Caisson de ventilation

### 11034951 EasyVEC® C4 Standard 400 Dépressostat

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

# RÉGLEMENTATIONS & 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 batiments 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 acoustigues 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 selectionner : logiciel Selector PoWair® et Conceptor Ventilation,
- facile à entretenir: documentation téléchargeable par QR code et face d'accès unique
- Dépressostat fixe 80 Pa : organe de sécurité obligatoire en VMC GAZ.





### Caisson de ventilation 11034951

### EasyVEC® C4 Standard 400 Dépressostat

#### **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 hygro Bahia» n°14.5/23-2314\_V1.

#### **Accessoires**

Désignations	Références		
DISJONCTEUR 0.4-0.6A	11056183		

#### Services associés

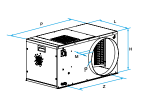
Mise en service

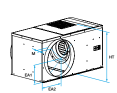
#### Données générales

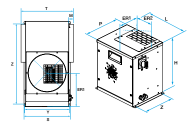
Référence	Type de moteur	
1103495	AC	

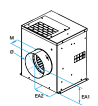
#### Données dimensionnelles

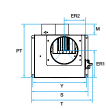
Références	EA1 (mm)	EA2 (mm)	ER1 (mm)	ER2 (mm)	H (mm)	L (mm)	LT (mm)	M (mm)	P (mm)	PT (mm)
11034951	164	121.3	161.5	124	342	302	362	68	254	319











EasyVEC-C4 Standard 1000 - 2500

EasyVEC-C4 Standard 400-700

#### Données aérauliques

	·
Références	Débit nominal (m³/h)
11034951	400





#### Caisson de ventilation

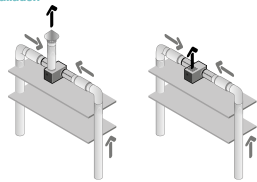
## 11034951

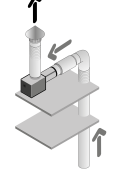
## EasyVEC® C4 Standard 400 Dépressostat

#### **Données électriques**

Références	Indice de protection	Intensité maximale (A)	Puissance maximale	Alimentation électrique	Puissance max (W)	
11034951	IP24	0,6	102	Monophasée	102	

#### Installation



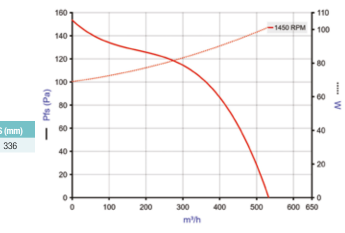




EasyVEC C4 Standard 1000 - 2500

EasyVEC C4 Standard 400-700

#### **Courbes**



EasyVEC-C4Standard-400

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

