
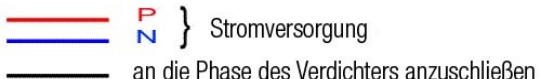





Technische Daten																							
 <p>  </p>	<table border="0"> <tr> <td>Betriebsspannung</td> <td>230 V ~ 50/60 Hz - 11 W</td> </tr> <tr> <td>Maximale Fördermenge</td> <td>6 l/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Ansaughöhe</td> <td>2 m</td> </tr> <tr> <td>Maximale Förderhöhe</td> <td>12 m</td> </tr> <tr> <td>Geräuschniveau (gemessen im Schalllabor Sauermann, Pumpe mit Wasser)</td> <td>≤ 30 dB(A) auf 1 m Abstand</td> </tr> <tr> <td>Ansteuerung</td> <td>Anschluss an Phase des Verdichters</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>Sicherheitsstandard RoHS-Richtlinie Elektroaltgerätegesetz</td> <td>CE konform konform</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>L 109 x B 110 x H 91 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (inkl. Verpackung)</td> <td>ca. 1,0 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 Sauermann, Pumpe mit Wasser)	≤ 30 dB(A) auf 1 m Abstand	Ansteuerung	Anschluss an Phase des Verdichters	Schutzart	IP65	Sicherheitsstandard RoHS-Richtlinie Elektroaltgerätegesetz	CE konform konform	Abmessungen	L 109 x B 110 x H 91 mm	Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. 1,0 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 Sauermann, Pumpe mit Wasser)	≤ 30 dB(A) auf 1 m Abstand																					
	Ansteuerung	Anschluss an Phase des Verdichters																					
	Schutzart	IP65																					
	Sicherheitsstandard RoHS-Richtlinie Elektroaltgerätegesetz	CE konform konform																					
	Abmessungen	L 109 x B 110 x H 91 mm																					
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. 1,0 kg																						
Verpackungseinheit	16 Stück																						
<p>   } Stromversorgung  an die Phase des Verdichters anzuschließen </p>																							

Vorteile

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

Beschreibung







Dieser Pumpentyp wird über ein Signal des Verdichters angesteuert. Schaltet der Verdichter ab läuft die Pumpe noch 3 Minuten nach und schaltet dann ebenfalls ab.

Die Pumpe PE5000 ist **NICHT** für den Einsatz in **INVERTER**-Klimageräten geeignet und darf **NICHT** im Dauerbetrieb laufen.

Lieferumfang

- Pumpe PE 5000
- Stromkabel 1,7 m: 2 Adern für Betriebsspannung, 1 Ader für Verdichter
- Montageplatte
- Reduzierstück für Ø 15 auf 6 mm + 35 mm langes Schlauchstück Ø 15 mm (PE5003)

Einsatzbereiche
Klimageräte bis 8 kW Kälteleistung Standgeräte Konvektoren Klimaschränke 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 Mechanischer Kopf
	PE 5002 2 Endstücke, 1 Schlauch für Peristaltikpumpen PE5xxx
	PE 5003 für Schlauch Innen-Ø 6 mm (1/4") auf Innen-Ø 15 mm

Effektive Fördermengen der Pumpe PE 5000 (die Fördermenge ist unabhängig von Ansaug- und Förderhöhe)					
Fördermenge	6l/h	Maximale Ansaughöhe	2 m	Maximale Förderhöhe	12 m