

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

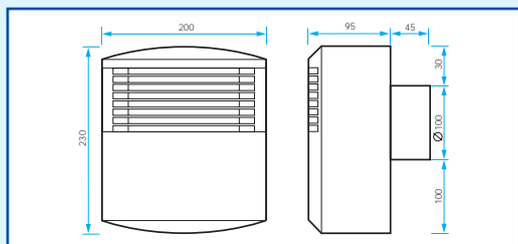
- Matière plastique.
- Rejet Ø 100.
- Moteur à commutation électronique sur roulements à billes avec protection thermique.
- Régulation électronique du débit par carte intégrée (système breveté).
- Silent blocs intégrés.
- Filtre intégré.
- Bornier de raccordement débrochable.

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).

VMC Répartie - MULTI



DESCRIPTION

- Ventilation générale et permanente d'un logement en association avec un MONO.
- Conçue pour s'installer dans le volume habitable et limiter le passage de conduits.
- Extraction de l'air vicié dans 2 ou 3 pièces techniques regroupées.
- Introduction de l'air neuf en pièces principales par entrées d'air autoréglables.
- Refoulement sur conduit possible.

AVANTAGES

- Modularité et esthétique.
- Appareil extra-plat.
- Montage toutes positions.
- Silence de fonctionnement.
- Faible consommation.
- Un seul rejet pour plusieurs pièces.

CONSTRUCTION

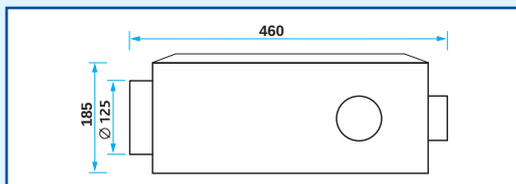
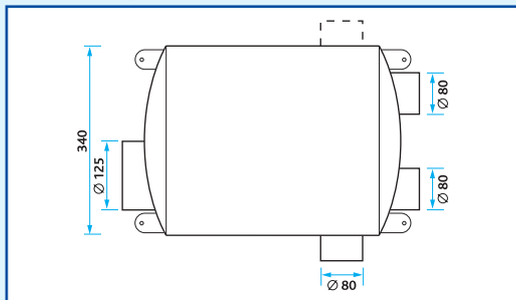
- Matière plastique.
- Piquages Ø 80 mm démontables.
- Rejet Ø 125 mm.
- Moteur à commutation électronique sur roulements à billes avec protection thermique.
- Régulation électronique du débit par carte intégrée (système breveté).
- Silent blocs intégrés.
- Livré avec 3 piquages 15 ou 30 m³/h (réglable) , 1 piquage 45 m³/h, 2 bouchons et 3 bouches + manchettes Ø 80 mm.

GAMME

Désignation	Code
VMC répartie MULTI	11026103

ENCOMBREMENT (mm) - POIDS

- Poids : 5 kg.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aéraulique et Acoustique :

- Réglage total 45 m³/h :
 - refoulement maximum : 20 m en Ø125 mm rigide,
 - Lw rayonné : de 34 à 41 dB (A) ,
 - Lw à la bouche < 28 dB (A) ,
- Réglage total 90 m³/h :
 - refoulement maximum : 20 m en Ø125 mm rigide,
 - Lw rayonné : de 38 à 41 dB (A) ,
 - Lw à la bouche < 34 dB (A).

Electrique :

- Consommation : de 9 à 15 W selon la perte de charge au refoulement
- 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 sur le piquage :
 - piquage réglable : 15 ou 30 m³/h
 - piquage vide : 45 m³/h
- Refoulement sur conduit possible (longueur en fonction du débit total).