

# PE 5000

POMPE PERISTALTIQUE



## 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 **12m**.
- **Niveau sonore bas**, fonctionnement silencieux

- **Installation facile**

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



- **Maintenance rapide de la pompe**

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

## 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

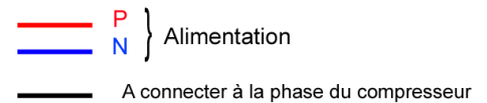
Tout climatiseur jusqu'à 8 kw

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



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit Maximal	6 l/h
Hauteur d'aspiration max.	2 m
Hauteur de refoulement max.	12 m
Niveau sonore en application à 1m: (Mesure effectuée dans le laboratoire acoustique Sauermann, pompe en eau)	≤ 30 dBA
Alimentation électrique	230V~ 50Hz - 11 W
Classe d'isolation	☐ (double isolation)
Type de détection	Connexion à la phase du compresseur (Signal compresseur)
Protection	IP65
Dimensions de la pompe (Lxlxh)	109 x 110 x 91 mm
Normes de sécurité	CE & EAC
Directive RoHS	Conforme
Directive DEEE	Conforme
Packaging	1.0 kg
Masterpack	16 pièces



## TABLEAU DES DEBITS REELS (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

## ACCESSOIRES RECOMMANDES



**Tube PVC transparent Ø int. 6mm (1/4")**

ACC00105 : 5 m  
ACC 00150 : 50 m  
ACC 00151 : Armé, 50 m



**Adaptateur + caoutchouc**  
pour réduire le diamètre de  
Ø int. 15mm (3/5") à Ø int.  
6mm (1/4")  
PE 5003



**6 Raccords d'évacuation**  
auto étanches pour tubes  
Ø int. 6 mm (1/4")  
ACC 00205



**Détection à flotteur**, permet  
la gestion d'une alarme  
complémentaire ou la mise  
en marche de la pompe  
ACC 00601



**Tête de rechange**  
pour PE5000, PE5100 et  
PE5200

PE 5001



**Tube de rechange**  
pour PE5000, PE5100  
et PE5200

PE 5002