



AVANTAGES

- Seulement 21,8 W-Th-C*.
- Caisson VMC le plus compact du marché : seulement 15 cm de hauteur.
- Piquages amovibles pour simplifier la mise en place des gaines.
 Pour logement de 2 à 7 pièces.

APPLICATION / UTILISATION

- Ventilation permanente centralisée en maison individuelle de 2 à 7 pièces : 1 cuisine et 2 sanitaires au maximum.
- · Conforme à la N.R.A 26 dB(A).
- Conforme à la réglementation 1982 et à la RT 2012.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Structure :
- Structure en tôle d'acier.
- Isolation renforcée.
- · Raccordement:

Piquages d'extraction équipés de modules de régulation autoréglables :

- 1 piquage extraction cuisine Ø 125 mm.
- 2 piquages extraction sanitaires Ø 80 mm.
- 1 piquage de rejet : 1 piquage Ø 125 mm.
- · Groupes moto-ventilateurs:
- Fonctionnement permanent, turbine à réaction.
- Moteur 2 pôles monté sur roulements à billes, 3 vitesses manuelles, rotor extérieur.
- Protection thermique.
- · Consommation:
- Petite vitesse: 20 W.
- Grande vitesse: 47 ou 42 W (suivant configuration du logement).
- Inférieure à 21,8 W-Th-C*.
- · Puissance acoustique:

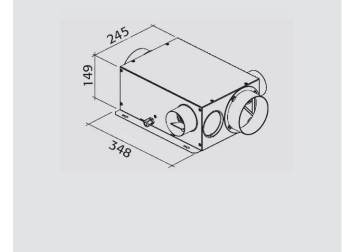
Mesurée à la bouche cuisine en PV = 26 dB(A).

TEXTE DE PRESCRIPTION

• Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- · Encombrement, réservation et poids
- Poids: 3,73 kg



*W-Th-C: consommation pondérée ventilateur mesurée durant 23 h en petite vitesse et 1 h en grande vitesse.

LOTUS COMPACT

Caisson d'extraction VMC autoréglable compact











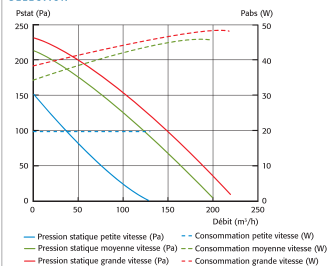
ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

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

CONFORMITÉ ERP

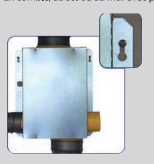
- Produit conforme ErP 2016.
- UVR (unité de ventilation résidentielle) de type simple flux équipée d'un moteur 3 vitesses.
- Unité conforme aux exigences du règlement UE n° 1253/2014.

SÉLECTION



MONTAGE ET RACCORDEMENT

• En comble, au sol ou au mur avec pattes de fixation.



2 GV (grandes vitesses) possibles suivant la configuration du logement.

• Piquages amovibles permettant de simplifier la mise en place des gaines.

