

KIT VMC FLAIR 325

Kit VMC double flux Flair 325 + réseau semi rigide en PEHD AE34C (75 mm)

[Ajouter au panier](#)





Kit Flair 325 - AE34C

Nouvea

Kit VMC double flux haut rendement «Plug & Play»

Kit complet de VMC double flux haut rendement, haute qualité, simple de mise en œuvre, prix attractif, pour les constructions neuves ou rénovations pour un air sain, confortable et durable. Débit d'air de 325 m³/h maximum.

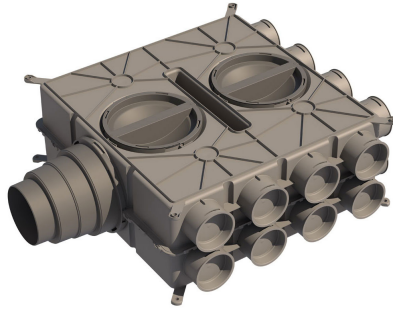
Les avantages

- Centrale de ventilation double flux à débit constant
- Rendement thermique élevé Flair 325 et 315 selon PassivHaus Institut
- Conception des moteurs ultra-basses (à partir de 15,4 W Th-C) pour les 2 moteurs de ventilateur classe M200
- Pré-chauffeur électrique de série
- Filtrage 100% automatique de série avec fonction «Boost» automatique
- Alarme excès de pression
- Mise en service Plug & Play
- Pose murale (suspens anti-vibratoire) ou au sol sur châssis (en option)
- Entretien simple et facile
- Construction robuste

- Système de distribution d'air complet
- Caissons distributeurs d'air multi-configuration 16
- Système de ventilation retrayable, compatible en FCHD alimentaire
- Accessoires à joints - système étanche à l'air
- Simplicité de mise en œuvre



Flair 325
AE



Composition du kit

Référence	Désignation	Quantité	Photo
430014	Flair 325 A/D L FR	1	
430015	Flair 325 A/D R FR	1	
SOP160001	Silencieux DN160 x 1 m sans laine verre / minérale	2	
430998	Caisson de distribution d'air multi-configurations à 16	2	
430994	Isolation phonique caissons multi-configurations	2	
430995	Bouches caisson multi-configurations Bot de 4 pièces	2	

Le kit complet pour votre vmc double flux Brink. Il est composé de toutes les pièces pour installer votre ventilation mécanique contrôlée, avec les pièces sélectionnées par le fabricant.

Cela vous facilite la mise en oeuvre et vous permet de profiter d'un air sain dans votre logement.

Avantages de ce kit Brink Flair 325 :

- **Rendement** de très **haut niveau** (95.4% selon norme NF et 91% selon Passiv Haus Institut, la référence pour les maisons passives)
- **Budget optimisé** grâce à une consommation électrique optimale des moteurs de ventilateurs (0.21W/m3/h)
- Pré-chauffeur de série
- **Maintenance facilitée** grâce à l'**assistance** qui vous prévient quand les filtres sont encrassés
- Changement des **filtres en facade** pour les changer sans outil et en quelques secondes
- Bypass 100% **automatique**, avec une "Boost" automatique
- Installation **simplifiée** avec la mise en service "Plug and Play"
- Centrale double flux avec tampon anti-vibratoires: vmc ultra silencieuse pour optimiser votre confort
- Entretien simple
- Kit avec les accessoires d'origine: exploiter le meilleur de votre double flux, avec un système complètement **étanche à l'air**, facile à installer

Contenu du kit VMC double flux Flair 325:

Désignation	Quantité	Photo
<u>Centrale de ventilation double flux Brink flair gauche ou droite</u>	1	
<u>Silencieux DN160 * 1 mètre sans laine de verre/minérale</u>	2	
<u>Caisson distributeur d'air multi configuration *16</u>	2	
Isolation phonique caisson multi configuration	2	
Bouchon caisson multi configuration (4 pièces par lot)	2	
Gaine circulaire PEHD diamètre 75 mm, qualité alimentaire (AE34C) Longueur 50m	2	

Désignation	Quantité	Photo
Connecteur de gaine PEHD AE34C	2	
<u>Té raccordement pour bouche AE34C</u>	8	
<u>Joint AE34C (10 pièces par lot)</u>	2	<u>Clips de fixations plastiques AR34C (10 pièces par lot)</u>

Caractéristiques

Certification NF: Certification NF

Fabricant: Brink Climate Systems

Origine: Europe

Certification PHI: Certifié passive house institute

VMC

Configuration: 325 4/0

Té de bouche cuisine 3 piquages:: Sans té de bouche cuisine 3 piquages

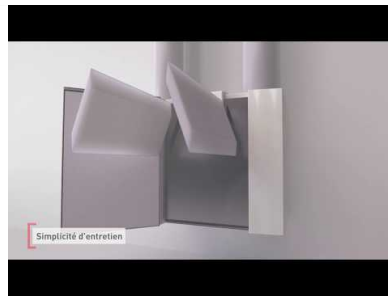
Version gauche/droite: Droite

Video



Découvrez la vmc double flux Flair 325

Ventilation double flux nouvelle génération, très haut rendement, très silencieuse et consommation moteurs parmi les plus faibles du marché.



FLAIR 325 en 3D avec le détail des composants

Eclaté 3D des composants de la FLAIR 325 de BRINK Climate System: comment fonctionne la VMC double flux ? Pourquoi elle est facile d'entretien ? comment changer les filtres ?



Remplacement ventilateur vmc Flair 325

Comment changer les filtres de sa VMC double flux Brink Flair 325 ?