

Caisson de ventilation

11034009

EasyVEC® Compact 3000 IP VAR Isolé

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



EasyVEC® Compact Standard



EasyVEC® Compact Standard

PLUS PRODUIT

- gamme large de 300 à 3 000 m³/h,
- hauteur compact,
- 100% recyclable.

RÈGLEMENTATIONS & CONFORMITÉ(S)

N° d'avis technique : 14.5/16-2185_V2

Principes de fonctionnement

EasyVEC® Compact Standard permet la ventilation simple flux dans les locaux tertiaires par extraction ou par insufflation d'air.

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

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 standard pour système VMC tertiaire,
 - rénovation,
 - faux- plafonds / Combles / locaux techniques / toitures terrasse,
 - insufflation / extraction,
 - intérieur / extérieur / Horizontal / Vertical,
- Description:
 - caisson d'extraction EasyVEC® Compact Standard avec un débit de 3000 m³/h,
 - facile à sélectionner : logiciel Selector PoWair® et Conceptor Ventilation,
 - facile à entretenir: documentation téléchargeable par QR code, face d'accès unique.

Caisson de ventilation

11034009

EasyVEC® Compact 3000 IP VAR Isolé

Caractéristiques principales

- motorisation AC,
- roue à réaction,
- caisson en tôle galva Z275.
- nombreuses options et accessoires :
 - caisson filtre,
 - filtre ISO Grossier 60%, ePM10 50%, ePM1 50-75%,
 - indicateur de remplacement de filtres,
 - pressostat,
 - isolation acoustique double-peau 25 mm.
- 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 4 - 6,3 A	11057054
BCA Mono D400 6 kW + relais	11090798
BCA Ø 400 - 6 kW - 2C	11090771
BCA Ø 400 - 3 kW - 1C	11090770
BCA R Mono Ø 400 - 7.5 kW	11090811
BCA R Tri Ø 400 - 15 kW	11090829
Sonde de gaine +25/+90°C	11090900
BCA R Tri Ø 400 - 7,5 kW	11090828
Kit contrôle débit (20-300 Pa)	11090901
Sonde de gaine -10/+35°C	11090902
Visière pare-pluie femelle + grille Ø 400 mm	11056100
Caisson filtre EasyVEC® Compact 3000	11034528

Services associés

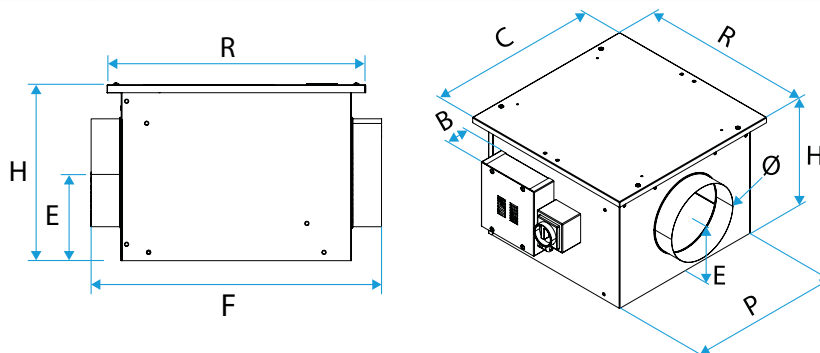
Mise en service

Données générales

Références	Matière de l'isolant	Type de moteur
11034009	-	EC

Données dimensionnelles

Références	B (mm)	H (mm)	P (mm)	C (°)	C (mm)	Ø (mm)	E (mm)	F (mm)	R (mm)	Poids (kg)
11034009	98	462	639	694	694	400	232	760	694	28



EasyVEC-Compact

Données aérauliques

Références	Débit nominal (m³/h)
11034009	3000

Caisson de ventilation

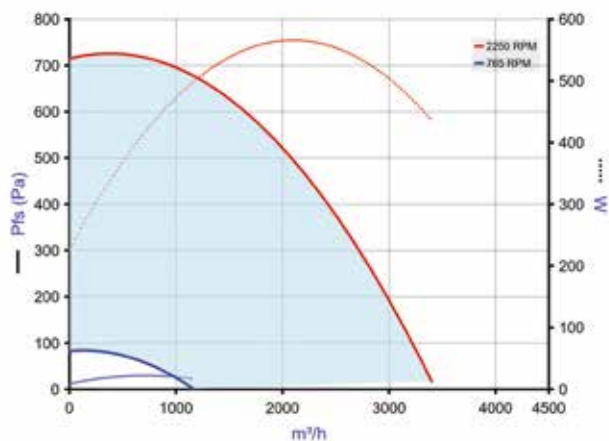
11034009

EasyVEC® Compact 3000 IP VAR Isolé

Données électriques

Références	Indice de protection	Intensité maximale (A)	Puissance maximale	Alimentation électrique	Puissance max (W)
11034009	IP24	2.94	618	Monophasée	618

Courbes



EasyVEC-Compact-3000

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