


	<b>Performances et caractéristiques techniques</b>	
	Alimentation électrique	230 V ~ 50/60 Hz - 11 W
	Débit Maximal	6 l/h
	Hauteur d'aspiration maximale	2 m
	Hauteur de refoulement maximale	12 m
	Niveau sonore en application (Mesure effectuée dans le laboratoire acoustique Sauermann, pompe en eau)	≤ 30 dBA à 1m
	Type de détection Protection	2 sondes de température IP65
	Norme de sécurité	CE
	Directive RoHS Directive DEEE	Conforme Conforme
	Dimensions de la pompe	L109 x l110 x h91 mm
	Poids (avec emballage)	1,15 kg environ
Conditionnement en lot	16 pièces	

## Avantages

- Installation facile, pompe compacte, protection IP65 (aucune ventilation requise)
- Maintenance économique et facile : la tête remplaçable et le tube facile d'accès permettent de réduire les coûts de maintenance.
- Fonctionnement silencieux
- Grande hauteur de refoulement
- Petites dimensions

## Description

Cette pompe péristaltique est équipée de 2 sondes thermiques. Lorsque la différence de température atteint 6°C, la pompe se met en marche. Elle s'arrête 3 minutes après que la différence de température soit repassée sous 6°C.

## Contenu du Kit

- Pompe péristaltique PE 5100 + 2 sondes thermiques
- Câble d'alimentation : 1,7 m de long, 2 fils (phase et neutre)
- Câbles des 2 sondes : 3,5 m de long, 1 avec un embout rouge pour l'air ambiant, 1 avec un embout bleu pour l'air froid
- Platine plastique coulissante, facile à monter (1 vis de fixation)
- Adaptateur PE5003 pour réduction de diamètre de Ø15 à Ø6 mm + caoutchouc blond Ø15 x 35mm.

## Applications

Unités de climatisation jusqu'à 8 kW  
 Consoles  
 Ventilateurs-convecteurs  
 Plafonniers  
 Evaporateurs



**La PE5100 ne doit pas être utilisée en fonctionnement continu.**

## Accessoires

	<p><b>ACC 00105, ACC 00150, ACC 00151</b>                  Tube PVC transparent, Ø 6 mm int (1/4")                  ACC 00105 : sous blister 5m                  ACC 00150 : en bobine 50m                  ACC 00151 : armé en bobine 50m</p>
	<p><b>ACC 00205</b>                  6 raccords d'évacuation auto-étanches</p>
	<p><b>ACC 00601</b>                  Détection à flotteur                  Permet la gestion d'une alarme complémentaire ou de la mise en route de la pompe</p>
	<p><b>PE 5001</b>                  Tête de rechange pour PE5000, PE5100, PE5200.</p>
	<p><b>PE 5002</b>                  Tube de rechange pour PE5000, PE5100, PE5200.</p>
	<p><b>PE 5003</b>                  Adaptateur pour réduire le diamètre de Ø15 à Ø6 mm + caoutchouc blond Ø15 x 35mm.</p>

**Le débit de refoulement est constant quelle que soit la hauteur de refoulement ou d'aspiration**

Débit	6 l/h	Hauteur d'aspiration max.	2 m	Hauteur de refoulement max.	12 m
-------	-------	---------------------------	-----	-----------------------------	------