


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</td> <td>Thermofühler</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>Gewicht (inkl. Verpackung)</td> <td>1,25 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	Thermofühler	Schutzart	IP65	Sicherheitsstandard	CE	RoHS-Richtlinie	konform	Elektroaltgerätegesetz	konform	Abmessungen	L 109 x B 110 x H 91 mm	Gewicht (inkl. Verpackung)	1,25 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	Thermofühler																									
	Schutzart	IP65																									
	Sicherheitsstandard	CE																									
	RoHS-Richtlinie	konform																									
Elektroaltgerätegesetz	konform																										
Abmessungen	L 109 x B 110 x H 91 mm																										
Gewicht (inkl. Verpackung)	1,25 kg																										
Verpackungseinheit	16 Stück																										

## Vorteile

- Einfache Montage, kompakte Pumpe, Schutzklasse IP65 (keine Belüftung erforderlich)
- Einfache Wartung  
(Schlauch leicht zugänglich und einfach zu tauschen, mechanischer Ersatzkopf lieferbar)
- Sehr lauf ruhig
- Große Förderhöhe







## Beschreibung

Diese Schlauchpumpe verfügt über zwei Thermofühler. Sobald der Temperaturunterschied 6°C erreicht, schaltet die Pumpe ein. Sie schaltet ab, wenn die Temperaturdifferenz 3 Minuten lang weniger als 6°C beträgt.

## Lieferumfang

- Pumpe PE 5100
- Stromkabel 1,7 m: 2 Adern (Phase, Nullleiter)
- Kabel für die beiden Thermofühler 3,5 m lang: eines mit rotem Endstück für Umgebungsluft, eines mit blauem Endstück für Kaltluft
- einfach zu montierende, verschiebbare Halterung (1 Befestigungsschraube)
- Reduzierstück PE5003 für Schlauch-Innendurchmesser 15 auf 6 mm

Einsatzbereiche	
Klimageräte bis 8 kW Konsolgeräte Konvektoren Deckengeräte Verdampfer	
<b>*Diese Pumpen eignen sich nicht für den Dauerbetrieb !</b>	

Zubehör	
	<b>ACC 00105, ACC 00150, ACC 00151</b> Transparenter PVC-Schlauch, Innen-Ø 6 mm (1/4") ACC 00105 : 5 m lang Beutel ACC 00150 : 50 m, in Blister ACC 00151 : 50 m lang, verstärkt, in Blister
	<b>ACC 00205</b> Ablassanschluss für dichten Anschluss an PVC- Schlauch (Ablass) für Schlauch Innen- Ø 6 mm (1/4"). 6 Stück im Blister
	<b>ACC 00601</b> für zusätzlichen Alarm und zum Schalten der Pumpe 115 / 230 V~ - 10A 61 x 60 x 27 mm
	<b>PE 5001</b> Ersatzkopf
	<b>PE 5002</b> 2 Endstücke, 1 Schlauch für Peristaltikpumpen
	<b>PE 5003</b> Reduzierstück, für Schlauch Innen-Ø 6 mm (1/4") auf Innen-Ø 15 mm

Effektive Fördermengen der Pumpe PE 5100 (unabhängig von Ansaug- und Förderhöhe)					
Leitungslänge (gesamt)	6l/h	Maximale Ansaughöhe	2 m	Maximale Förderhöhe	12 m