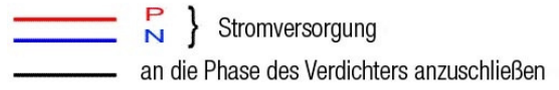


Technische Daten	
 <p>  </p>	Betriebsspannung 230 V ~ 50/60 Hz - 11 W Maximale Fördermenge 6 l/h Maximale Ansaughöhe 2 m Maximale Förderhöhe 12 m
	Geräuschniveau (gemessen im Schalllabor Sauerermann, Pumpe mit Wasser) ≤ 30 dB(A) auf 1 m Abstand
	Ansteuerung Anschluss an Phase des Verdichters
	Schutzart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

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