

# VMC Répartie - Simple Flux Autoréglable

## MONO



### Conformités

- Sécurité électrique CE.
- Recyclabilité électrique DEEE.

### Avantages

- Un seul produit pour 3 débits.
- Possibilité de débit de pointe.
- Montage toutes positions.
- Silence de fonctionnement.
- Faible consommation.

## DOMAINE D'APPLICATION

- Ventilation générale et permanente d'un logement en association avec un MULTI.
- Extraction de l'air vicié dans une pièce technique isolée.
- Aménée d'air neuf en pièces principales par entrées d'air autoréglables.
- S'installe dans le volume habitable et limite le passage de conduits.
- Possibilité de débit de pointe en raccordant un interrupteur.

## DESCRIPTION

- Matière plastique.
- Rejet Ø 100 mm.
- Moteur à commutation électronique sur roulements à billes avec protection thermique.
- Régulation électronique du débit par carte intégrée (système breveté).
- Silent blocs intégrés.
- Filtre intégré.
- Bornier de raccordement débrochable.

## MISE EN ŒUVRE

- Appareil fixé par 4 vis.
- Installation dans toutes les positions.
- Sélection du débit réglé par calibrage de la section de la grille.
- Refoulement sur conduit possible (longueur fonction du débit sélectionné).

## GAMME R18

Désignation	Code	Prix
VMC répartie MONO	11026104	177
Filtres de rechange MONO (x5)	11128949	12,2

## ENTREES D'AIR

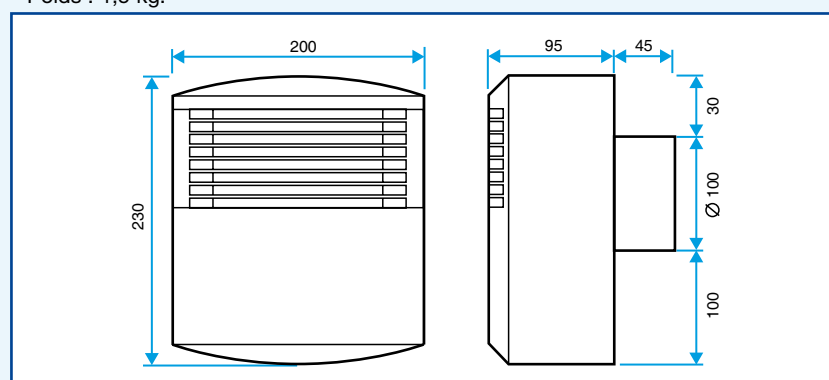
Voir page 119.

## CONDUITS ET ACCESSOIRES

Voir pages 114 et 118.

## ENCOMBREMENT (mm) - POIDS

- Poids : 1,5 kg.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Aéraulique

- Réglage 15 m<sup>3</sup>/h :
  - refoulement maximum conseillé : 20 m en Ø 100 mm rigide.
- Réglage 30 m<sup>3</sup>/h :
  - refoulement maximum conseillé : 15 m en Ø 100 mm rigide.
- Réglage 45 m<sup>3</sup>/h :
  - refoulement maximum conseillé : 10 m en Ø 125 mm rigide.

### Electrique

- Consommation :
  - de 2,5 à 4 W selon la perte de charge au refoulement,
  - 8 W en débit de pointe.
- Tension : 230 V - 50 Hz monophasé.
- Classement de l'appareil : IPX4.
- Intensité de protection : 2 A.

