

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

Allgemeine Informationen:

Produktbezeichnung: COMFORT 15-14 BX PM

Produktnummer: auf Anfr.

EAN-Nummer: auf Anfr.

Technische Daten:

Drehzahlstufe (Nr.): 1

Nennförderstrom: 0.33 m³/h

Nennförderhöhe: 0.78 m

Maximale Förderhöhe: 14 dm

Temperaturklasse: 95

Zulassungen: CE, VDE, EAC, WEEE

Y = Pumpe mit eingebauter Absperr- und Rückschlagventil: Pumpe mit eingebautem Absperr-/Rückschlagventil

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Messing

Pumpenmantel: CuZn39Pb3, MS58

Laufwerkstoff: Verbundwerkstoff

Laufwerkstoff: PPO-GF20/Stainless steel

Installation:

Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C

Max. Betriebsdruck: 10 bar

Anschlusstyp: G

Anschlussgröße: 1 inch

Nenndruckstufe: PN 10

Port-to-port length: 140 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: 1.14 kg

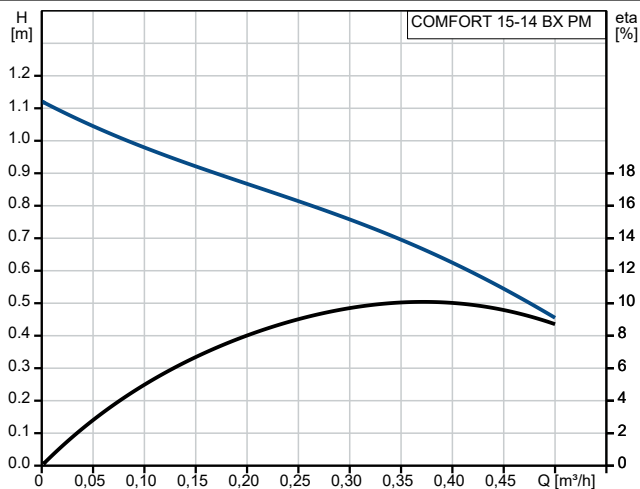
Bruttogewicht: 1.24 kg

Versandvol.: 0.003 m³

Dänische VVS Nr.: 380635110

Schwedische RSK Nr.: 5803086

Norwegische NRF Nr.: 9042116



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

