





## **AVANTAGES**

- Isolation phonique double couche : silencieux.
- · Faible consommation 21 W-Th-C.
- · Faible consommation.
- · Système "clip gaine" pour gain de temps.

## APPLICATION / UTILISATION

- VMC autoréglable pour habitat individuel.
- · Conforme à l'arrêté de mars 1982.

### **COMPOSITION / ENCOMBREMENT**

- Structure
- Caisson en tôle d'acier galvanisé.
- Isolation double couche : polystyrène expansé et mousse de mélaminé.
- Bornier de raccordement rapide.
- Raccordement

#### Extraction

- 1 piquage extraction Ø 125 mm cuisine.
- 4 piquages extraction Ø 80 mm sanitaires.

Les piquages d'extraction sanitaires sont dotés de régulateurs réglables de 15 ou 30 m<sup>3</sup>/h.

### Refoulement

- 1 piquage refoulement Ø 150 mm, livré avec une pièce d'adaptation permettant le montage d'un flexible  $\emptyset$  160 mm.
- 2 bouchons Ø 80 mm fournis.

# · Groupe moto-ventilateur

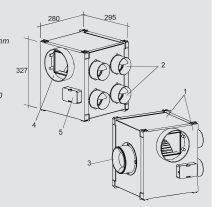
- Ventilateur centrifuge à action.
- 3 vitesses.
- Moteur monté sur roulements à billes graissés à vie.

## Composition

- Caisson.
- Interrupteur unipolaire PV/GV.
- 2 bouchons pour piquages extraction.
- Régulateurs de 15 à 30 ou de 15 ou 30 m³/h intégrés aux piquages d'extraction sanitaires.
- Une pièce d'adaptation Ø 150/Ø 160.

### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- · Encombrement et réservation
- 1. Enveloppe en matière plastique et acier galvanisé.
- 4 piquages d'extraction Ø 80 mm pour les sanitaires. 3. 1 piquage d'extraction Ø 125 mm pour la cuisine.
- 4. 1 piquage de refoulement Ø 150 mm (livré avec une adaptation circulaire 150 / 160 mm).
- 5. Boîtier de raccordement électrique.



# **FA 10 SILENCIO**

Caisson d'extraction métallique silencieux VMC simple flux autoréglable

INSTALLATION MONTAGE Intérieur Par suspension

MATÉRIAU Acier galvanisé

VERSION Isolation double couche Commutateur PV/GV

4 APPLICATION Ventilation habitat individuel



### ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

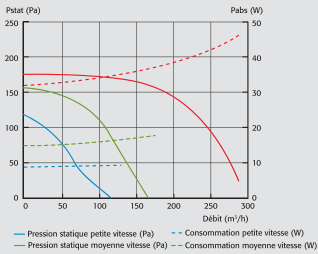
> VMC > Caissons simple flux pour logements individuels > Caissons autoréglables

## **CONFORMITÉ ERP**

- Produit conforme ErP 2016.
- UVR (unité de ventilation résidentielle) de type simple flux équipée d'un moteur 3 vitesses.
- Unité conforme aux exigences du règlement UE n° 1253/2014.

## **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Caractéristiques aérauliques



- Pression statique grande vitesse (Pa)
- - Consommation grande vitesse (W)

### Choix des piquages

- Piquages d'extraction ø 80 mm (sanitaires) équipés de régulateurs de 15 ou 30 m³/h (réglage au choix lors de l'installation).

Туре	Salle de bains avec ou sans	Autre salle d'eau	Cabinet d'aisance	
de logement	cabinet d'aisance		Unique	Multiple
T2	15 m³/h	15 m³/h	15 m³/h	15 m³/h
T3	30 m³/h	15 m³/h	15 m³/h	15 m³/h
T4 et plus	30 m³/h	15 m³/h	30 m³/h	15 m³/h

## Caractéristiques acoustiques

an action of act act act and act				
Vitesses	Puissance acoustique mesurée à la bouche cuisine dB(A)			
Petite vitesse	22,5			
Grande vitesse	36			

### · Caractéristiques électriques

Logements Vitesses	T1 à T4	T5 et plus
Petite vitesse	12,5 W	18,5 W
Grande vitesse	45,5 W	45,5 W