

## Caisson de ventilation

11034582

## EasyVEC® Compact 1000 MICRO-WATT avec choix d'options

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



EasyVEC-Compact-MWPlus



EasyVEC-Compact-MWPlus

## PLUS PRODUIT

- gamme large de 300 à 3 000 m<sup>3</sup>/h,
- hauteur compact,
- 100% recyclable.

## RÈGLEMENTATIONS &amp; CONFORMITÉ(S)

N° de fiche CEE : BAT-TH-112;BAT-TH-125;BAT-EQ-123  
N° d'avis technique : 14.5/16-2185\_V2

## Principes de fonctionnement

EasyVEC® Compact Micro-watt permet la ventilation simple flux dans les locaux tertiaires par extraction ou par insufflation d'air afin d'assurer une qualité d'air suffisante et la préservation du bâti.

## Description produit

De faible encombrement et avec une configuration en ligne, ce caisson sera idéal pour des applications en faux-plafond.

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

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

## Mise en oeuvre

- installation :
  - emplacement extérieur ou intérieur,
  - pour un montage en faux plafond, un lot de 4 sangles réglables entre 100 et 400 mm est disponible pour fixer le caisson au plafond ou sur une poutre,
  - en extérieur : 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 ou d'insufflation centralisé simple flux basse consommation pour système VMC tertiaire,
  - neuf et rénovation,
  - faux- plafonds / Combles / locaux techniques / toitures terrasse,
  - insufflation / extraction,
  - intérieur / extérieur / Horizontal / Vertical.
- Description :
  - caisson d'extraction compact basse consommation EasyVEC® Compact Micro-Watt,
  - régulation Micro-Watt en pression constante,
  - facile à sélectionner : logiciels Selector PoWair et Conceptor Ventilation,
  - facile à paramétrer via son interface intuitive,
  - facile à entretenir : documentation téléchargeable par QR code, face d'accès unique, compatible avec le service de supervision AldesConnect™ Pro (en option),
  - faible consommation.

## Caisson de ventilation

11034582

## EasyVEC® Compact 1000 MICRO-WATT avec choix d'options

## Caractéristiques principales

- régulation Micro-watt en pression constante ou 0-10 V,
- motorisation EC basse consommation (50/60 Hz),
- roue à réaction,
- caisson en tôle galva Z275,
- télécommande EasyVEC® simple et intuitive,
- interrupteur de proximité de série,
- 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,
- nombreuses options et accessoires:
  - caisson filtre,
  - filtre ISO Grossier 60%, ePM10 50%, ePM1 50-75%, ePM1 85%,
  - pressostat,
  - refoulement gainable,
  - isolation acoustique double-peau 25 mm,
  - compatible Modbus RS485,
  - AldesConnect® Pro.
- produit en France.

## Caractéristiques complémentaires

- compatible avec l'Avis Technique Ventilation modulée Présence-Agito-CO2-Hygro n° 14.5/16-2185\_V1,
- ErP 2018,
- éligible aux CEE : BAT-TH-112, BAT-TH-125, BAT-EQ-123.

## Accessoires

Désignations	Références
Disjoncteur 1,0 à 1,6 A	11056184
BCA Mono D250 4.5 kW + relais	11090793
BCA Ø 250 - 2 kW - 1C	11090759
BCA Ø 250 - 1 kW - 1C	11090758
BCA Ø 250 - 3 kW - 1C	11090760
BCA Ø 250 - 4.5 kW - 2C	11090761
BCA R Mono Ø 250 - 4.5 kW	11090807
BCA R Mono Ø 250 - 2.5 kW	11090806
BCA R Tri Ø 250 - 9 kW	11090823
BCA R Tri Ø 250 - 4.5 kW	11090822
Sonde de gaine +25/+90°C	11090900
Kit contrôle débit (20-300 Pa)	11090901
Sonde de gaine -10/+35°C	11090902
Visière pare-pluie femelle + grille Ø 250 mm	11056373

## Consommables

Désignations	Références
Filtre F7 EasyVEC® Compact 1000	11034419
Filtre G4 EasyVEC® Compact 1000	11034403

## Options

Désignations	
	base
CONNECT PRO (+Modbus)	CONNECT
EXPORT	EXPORT
ISOLATION	ISOLA
MODBUS	MODBUS
Réglable	REGLABLE

## Services associés

Garantie 2 ans, Mise en service

Caisson de ventilation

## 11034582

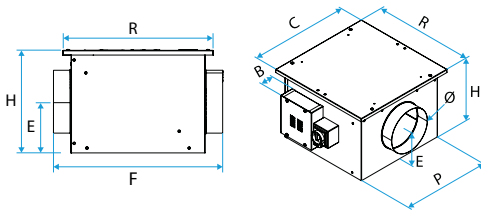
### EasyVEC® Compact 1000 MICRO-WATT avec choix d'options

#### Données générales

Références	Matière de l'isolant	Type de moteur
11034582	-	EC

#### Données dimensionnelles

Références	B (mm)	H (mm)	C (°)	C (mm)	Ø (mm)	E (mm)	F (mm)	P (mm)	R (mm)	Poids (kg)
11034582	93	352	NA	532	250	177	588	477	532	14



EasyVEC-Compact

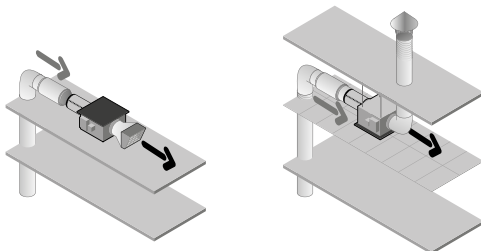
#### Données aérauliques

Références	Débit (m³/h)
11034582	1000

#### Données électriques

Références	Indice de protection	Intensité maximale (A)	Puissance maximale (W)	Alimentation électrique
11034582	IP24	1,3	164	Monophasée

#### Installation



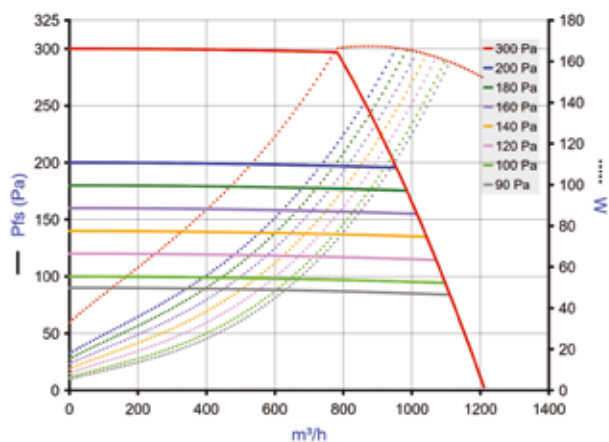
EasyVEC-Compact

Caisson de ventilation

11034582

EasyVEC® Compact 1000 MICRO-WATT avec choix d'options

## Courbes



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

EasyVEC-Compact-1000