

## Caisson de ventilation

11034952

## EasyVEC® C4 Standard 700

La gamme de caissons simple-flux la mieux pensée du marché afin de rendre la ventilation performante, sereine et facile.



EasyVEC-C4Standard-400

## PLUS PRODUIT

- gamme large de 400 à 12 000 m<sup>3</sup>/h,
- 100% recyclable.

## RÈGLEMENTATIONS &amp; CONFORMITÉ(S)

N° d'avis technique : 14.5/17-2267\_V3 ; 14.5/16-2185\_V2

## Principes de fonctionnement

EasyVEC® C4 permet la ventilation des bâtiments d'habitation collectifs afin d'assurer une qualité d'air suffisante dans les logements et la préservation du bâti.

## Description produit

EasyVEC® C4 Standard permet la ventilation des bâtiments d'habitation collectifs afin d'assurer une qualité d'air suffisante dans les logements et la préservation du bâti.

## Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Rénovation

## Mise en oeuvre

- installation :
  - sur dalle antivibratile suivant les recommandations du DTU 68.3,
  - emplacement extérieur ou intérieur,
  - un espace suffisant doit être prévu devant le caisson afin de laisser libre la face d'accès pour permettre une maintenance aisée des composants intérieurs,
  - de préférence à l'abri du vent afin de limiter les pertes de charge au refoulement en cas de mise en oeuvre en toiture.
- pour de meilleures performances acoustiques et aérauliques il est recommandé :
  - d'installer des pièges à son au niveau des piquages du caisson,
  - d'utiliser la gamme d'accessoires à joints ALDES VIRTUO-FIX,
  - d'utiliser les manchettes souples étanches MS PRO pour découpler les vibrations du réseau.

## Argumentaire référence

- Application :
  - ventilateur d'extraction centralisé simple flux Standard C4 pour système VMC,
  - rénovation,
  - combles / locaux techniques / toitures terrasse,
  - intérieur / extérieur.
- Description :
  - caisson d'extraction EasyVEC® C4 Standard (certification C4 : 400 °C - 1/2 heure),
  - facile à sélectionner : logiciel Selector PoWair® et Conceptor Ventilation,
  - facile à entretenir: documentation téléchargeable par QR code et face d'accès unique

## Caisson de ventilation

11034952  
EasyVEC® C4 Standard 700

## Caractéristiques principales

- motorisation AC (50/60 Hz) pour les modèles 400 et 700,
- motorisation EC (50/60 Hz) pour les modèles 1000 à 2500,
- roue à action,
- caisson en tôle galva Z275,
- interrupteur de proximité de série,
- solution compatible avec tout type de réseaux même avec dérivations,
- système centralisé : économie sur la maintenance.
- nombreuses options et accessoires :
  - pressostat fixe 80 Pa pour VMC GAZ,
  - refoulement gainable.
- produit en France.

## Caractéristiques complémentaires

- certification C4 Ø160,
- compatible avec l'avis technique ventilation hygroréglable «Bahia» n°14.5/17-2267,
- compatible avec l'avis technique «Gainable Daikin et Multizoning Airzone avec VMC simple flux hydro Bahia» n°14.5/23-2314\_V1.

## Accessoires

Désignations	Références
Kit pressostat EasyVEC® 80 Pa	11056439
Carte Modbus EasyVEC®	11034400
Kit manchette refoulement M0 + piquage EasyVEC® Ø 250 mm	11025061
MS Pro M0 Ø 250 mm	11094693
MS PRO V2 D250	11094297

## Services associés

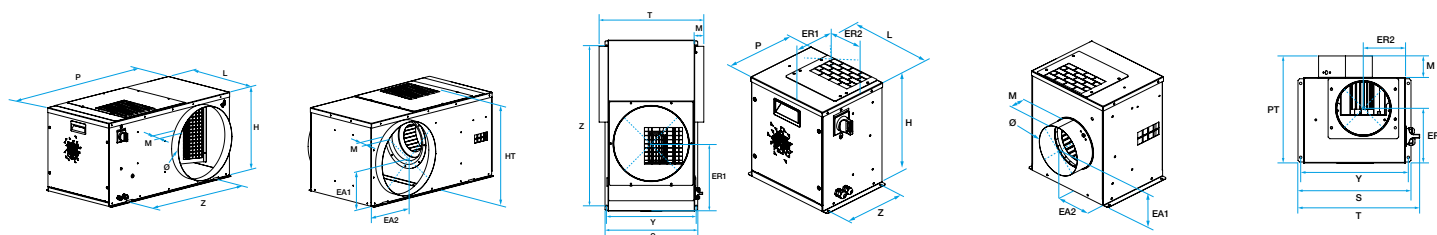
Mise en service

## Données générales

Références	Type de moteur
11034952	AC

## Données dimensionnelles

Références	EA1 (mm)	EA2 (mm)	ER1 (mm)	ER2 (mm)	H (mm)	L (mm)	LT (mm)	M (mm)	P (mm)	PT (mm)
11034952	183	138	156	137	357,5	336	396	56.5	292,5	349



EasyVEC-C4 Standard 1000 - 2500

EasyVEC-C4 Standard 400-700

## Données aérauliques

Références	Débit nominal (m³/h)
11034952	700

Caisson de ventilation

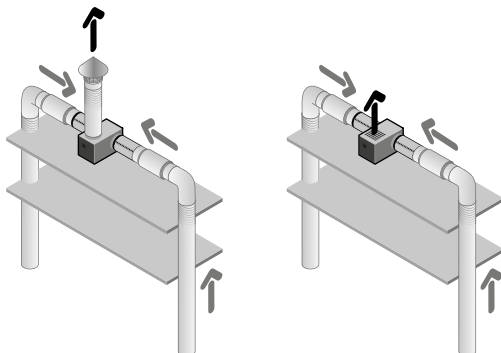
## 11034952

### EasyVEC® C4 Standard 700

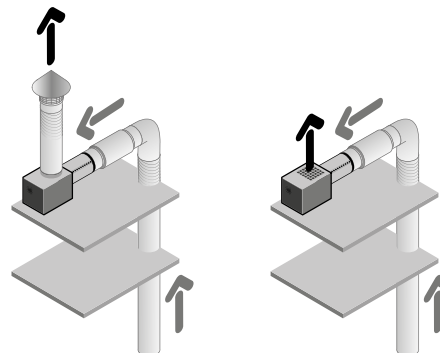
Données électriques

Références	Indice de protection	Intensité maximale (A)	Puissance maximale	Alimentation électrique	Puissance max (W)
11034952	IP24	0,8	171	Monophasée	171

Installation

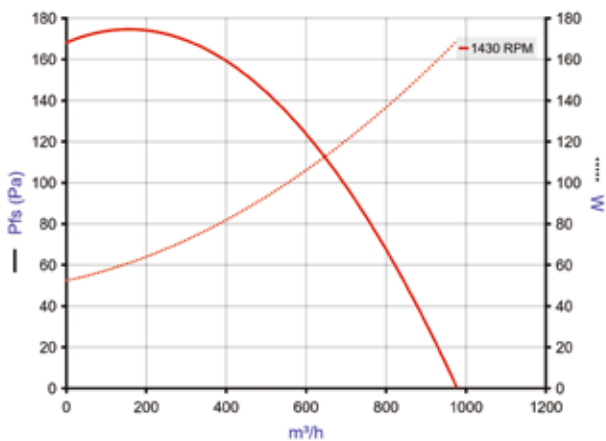


EasyVEC C4 Standard 1000 - 2500



EasyVEC C4 Standard 400-700

Courbes



S (mm)  
370

EasyVEC-C4Standard-700

- > Courbes aérauliques établies selon la norme NF EN ISO 5801.
- > P (Pa) = Pression statique.
- > P(W) = puissance consommée.