


Technische Daten																															
	<table border="0"> <tr> <td>Betriebsspannung</td> <td>230 V ~ 50/60 Hz - 11 W</td> </tr> <tr> <td>Maximale Fördermenge</td> <td>6 l/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Ansaughöhe</td> <td>2 m</td> </tr> <tr> <td>Maximale Förderhöhe</td> <td>12 m</td> </tr> <tr> <td>Geräuschniveau (gemessen im Schalllabor Sauerermann, Pumpe mit Wasser)</td> <td>≤ 30 dB(A) auf 1 m Abstand</td> </tr> <tr> <td>Ansteuerung</td> <td>Schwimmerschalter</td> </tr> <tr> <td>Schaltpunkte</td> <td>Ein 16mm Aus 11mm Alarm 19mm</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>Sicherheitsstandard</td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td>RoHS-Richtlinie</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Elektroaltgerätegesetz</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>L 109 x B 110 x H 91 mm</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen Schwimmerschalter</td> <td>55 x 38 x 36 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (inkl. Verpackung)</td> <td>ca. 1,2 kg</td> </tr> <tr> <td>Verpackungseinheit</td> <td>16 Stück</td> </tr> </table>	Betriebsspannung	230 V ~ 50/60 Hz - 11 W	Maximale Fördermenge	6 l/h	Maximale Ansaughöhe	2 m	Maximale Förderhöhe	12 m	Geräuschniveau (gemessen im Schalllabor Sauerermann, Pumpe mit Wasser)	≤ 30 dB(A) auf 1 m Abstand	Ansteuerung	Schwimmerschalter	Schaltpunkte	Ein 16mm Aus 11mm Alarm 19mm	Schutzart	IP65	Sicherheitsstandard	CE	RoHS-Richtlinie	konform	Elektroaltgerätegesetz	konform	Abmessungen	L 109 x B 110 x H 91 mm	Abmessungen Schwimmerschalter	55 x 38 x 36 mm	Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. 1,2 kg	Verpackungseinheit	16 Stück
	Betriebsspannung	230 V ~ 50/60 Hz - 11 W																													
	Maximale Fördermenge	6 l/h																													
	Maximale Ansaughöhe	2 m																													
	Maximale Förderhöhe	12 m																													
	Geräuschniveau (gemessen im Schalllabor Sauerermann, Pumpe mit Wasser)	≤ 30 dB(A) auf 1 m Abstand																													
	Ansteuerung	Schwimmerschalter																													
	Schaltpunkte	Ein 16mm Aus 11mm Alarm 19mm																													
	Schutzart	IP65																													
	Sicherheitsstandard	CE																													
RoHS-Richtlinie	konform																														
Elektroaltgerätegesetz	konform																														
Abmessungen	L 109 x B 110 x H 91 mm																														
Abmessungen Schwimmerschalter	55 x 38 x 36 mm																														
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. 1,2 kg																														
Verpackungseinheit	16 Stück																														

Vorteile

- einfache Montage, keine Belüftung erforderlich
- einfache Wartung (hydraulischer Kopf tauschbar, Peristaltikschlauch leicht zugänglich und einfach zu wechseln)
- niedriges Laufgeräusch
- große Förderhöhe
- mit Alarmfunktion

Beschreibung

Die Steuerung dieser Schlauchpumpe erfolgt durch den separaten Schwimmerschalter mit den Schaltpunkten Ein, Aus, Alarm.
Der Alarmkontakt ist stromlos geschlossen und sollte dazu genutzt werden, bei drohendem Kondensatüberlauf das Klimagerät oder ein Magnetventil abzuschalten.

Lieferumfang

- Schlauchpumpe PE 5200
- Stromkabel 1,7 m lang: 2 Adern (Phase, Nulleiter)
- Kabel für Alarmkontakt 1,7 m lang, 2-adrig
- einfach zu montierende, verschiebbare Halterung
- Sensorblock mit Schwimmerschalter (SI2958, Kabel 1,5 m)
- Installationskit für Sensor: Gummischlauch Ø 15 x 35, Lüftungsrohr Ø 4 x 6 (75 mm), selbstklebende Montageschiene

Einsatzbereiche

Klimageräte bis 8 kW
 Konsolgeräte
 Konvektoren
 Deckengeräte
 Verdampfer



Zubehör



ACC 00105, ACC 00150, ACC 00151
 Transparenter PVC-Schlauch, Innen-Ø 6 mm (1/4")
 ACC 00105 : 5 m
 ACC 00150 : 50 m auf Rolle
 ACC 00151 : 50 m auf Rolle, in verstärkter Ausführung



ACC 00205
 Selbstdichtender Einlaufstutzen für Verbindung PVC- Schlauch Innen- Ø 6 mm an die Abwasserleitung
 (6 Stück im Blister)



ACC 00601
 für zusätzlichen Alarm oder zum Schalten der Pumpe
 115 / 230 V~ - 10A
 61 x 60 x 27 mm



PE 5001
 Ersatzkopf



PE 5002
 2 Endstücke, 1 Schlauch für Peristaltikpumpen

Effektive Fördermengen der Pumpe PE 5200

(die Fördermenge ist unabhängig von Ansaug- und Förderhöhe)

Fördermenge	6l/h	Maximale Ansaughöhe	2 m	Maximale Förderhöhe	12 m	
-------------	------	---------------------	-----	---------------------	------	--