

# PE 5000 / PE 5100 PE 5200

## Pompes péristaltiques

Pour splits muraux, armoires de climatisation, plafonniers, gainables jusqu'à 8kW

### Références :

PE5000 : PE5000SIUN23

PE5100 : PE5100SIUN23

PE5200 : PE5200SIUN23



### Maintenance facile

Têtes et tubes démontables et remplaçables.



### 3 Systèmes de détection

PE 5000 : signal compresseur

PE 5100 : sondes de températures

PE 5200 : bloc de détection



PE 5000



PE 5100



PE 5200



## Contenu du kit

Contenu commun du kit d'installation : pompe, câble de 1,7 m incluant 2 fils pour l'alimentation, platine plastique coulissante, adaptateur Ø 15 - 6 mm, caoutchouc blond 35 mm Ø 15 mm

Contenu supplémentaire du kit PE 5100 : câbles des 2 sondes 3,5 m de long (un embout air ambiant et un embout air froid)

Contenu supplémentaire du kit PE 5200 : bloc de détection trois niveaux, avec câble de 1,5 m, kit d'installation du détecteur: tube d'évent 75 mm Ø 4 x 6 mm, rail de montage auto-adhésif.

## Caractéristiques techniques

	PE 5000 / PE 5100 / PE 5200
Débit maximal	6 l/h
Hauteur de refoulement max.	12 m
Niveau sonore à 1m*	≤ 30 dBA
Niveaux de détection PE 5200 (mm)	Marche: 16, Arrêt: 11, Sécurité: 19
Consommation électrique	230 V~ 50/60 Hz -75 W
Protection	IPX4

\*Selon EN ISO 3744. Mesure LNE, sur pompe en eau, hors application.