VDE,EAC,WEEE
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Messing
Pumpenmantel:	CuZn39Pb3, MS58
Lauftradwerkstoff:	Verbundwerkstoff
Lauftrad:	PES+30% GF
Installation:	
Minimale Umgebungstemperatur:	0 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschlusstyp:	Rp
Anschlussgröße:	1/2 inch
Nenndruckstufe:	PN 10
Port-to-port length:	80 mm
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	2 .. 95 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	60 °C
Dichte:	983.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3:	7 W
Netzfrequenz:	50 / 60 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 230 V
Stromaufnahme Drehzahlstufe 3:	0.07 A
Größe des Betriebskondensators:	0.6 µF
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP44
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	ELECT.
Temperaturschutz:	Impedanzgeschützt
Art der Steuerung:	
Operation mode include:	NONE
Sonstiges:	
Nettogewicht:	0.94 kg
Bruttogewicht:	1.04 kg
Versandvol.:	0.003 m³
Dänische VVS Nr.:	380634004
Schwedische RSK Nr.:	5803089
Finische LVI Nr.:	4615601
Norwegische NRF Nr.:	9042114



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

