

VMC SIMPLE FLUX AUTORÉGLABLE



VMCSF



VMCSF-Autocomut

GAMME VMCSF



IP X2

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



AVANTAGES

- Evolutif pour traiter jusqu'à 6 sanitaires
- Sécurité électrique et qualité de fabrication garanties par la certification NF Electricité
- Piquages régulés équipés de bagues de fixation
- 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)
- Performances acoustiques et aérauliques attestées.

WWW.PANOL.FR

APPLICATIONS

VMC Simple Flux Autoréglable pour logement de 2 à 7 pièces principales équipé d'une cuisine et jusqu'à 6 sanitaires.

CARACTÉRISTIQUES



Caisson équipé d'un piquage cuisine ø125, de 4 piquages sanitaires ø80 réglés (4 calibrés à 15m³/h modifiables en fonction de la configuration) pouvant évoluer jusqu'à 6 sanitaires et d'un rejet ø125.

Pour traiter plus de 4 sanitaires, utiliser un Té ø80 pour dédoubler un ou deux piquages.

Configuration maxi 6 sanitaires : 4 x 30m³/h + 2 x 15m³/h.

Débits extraits conformes à l'arrêté de mars 1982.

Niveau de puissance acoustique à la bouche cuisine inférieur à 34 dB(A) soit un niveau sonore ressenti inférieur à 29 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		

Piquages équipés de bagues d'auto-accrochage des gaines intégrées assurant maintien et étanchéité.

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

Structure : Coque polypropylène haute résistance

Dimensions hors-tout LxIxh : 465x370x290 mm - Poids 3 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	Caisson VMCSF	P-100511
Kit VMCSF	Kit VMCSF comprenant : 1 caisson VMCSF, 1 bouche cuisine ø 125, 2 bouches sanitaires ø 80, 1 commutateur PV/GV.	P-100510
VMCSF Autocomut	Caisson VMCSF Autocomut	P-100513
Kit VMCSF Autocomut	Kit VMCSF Autocomut comprenant : 1 caisson VMCSF Autocomut, 1 bouche cuisine ø 125, 2 bouches sanitaires ø 80, 1 commutateur PV/GV.	P-100512



Kit VMCSF

OPTIONS

Télécommande radio temporisée (P-100952).



Commutateur (P-100951).

