

▶ VMC double flux Phantom autoréglable extra plate

Caractéristiques produits

Type de ventilation (VMC)	Autoréglable
Conditionnement	1
Type de flux	Double
Classe énergétique	A
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Nombre de pièces principales	Diamètre (mm)
263029	3	125
263036	4	160

Descriptif

Grâce à un dispositif double flux perfectionné destinée à des T2/T3, la VMC individuelle double flux extra-plate Phantom de VORTICE détourne l'air à votre avantage avec son moteur EC 3 vitesses à très basse consommation.

Fixation plafonnrière avec kit de fixation fourni.

4 piquages.

Prévoir des bouches d'insufflation dans les pièces principales et des bouches d'extraction dans les pièces de service.

Prévoir évacuation des condensats (Ø3/4").

Caisson en tôle d'acier galvanisé.

Face interne intégrant une isolation phonique et thermique.

By-pass 100% automatique incluant filtration.

Alimentation 230 VAC.

Protection IPX2, classe d'isolation I.

Echangeur à plaques à contre-courant en feuilles de polystyrène HD.

Rendement thermique : VDFAEP2 à 87,8%

-VDFAEP4 à 90,4%.

Moteurs EC (à courant continu sans balai) à pôles blindés à roulement à billes à 3 vitesses de rotation monté sur support anti-vibratile.

Filtres ePM10 50% (M5) sur l'extraction et l'insufflation.

Panneau de contrôle filaire à distance.

Programmation horaire journalière configurable par l'utilisateur.

Température maximale de fonctionnement : 40°C pour modèle 200, 50°C pour modèle 350.

Niveaux de puissance acoustique modèle 200 : 36,5 dB(A) à l'extraction

-43,3 dB(A) au soufflage.

Niveaux de puissance acoustique modèle 350 : 37,2 dB(A) à l'extraction

-37,8 dB(A) au soufflage.



Les + produits

VMC double flux ultra-plate.
Installation en faux-plafond
(épaisseur 248 ou 288 mm).
Hautes performances
acoustiques. Très haut
rendement. By-pass 100%
automatique avec filtration.
Moteurs EC à très basse
consommation. Maintenance
aisée (changement de filtres).