

Kit Flair 325 - AE34C

PRIX PUBLIC
4 168 HT
(port inclus)

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

- Rendements thermiques élevés 95,4% selon NF205 et 91% selon PassivHaus Institut
- Consommations moteurs très faibles (à partir de 15,4 W-Th-C pour les 2 moteurs de ventilateur selon NF205).
- Pré-chauffeur électrique de série
- Bypass 100% automatique de série avec fonction «Boost» automatique
- Alarme encrassement filtres
- Mise en service Plug & Play
- Pose murale (tampons anti-vibratoires) 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 x16
- Gains de ventilation nettoyables semi-rigides en PEHD alimentaire
- Accessoires à joints : système étanche à l'air
- Simplicité de mise en œuvre



Composition du kit

Référence	Désignation	Quantité	Photo
430014 OU 430015	Flair 325 4/0 L FR OU Flair 325 4/0 R FR	1	
SIOP160001	Silencieux DN160 x 1 m sans laine verre / minérale	2	
630998	Caisson de distribution d'air multi-configurations x 16	2	
630994	Isolation phonique caissons multi-configurations	2	
630995	Bouchon caisson multi-configurations (lot de 4 pièces)	2	
PEA34C	Gaine PEHD qualité alimentaire circulaire Ø 75 - AE34C (50 m)	2	
630973	Connecteur de gaine PEHD AE34C	2	
630971	Té de raccordement pour bouche AE34C	8	
630974	Joint AE34C (lot de 10 pièces)	2	
630977	Clips de fixation plastiques AE34C (lot de 10 pièces)	2	

En option (non compris dans le kit)

Référence	Désignation	Tarif public (€ HT)	Photo
CDE3125	Té de raccordement 90° 3 piquages pour bouche ronde AE34 C	85,28	
CDE3126	Rallonge ABS L=250 mm pour Té de raccordement 3 piquage	9,79	
AIR125J	Raccord mâle circulaire Ø 125	8,24	

BRINK
Air for life