

Kit complet VMC DF Flair  
325 + Réseau PEHD 75  
mm - Prise d'air façade  
rejet d'air toiture DN160

[Ajouter au panier](#)

## Caractéristiques

Certification NF: Certification NF

Fabricant: Brink Climate Systems

Origine: Europe

Certification PHI: Certifié passive house institute

Classe énergétique: A+

Acoustique: 44.5 dB(A) (certifié PHI) - 41 dB(A) (certifié NF)

Garantie: 2 ans - 5 ans sous conditions

## VMC

Position rejet d'air VMC: En Toiture

Taille de réseau secondaire VMC: 75 mm

Volume de la maison: Entre 300 et 450 m<sup>3</sup>

Type de ventilateurs: Basse consommation à débit constant

Diamètre du réseau primaire: DN 160

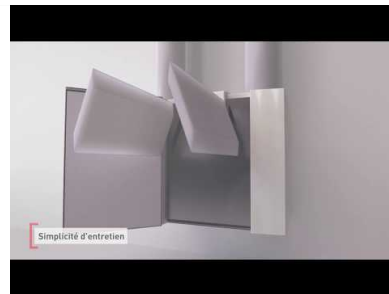
Rendement de l'échangeur: 91% (certifié PHI) - 95.4% (certifié NF)

## Video



### **Présentation de la VMC double flux Brink**

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**

Découvrez un éclaté 3D des composants de la FLAIR 325 de BRINKCS