



VMCSF-Compact

VMCSF-Compact Autocomut

VMC SIMPLE FLUX AUTORÉGLABLE



GAMME VMCSF-COMPACT



IP X2

Indice de protection électrique du produit contre les chutes d'eau inclinées à 15°.



AVANTAGES

- Très compact (seulement 15 cm ep.)
- Sécurité électrique et qualité de fabrication garanties par la certification NF ELECTRICITE
- Très faible consommation électrique
- Facilité d'installation
- Economique à l'achat



CONFORMITÉS

- Certifié NF ELECTRICITE(NF 089)
- Débits extraits : Arrêté mars 1982 (rapport d'essais CETIAT n°1114007)
- Niveaux sonores : Nouvelle Réglementation Acoustique (NRA) (rapport d'essais CETIAT n°1114007)

WWW.PANOL.FR

APPLICATIONS

VMC Simple Flux Autoréglable pour logement de 2 à 5 pièces principales équipé d'une cuisine et jusqu'à 3 sanitaires. Avec seulement 15 cm d'épaisseur, possibilité de mise en place en faux plafond, placard électrique, en sous pente, etc... et utilisé dans toutes les positions.

CARACTÉRISTIQUES

Caisson équipé d'un piquage cuisine ø125, de 3 piquages sanitaires ø80 régulés (2 calibrés à 30m³/h et 1 calibré à 15m³/h) et d'un rejet ø125.

Débits extraits conformes à l'arrêté de mars 1982.

Niveau de puissance acoustique à la bouche cuisine inférieur à 37 dB(A) soit un niveau sonore ressenti inférieur à 32 dB(A) dans une cuisine standard.

Turbine à réaction à haut rendement (faible encrassement) et moteur monté sur roulement à billes.

Alimentation: Mono 230V - 50 Hz - 3 vitesses (sélectionner les 2 vitesses correspondantes à la configuration de votre logement)

Caractéristiques électriques :

Débit global mini (m³/h) Puissance électrique (W)	Taille logement	
	T2 à T4	T5 à T7
Petite vitesse 1 T2 à T4 *	90 m³/h - 9 W	
petite vitesse 2 T5 à T7 *		135 m³/h - 19 W
Grande Vitesse universelle **	225 m³/h - 70 W	
Consommation électrique moyenne	14 W-Th-C	23 W-Th-C
* à sélectionner suivant la configuration du logement (nombre de pièces principales) ** commune aux deux configurations		

Boîtier de raccordement électrique avec prédécoupes pour gaines ICT (ø16 et 20) et connecteur rapide repéré.

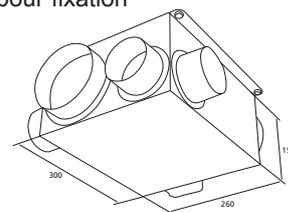
Structure : Acier galvanisé et isolation acoustique en mousse mélamine. Equipée de 4 plots anti-vibratiles pour fixation silencieuse

Dimensions hors-tout Lxlxh : 410x360x150 mm - Poids 3,9 kg

VERSIONS

- **Standard** : fonctionnement en 2 vitesses manuelles. (sélectionner la petite vitesse adaptée à votre logement et la grande vitesse universelle)
- **Autocomut** : fonctionnement à 2 vitesses automatiques. (sélectionner la petite vitesse adaptée à votre logement et la grande vitesse universelle)

Un hygrostat réglable (20 à 80 % d'humidité) commute automatiquement la grande vitesse lorsqu'il détecte un taux d'humidité supérieur à celui réglé sur le caisson (taux conseillé à 65 %), le retour en petite vitesse s'effectue lorsque le taux repasse sous le seuil réglé. Cependant, il est toujours possible de forcer le passage en grande vitesse à l'aide du commutateur situé en cuisine.



MODELES

Désignation	Composition	Code
VMCSF-Compact	Caisson VMCSF-Compact	P-100535
Kit VMCSF-Compact	Kit VMCSF-Compact comprenant : 1 caisson VMCSF-Compact, 1 bouche cuisine ø 125, 2 bouches sanitaires ø 80, 1 commutateur PV/GV.	P-100536
VMCSF-Compact Autocomut	Caisson VMCSF-Compact Autocomut	P-100537
Kit VMCSF-Compact Autocomut	Kit VMCSF-Compact Autocomut comprenant : 1 caisson VMCSF-Compact Autocomut 1 bouche cuisine ø 125, 2 bouches sanitaires ø 80, 1 commutateur PV/GV.	P-100538



Kit VMCSF-Compact

OPTIONS

Télécommande radio temporisée (P-100952).



Commutateur (P-100951).

