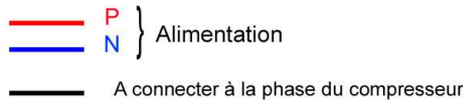


Performances et caractéristiques techniques		
  	Alimentation électrique	230 V ~ 50/60 Hz - 11 W
	Débit Maximal	6 l/h
	Hauteur de refoulement aspiration	2 m
	Hauteur de refoulement maximale	12 m
	Niveau sonore en application (Mesure effectuée dans le laboratoire acoustique Sauermann, pompe en eau)	≤ 30 dBA à 1 m
	Type de détection	Connexion à la phase du compresseur (Signal compresseur)
	Protection	IP65
	Norme de sécurité	CE
	Directive RoHS	Conforme
	Directive DEEE	Conforme
Dimensions de la pompe	L109 x I110 x h91 mm	
Poids (avec emballage)	1,0 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 commandée par un signal compresseur du climatiseur. Elle s'arrête 3 minutes après l'arrêt du compresseur.

**La PE5000 ne doit pas être utilisée avec un climatiseur inverter**

**La PE5000 ne doit pas être utilisée en fonctionnement continu.**

## Contenu du Kit

- Pompe péristaltique PE 5000
- Câble d'alimentation : 1,7 m de long, 2 fils (phase et neutre)
- 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



## 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 maximale	2 m	Hauteur de refoulement maximale	12 m
-------	-------	-------------------------------	-----	---------------------------------	------