



# Automatische Kondensatpumpe MiniBlue™ mit Kühlsignalsteuerung

Die Kondensatpumpe MiniBlue™ 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 MiniBlue™ ist schmal genug für Kabelkanäle, kräftig genug zur Ferninstallation und leise genug zum Zwischendeckeneinbau.

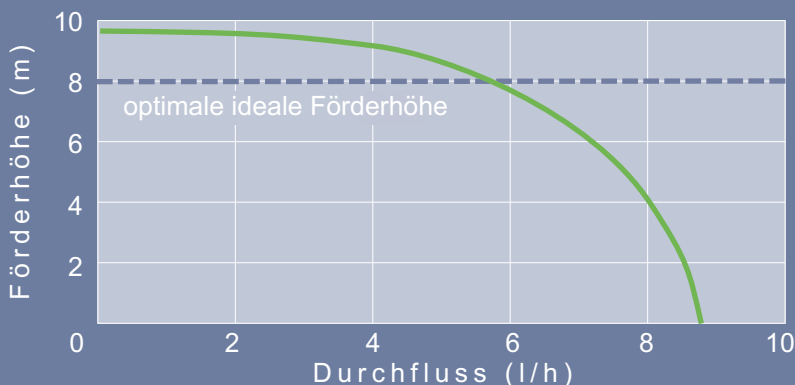
## Spezifizierung

Der Pumpensatz besteht aus der Pumpeneinheit mit Ein- und Auslassstülen (8 mm Ø innen), der Stromversorgung und dem dreidradigen Netzkabel (2 m). Der Ansaugschlauch der Kondensatpumpe kann direkt an die Tropfwanne der Split-Klimaanlage angeschlossen werden. Ein mitgelieferter Universaladapter ermöglicht den Anschluß an alle gängigen Tropfwannenabgänge. Die Ansteuerung der Pumpe erfolgt über das Kühlsignal (230 V) der Klimaanlage. Während der gesamten Laufzeit der Klimaanlage läuft auch die MiniBlue™ Kondensatpumpe. Der zwischenzeitliche Trockenlauf schadet der Pumpe in keiner Weise. Schaltet die Kühlung ab, wird durch die Pumpennachlaufzeit von 20 Minuten sichergestellt, daß die Tropfwanne der Klimaanlage vor dem Abschalten der Pumpe entleert ist.

## Eigenschaften

- Völlig selbstansaugend bis 5m
- Flüsterleise und vibrationsloser Betrieb
- Ultrazuverlässige Feststofferkennung
- Wartungsfrei mit zweijähriger Garantie
- Verstopfungsfreie, ventillose Konstruktion
- Dauerläufer
- CE gekennzeichnet

## Leistungsdiagramm



<b>Motor</b>	230 V, 50 Hz
<b>Stromaufnahme</b>	90 mA
<b>Leistungsaufnahme</b>	20 W
<b>Maximale Pumpenleistung</b>	8 l/h
<b>Maximale Förderhöhe</b>	8 m
<b>Maximale Saughöhe</b>	5 m
<b>Schlauchanschluss</b>	ID 8mm
<b>Abmessung HxLxB</b>	66x105x57 mm
<b>Gewicht</b>	0,5 kg
<b>Artikel-Nr.</b>	7056614001

