

	<b>Prestazioni e caratteristiche tecniche</b>	
	Alimentazione elettrica	230 V ~ 50/60 Hz - 11 W
Portata massima	6 l/h	
Altezza d'aspirazione massima	2 m	
Altezza di mandata massima	12 m	
Livello sonoro nell'applicazione (misurazione effettuata presso il laboratorio acustico Sauermann con pompa in acqua)	≤ 30 dBA a 1m	
Tipo di rilevazione	2 sonde di temperatura	
Protezione	IP65	
Norme di sicurezza	CE	
Direttiva RoHS	Conforme	
Direttiva RAEE	Conforme	
Dimensioni della pompa	109 L x 110 l x 91H mm	
Peso (imballo incluso)	1,15 kg circa	
Cartone esterno contenente	16 pezzi	
<b>Vantaggi</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semplicità di installazione, pompa compatta, protezione IP65 (non è richiesta nessuna ventilazione)</li> <li>• Manutenzione economica e semplice: la testa sostituibile ed il tubo di facile accesso consentono di ridurre i costi di manutenzione</li> <li>• Funzionamento silenzioso</li> <li>• Elevata altezza di mandata</li> <li>• Dimensioni ridotte</li> </ul>		
<b>Descrizione</b>		
<p>Questa pompa peristaltica è dotata di 2 sonde termiche. Non appena la differenza di temperatura raggiunge 6°C, la pompa entra in funzione. Si arresta 3 minuti dopo che la differenza di temperatura è tornata sotto i 6°C.</p>		

## Contenuto del kit

- Pompa peristaltica PE 5100 + 2 sonde termiche
- Cavo di alimentazione: 1,7 m di lunghezza, 2 fili (fase e neutro)
- Cavi delle 2 sonde: 3,5 m di lunghezza, 1 con terminale rosso per l'aria ambiente e 1 con un terminale blu per l'aria fredda
- Piastra in plastica scorrevole, facile da montare (1 vite di fissaggio)
- Adattatore PE5003 per riduzione di diametro da Ø15 a Ø6 mm + gomma Ø15 x 35 mm

## Applicazioni

Climatizzatori fino a 8 kW  
 Consoles  
 Ventilconvettori  
 Condizionatori a soffitto  
 Evaporatori



**La PE5100 non deve essere utilizzata per funzionamento in continuo**

## Accessori

	<b>ACC 00105, ACC 00150</b> Tubo PVC trasparente, Ø 6 mm int. (1/4") ACC 00105: in blister 5 m ACC 00150: in bobina 50 m
	<b>ACC 00205</b> 6 raccordi di scarico a tenuta ad espansione
	<b>ACC 00601</b> Interruttore di comando Permette la gestione di un allarme supplementare o l'azionamento della pompa
	<b>PE 5001</b> Testa di ricambio per PE5000, PE5100, PE5200
	<b>PE 5002</b> Tubo di ricambio per PE5000, PE5100, PE5200
	<b>PE5003</b> Adattatore da Ø 15 mm a Ø 6 mm + manicotto in gomma(Ø 15 x 35 mm)

## La portata rimane invariata qualunque sia la prevalenza

Portata	6 l/h	Altezza max. d'aspirazione	2 m	Altezza max. di mandata	12 m
---------	-------	----------------------------	-----	-------------------------	------