

PE 5200

POMPE PERISTALTIQUE



Pompe compact

Cette pompe péristaltique est commandée par un bloc de détection à flotteur à 3 niveaux (marche/arrêt/sécurité).
Le contact de sécurité est normalement fermé et permet d'arrêter automatiquement le compresseur du climatiseur ou une électrovanne lorsque le niveau de sécurité est atteint.

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** lui permet une installation dans des endroits non ventilés.



• Maintenance rapide de la pompe

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

CONTENU DU KIT

- Pompe péristaltique PE 5200
- Câble d'alimentation : 1,7 m de long, 2 fils (phase et neutre).
- Câble de contact d'alarme : 1,7 m, 2 fils.
- Platine plastique coulissante, facile à monter (1 vis de fixation)
- Bloc de détection à flotteur (SI2958), câble de 1,5 m.
- Kit d'installation du bloc de détection :
 - Tube d'évent Øint. 4 mm x 75 mm.
 - Rail de fixation.
 - Adhésif.
 - Raccord 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 Sauer mann, pompe en eau)	≤ 30 dBA
Alimentation électrique	230V~ 50Hz - 11 W
Classe d'isolation	☐ (double isolation)
Type de détection	Détecteur à flotteur
Niveau de détection	Marche : 16 mm, Arrêt : 11 mm, Sécurité : 19 mm
Contact de sécurité	NF 8A résistif – 250V
Protection	IP65
Dimensions de la pompe (Lxlxh)	109 x 110 x 91 mm
Dimensions du bloc de détection (Lxlxh)	55 x 38 x 37,5 mm
Normes de sécurité	CE & EAC
Directive RoHS	Conforme
Directive DEEE	Conforme
Packaging	1.2 kg
Masterpack	16 pièces

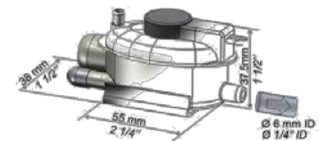


TABLEAU DES DEBITS REELS (l/h)

		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



Tête de rechange
 pour PE5000, PE5100 et PE5200
 PE5001



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



Tube de rechange
 pour PE5000, PE5100 et PE5200
 PE5002

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