Caisson de ventilation

11034058

EasyVEC® Standard 12000 IP VAR DTE CIRC DP

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

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





Caisson de ventilation

11034058

EasyVEC® Standard 12000 IP VAR DTE CIRC DP

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

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

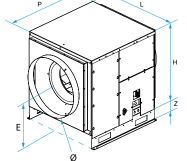
Mise en service

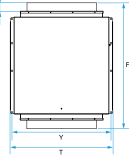
Données générales

Donness generales				
	Références	Matière de l'isolant	Type de moteur	
	11034058	-	AC	

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø (mm)	EA1 (mm)	EA2 (mm)	ER1 (mm)	HP (mm)	HT (mm)	LT (mm)
11034058	1015	1138	1420	710	552	394	522	118	1183	1005
		~	P		M_					





EasyVEC® Standard

Données aérauliques

Références	Débit nominal (m³/h)
11034058	12000





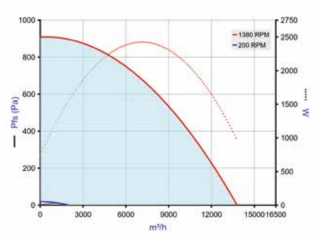
Caisson de ventilation

11034058 EasyVEC® Standard 12000 IP VAR DTE CIRC DP

Données électriques

Références	Indice de protection	Intensité maximale (A)	Puissance maximale	Alimentation électrique	Puissance max (W)
11034058	IP24	22,1	3200	Monophasée	3200

Courbes



- > P(W) = puissance consommée.
- > P (Pa) = Pression statique.

> Courbes aérauliques établies selon la norme NF EN ISO 5801.

EasyVEC-Standard-12000

M (mm)	S (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Poids (kg)
50	961	937	1392	202