Caisson de ventilation

# 11034962 EasyVEC® C4 PRO 1000

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



EasyVEC-C4-PRO-1000

EasyVEC-C4-PRO-1000

### 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 PRO permet la ventilation des batiments d'habitation collectifs afin d'assurer une qualité d'air suffisante dans les logements et la préservation du bâti. Combiné avec la solution de production d'eau chaude sanitaire T.Flow® Hygro+ / Nano, les calories naturellement présentes dans l'air extrait du logement sont extraites et utilisées comme source d'énergie pour réchauffer l'eau.

La régulation Micro-watt à pression constante permet d'atteindre des économies importantes sur le poste de chauffage par rapport à un caisson non réqulé (Standard).

Avec AldesConnect® Pro, il est possible de monitorer l'unité de ventilation à distance pour encore plus de réactivité dans la gestion des pannes et des dysfonctionnements.

#### **Domaines d'application**

Habitat résidentiel collectif, Neuf, 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.





#### Caisson de ventilation

# 11034962 EasyVEC® C4 PRO 1000

#### **Caractéristiques principales**

- régulation Micro-watt en pression constante,
- 2 autres modes de régulation additionnels :
- entrée 0-10V.
- vitesse constante.
- motorisation EC basse consommation (50/60 Hz),
- roue à réaction,
- caisson en tôle galva Z275,
- interface ergonomique et intuitive,
- interrupteur de proximité de série,
- mode de régulation hygro-réglable ou T.Flow pré-paramétrés,
- solution compatible avec tout type de réseaux même avec dérivations,
- système centralisé : économie sur la maintenance,
- renvoi d'alarme disponible par câblage sur la carte électronique,
- Modbus RS485 de série
- nombreuses options et accessoires :
- pressostat fixe 80 Pa pour VMC GAZ,
- refoulement gainable,
- AldesConnect® Pro.
- produit en France.

#### Caractéristiques complémentaires

- certification C4 Ø160,
- compatible avec l'avis technique ventilation hygroréglable «Bahia» n°14.5/17-2267,
- éligible aux CEE : BAR-TH-127.

#### **Accessoires**

Désignations	Références
Disjoncteur 2,5 - 4 A	11057053
PIQUAGE EASYVEC T3 D315	11034442
Télécommande modbus EASYVEC C4	11034940

#### Services associés

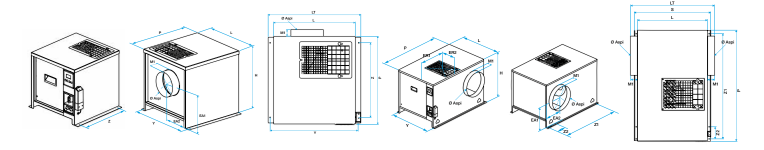
Garantie 2 ans, Mise en service

#### Données générales

Références	Matière de l'isolant	Type de moteur		
11034962	•	EC		

#### Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø (mm)	EA1 (mm)	EA2 (mm)	ER1 (mm)	HP (mm)	HT (mm)	LT (mm)
11034962	408.3	401.6	688.6	200	156.3	65	314.8	67.1	408.3	529



EasyVEC C4 PRO 400 - 700 EasyVEC C4 PRO 1000 - 4000

#### Données aérauliques

Références	Débit (m³/h)
11034962	1000





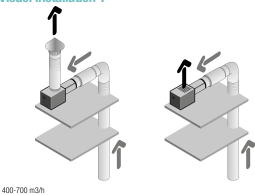
#### Caisson de ventilation

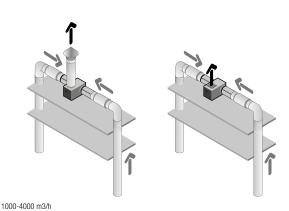
# 11034962 EasyVEC® C4 PRO 1000

#### Données électriques

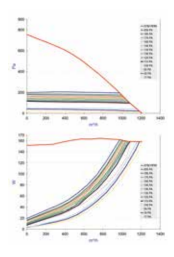
Références	Indice de protection	Intensité maximale (A)	Puissance maximale (W)	Alimentation électrique
11034962	IP24	1.66	164	Monophasée

#### **Visuel installation 1**





### **Courbes**



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

EasyVEC-C4-PR0-1000

PT (mm)	S (mm)	Y (mm)	Z1 (mm)	Z2 (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)	ER2 (mm)	Poids (kg)
233.5	456.5	430	624	130	67.1	67.1	314.8	50

