

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 35 mm

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

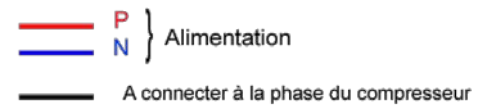
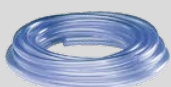


TABLEAU DES DEBITS REELS (l/h)

		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")

ACC00909 : 5 m
ACC00910 : 50 m
ACC00914 : Armé, 50 m



Adaptateur + caoutchouc
pour réduire le diamètre de Ø int. 15 mm (3/5") à Ø int. 6 mm (1/4")
PE5003



6 Raccords d'évacuation
auto étanches pour tubes Ø int. 6 mm (1/4")
ACC00919



Détection à flotteur, permet la gestion d'une alarme complémentaire ou la mise en marche de la pompe
ACC00601



Tête de recharge
pour PE5000, PE5100 et PE5200
PE5001



Tube de recharge
pour PE5000, PE5100 et PE5200
PE5002

Document non contractuel. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits sans préavis.