

Caisson de ventilation

11034057

EasyVEC® Standard 12000 IP VAR DTE CIRC Isolé

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



EasyVEC-Standard



EasyVEC-Standard

PLUS PRODUIT

- gamme large de 4000 à 12 000 m³/h,
- 100% recyclable.

RÈGLEMENTATIONS & CONFORMITÉ(S)

N° d'avis technique : 14.5/16-2185_V2

Principes de fonctionnement

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

Description produit

EasyVEC® Standard 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.

Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

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 ou d'insufflation centralisé simple flux très basse consommation pour système VMC tertiaire,
 - neuf et rénovation,
 - insufflation / extraction,
 - combles / locaux techniques / toitures terrasse,
 - intérieur / extérieur.
- Description :
 - caisson EasyVEC® Standard
 - facile à sélectionner : logiciel Selector PoWair® et Conceptor Ventilation,
 - facile à entretenir: documentation téléchargeable par QR code, face d'accès unique.

Caisson de ventilation

11034057

EasyVEC® Standard 12000 IP VAR DTE CIRC 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%, ePM1 85%,
 - indicateur de remplacement de filtres,
 - pressostat.
- 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 magnéto-thermique 20A-25A	11057057
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 710 mm	11056410
OCTA D710 + joint	11094647
MS PRO V2 D710	11094663

Consommables

Désignations	Références
Filtre G4 EasyVEC® 10000/12000	11034411
Filtre M5 EasyVEC® 10000/12000	11034414
Filtre F7 EasyVEC® 10000/12000	11034425
Filtre F9 EasyVEC® 10000/12000	11034428

Services associés

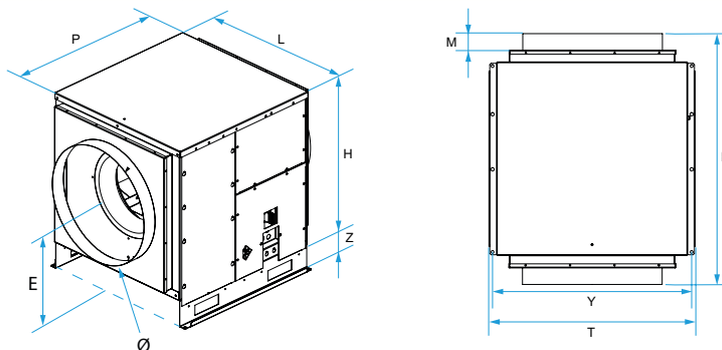
Mise en service

Données générales

Références	Type de moteur
11034057	AC

Données dimensionnelles

Références	EA1 (mm)	EA2 (mm)	ER1 (mm)	H (mm)	HP (mm)	HT (mm)	L (mm)	LT (mm)	M (mm)	P (mm)
11034057	552	394	522	1015	118	1183	1138	1005	50	1420



EasyVEC® Standard

Données aérauliques

Références	Débit nominal (m³/h)
11034057	12000

Caisson de ventilation

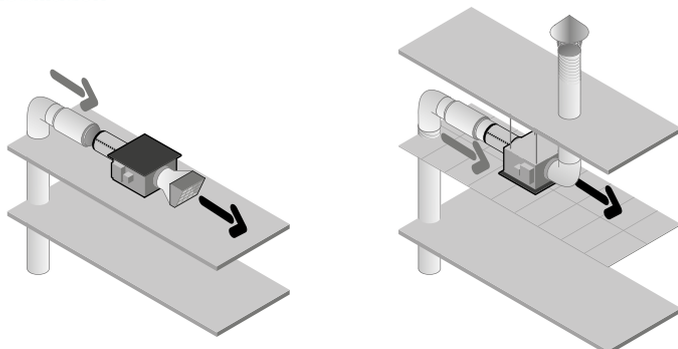
11034057

EasyVEC® Standard 12000 IP VAR DTE CIRC Isolé

Données électriques

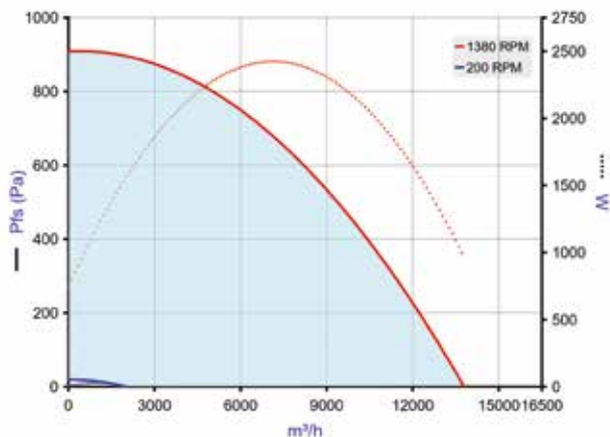
Références	Indice de protection	Intensité maximale (A)	Puissance maximale	Alimentation électrique	Puissance max (kW)	Puissance max (W)
11034057	IP24	22,1	3200	Monophasée	3,2	3200

Installation



EasyVEC-Compact

Courbes



EasyVEC-Standard-12000

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

S (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
961	937	1392	710	202