

| 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 |  |
| *Diese Pumpen eignen sich nicht für den Dauerbetrieb ! | |

| Zubehör | |
|---|--|
|  | ACC 00105, ACC 00150, ACC 00151 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 |
|  | ACC 00205 Ablassanschluss für dichten Anschluss an PVC- Schlauch (Ablass) für Schlauch Innen- Ø 6 mm (1/4"). 6 Stück im Blister |
|  | ACC 00601 für zusätzlichen Alarm und 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 |
|  | PE 5003 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 |