

VMC Répartie - MONO



DESCRIPTION

- Ventilation générale et permanente d'un logement en association avec un MULTI.
- Conçu pour s'installer dans le volume habitable et limiter le passage de conduits.
- Extraction de l'air vicié dans une pièce technique isolée.
- Possibilité d'avoir un débit de pointe en raccordant un interrupteur.
- Introduction de l'air neuf en pièces principales par entrées d'air autoréglables.
- Refoulement sur conduit possible.

AVANTAGES

- Modularité et esthétique.
- Montage toutes positions.
- Silence de fonctionnement.
- Faible consommation.
- Bornier de raccordement débrochable.
- Un seul produit pour 3 débits.

CONSTRUCTION

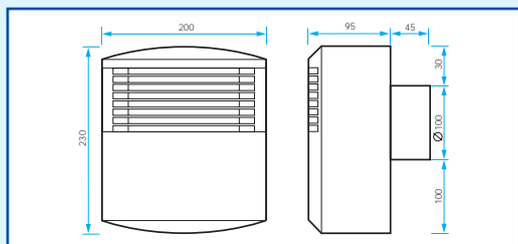
- Matière plastique.
- Rejet Ø 100.
- Moteur à commutation électronique sur roulements à billes avec protection thermique.
- Régulation électronique du débit par carte intégrée (système breveté).
- Silent blocs intégrés.
- Filtre intégré.
- Bornier de raccordement débrochable.

GAMME

| Désignation | Code |
|-------------------|----------|
| VMC répartie MONO | 11026104 |

ENCOMBREMENT (mm) - POIDS

- Poids : 1,5 kg



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aéraulique et Acoustique :

- Réglage 15 m³/h :
 - débit de pointe : 30 m³/h,
 - refoulement maximum : 20 m en Ø 100 mm rigide,
 - Lw rayonné maximum : 38 dB (A).
- Réglage 30 m³/h :
 - débit de pointe : 45 m³/h,
 - refoulement maximum : 15 m en Ø 100 mm rigide,
 - Lw rayonné maximum : 38 dB (A).
- Réglage 45 m³/h :
 - débit de pointe : 60 m³/h,
 - refoulement maximum : 10 m en Ø 125 mm rigide,
 - Lw rayonné maximum 38 dB (A).

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.
- Intensité de protection : 1 A

MISE EN ŒUVRE

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