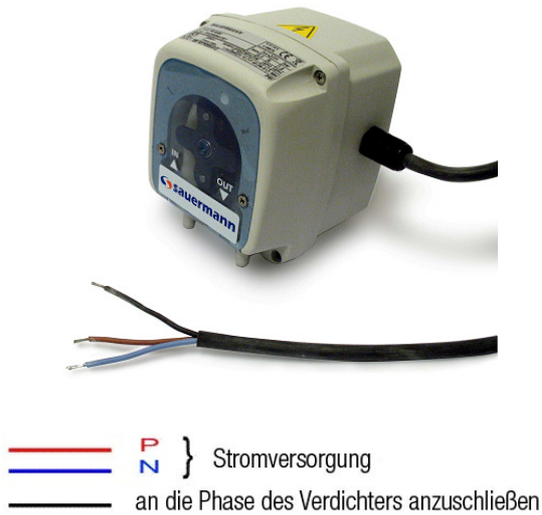


	PE 5000
Schlauchpumpe	PE5000SIUN23

 <p> — — } P — — } N } Stromversorgung — an die Phase des Verdichters anzuschließen </p>	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 Sauermann, Pumpe mit Wasser)</td> <td>≤ 30 dB(A) auf 1 m Abstand</td> </tr> <tr> <td>Ansteuerung Schutzart</td> <td>Anschluss an Phase des Verdichters IP65</td> </tr> <tr> <td>Sicherheitsstandard RoHS-Richtlinie Elektroaltgerätegesetz</td> <td>CE konform konform</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen Gewicht (inkl. Verpackung) Verpackungseinheit</td> <td>L 109 x B 110 x H 91 mm ca. 1,0 kg 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 Schutzart	Anschluss an Phase des Verdichters IP65	Sicherheitsstandard RoHS-Richtlinie Elektroaltgerätegesetz	CE konform konform	Abmessungen Gewicht (inkl. Verpackung) Verpackungseinheit
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 Schutzart	Anschluss an Phase des Verdichters IP65															
Sicherheitsstandard RoHS-Richtlinie Elektroaltgerätegesetz	CE konform konform															
Abmessungen Gewicht (inkl. Verpackung) Verpackungseinheit	L 109 x B 110 x H 91 mm ca. 1,0 kg 16 Stück															

Vorteile
<ul style="list-style-type: none"> • einfache Montage, keine Belüftung erforderlich • einfache Wartung (hydraulischer Kopf tauschbar, Peristaltikschlauch leicht zugänglich und einfach zu wechseln) • niedriges Laufgeräusch • große Förderhöhe • kleine Abmessungen

Beschreibung
<p>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.</p> <p>Die Pumpe PE5000 ist NICHT für den Einsatz in INVERTER-Klimageräten geeignet und darf NICHT im Dauerbetrieb laufen.</p>

Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> • 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

	<p>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</p>
	<p>ACC 00205 Selbstdichtender Einlaufstutzen für Verbindung PVC- Schlauch Innen- Ø 6 mm an die Abwasserleitung (6 Stück im Blister)</p>
	<p>ACC 00601 für zusätzlichen Alarm oder zum Schalten der Pumpe 115 / 230 V~ - 10A 61 x 60 x 27 mm</p>
	<p>PE 5001 Mechanischer Kopf</p>
	<p>PE 5002 2 Endstücke, 1 Schlauch für Peristaltikpumpen PE5xxx</p>
	<p>PE 5003 für Schlauch Innen-Ø 6 mm (1/4") auf Innen-Ø 15 mm</p>

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
-------------	------	---------------------	-----	---------------------	------