



## FICHE TECHNIQUE

# PE 5000

## Pompe péristaltique

Référence Sauerermann® : PE5000SIUN23

### Pompe compact

Cette pompe péristaltique est commandée par un signal compresseur du climatiseur. Elle s'arrête 3 minutes après l'arrêt du compresseur.

### Cette pompe ne doit pas être utilisée :

- Avec un climatiseur « Inverter ».
- En fonctionnement continu.

## Avantages



### Haute performance

- Peut refouler les condensats jusqu'à une hauteur de 12 m.
- Niveau sonore bas, fonctionnement silencieux



### Maintenance rapide de la pompe

- Sa tête remplaçable et son tube facile d'accès réduisent considérablement les coûts de maintenance.



### Installation facile

- Forme compacte.
- L'indice de protection IP65 lui permet une installation dans des endroits non ventilés.

## 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 Ø 15 à Ø 6 mm + caoutchouc blond Ø 15 x 35 mm.

## Caractéristiques techniques

Débit maximal	6 l/h
Hauteur d'aspiration max.	2 m
Hauteur de refoulement max.	12 m
Niveau sonore en application à 1m : ≤ 30 dBA (Mesure effectuée dans le laboratoire acoustique Sauermann, pompe en eau)	
Alimentation électrique	230 V~ 50 Hz - 11 W
Classe d'isolation	☐ (double isolation)
Type de détection	Connexion à la phase du compresseur (signal compresseur)
Protection	IP65
Dimensions de la pompe	L 109 x l 110 x H 91 mm
Norme de sécurité	CE & EAC
Directive RoHS	Conforme
Directive DEEE	Conforme
Packaging	1,0 kg
Masterpack	16 pièces



— A connecter à la phase du compresseur



## Applications

Tout climatiseur jusqu'à 8 kW

- Climatiseurs muraux
- Armoires de climatisation
- Allèges - Plafonniers
- Gainables

## Accessoires

	Nom	Ref
	<b>Tube PVC transparent</b> Ø int. 6 mm (1/4")	ACC00909 (5 m) ACC00910 (50 m) ACC00914 (Armé, 50 m)
	<b>Détection à flotteur</b> Permet la gestion d'une sécurité complémentaire ou de la mise en route de la pompe	ACC00601
	<b>Tête de recharge</b> Pour PE5000; PE5100 et PE5200	PE5001
	<b>Adaptateur + caoutchouc</b> pour réduire le diamètre de Ø int. 15 mm (3/5") à Ø int. 6 mm (1/4")	PE5003
	<b>Tube de recharge</b> Pour PE5000; PE5100 et PE5200	PE5002
	<b>6 Raccords d'évacuation</b> auto étanches pour tubes Ø int. 6 mm (1/4")	ACC00919

## Tableau des débits réels (l/h)

Tuyauterie (Ø Int. 6 mm; 1/4")

Hauteur d'aspiration	Hauteur de refoulement	Le débit de refoulement est constant quelle que soit la hauteur de refoulement ou d'aspiration
2 m	12 m	6