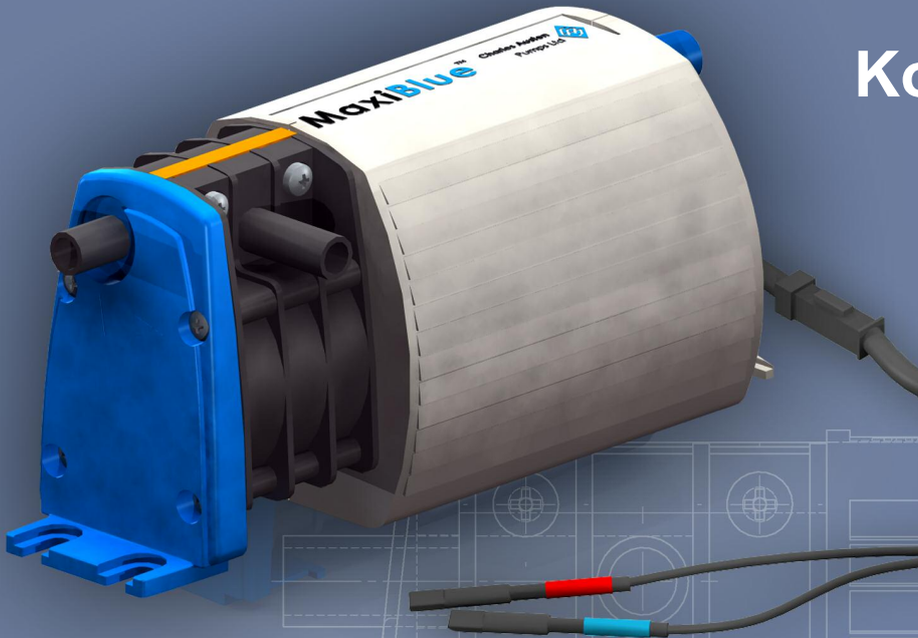


Automatische Kondensatpumpe MaxiBlue™ mit Temperatursteuerung



Die Kondensatpumpe MaxiBlue™ ist eine Rotationsmembranpumpe für den Einsatz bei Klima-Split-Anlagen bis zu einer Leistung von 10kW und garantiert Ihnen einen zuverlässigen und störungsfreien Betrieb. Die MaxiBlue™ ist schmal genug für Kabelkanäle, kräftig genug zur Ferninstallation und leise genug zum Zwischendeckeneinbau.

Spezifizierung

Der Pumpensatz besteht aus der Pumpeneinheit mit Ein- und Auslassstülen (7,8mm Ø aussen), Universal-Adaptern zum Anbau an die Abflussleitung, dem internen Steuerkreis, der Stromversorgung und dreidrigem Netzkabel (2 m).

Die Pumpe beinhaltet einen Warm- und Kaltsensor zur Temperaturdifferenzsteuerung mit Zwillings-Thermistorsensoren sowie Kabel (2 m) mit DIN-Stecker. Die Kondensatpumpe läuft bei eingeschalteter Klimaanlage und einer Temperaturdifferenz von 5°C ständig, egal ob Kondensat erzeugt wird oder nicht. Die Sicherheitsschaltung ist inaktiv.

Eigenschaften

- Völlig selbstansaugend bis 8m
- Flüsterleiser und vibrationsloser Betrieb
- Ultrazuverlässige Feststofferkennung
- Wartungsfrei mit zweijähriger Garantie
- Verstopfungsfreie, ventillose Konstruktion
- Dauerläufer
- CE gekennzeichnet

Leistungsdiagramm

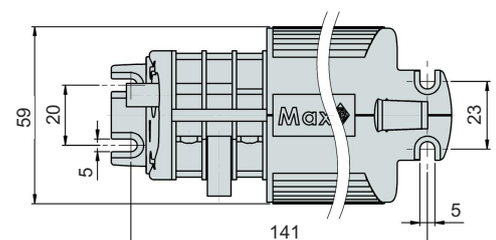
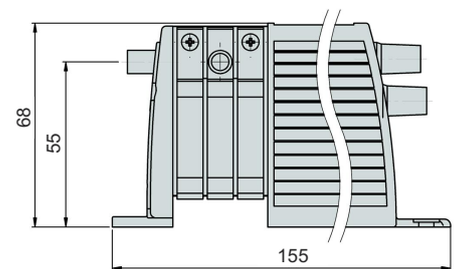
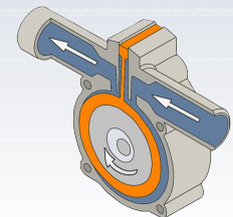


Motor	230 V, 50 Hz
Stromaufnahme	32 mA
Leistungsaufnahme	7,5 W
Maximale Pumpenleistung	14 l/h
Maximale Förderhöhe	8 m
Maximale Saughöhe	8 m
Schlauchanschluss	AD 7,8 mm
Abmessung HxLxB	68x155x59 mm
Gewicht	0,7 kg
Artikel-Nr.	7056614021

Zubehör:

Geräuschdämpfer  7056613004

Membranpumpenprinzip



Technische Änderungen vorbehalten.

Fuhr GmbH
Am Weinkastell 14
D-55270 Klein-Winternheim
Tel. 06136/9943-0 Fax -25
info@fuhr-gmbh.com
PU17-Rev.4 / 04.07.2012



www.fuhr-kondensatpumpen.de