



# CUBIX SILENCE AUTOCOMUT

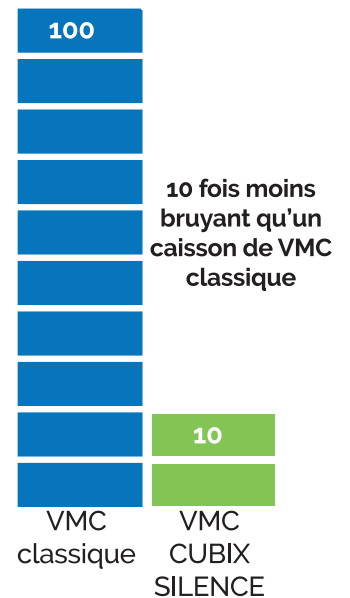
## VMC SIMPLE FLUX

### RÉNOVATION/COMBLES NON ISOLÉS

Domaine d'emploi : T2 à T7 équipé d'une cuisine et jusqu'à ' sanitaires



Perception  
oreille humaine



### TRÈS SILENCIEUX

**22,5 dB(A)** pour un équivalent de 14,5 dB(A) en pression acoustique en PV à la bouche cuisine. Isolation renforcée



### 2HR CONTROL

Double hygrostat électronique sur piquages cuisine et salle de bains principale.



### ÉCONOMIQUE

**12,6 W-Th-C** en petite vitesse à la bouche cuisine (configuration T2 à T4).



### ROBUSTE et FACILE À INSTALLER

Ossature métallique traitée pour résister à la corrosion. Les piquages cuisine et sanitaires sont amovibles pour faciliter la mise en oeuvre des gaines.

### CARTE ÉLECTRONIQUE 2HR CONTROL

#### Fonctionnement automatique

La VMC est équipée de 2 sondes d'humidité (1 sur le piquage cuisine, 1 sur le piquage de la salle de bains principale). Dès que le taux d'humidité dépasse 75 % (taux fixé en usine) en cuisine ou en salle de bains, la VMC passe en grande vitesse. Elle repasse en petite vitesse dès que l'humidité est évacuée.

#### Fonctionnement manuel

Le passage en grande vitesse peut être activé par un commutateur installé dans la cuisine. Après 30 minutes, la VMC repasse automatiquement en petite vitesse.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure : ossature en acier pré-laqué blanc. Isolation intérieure en polystyrène expansé et mousse de mélamine.

Raccordements : 1 piquage de rejet Ø 160 mm,

1 piquage cuisine Ø 125 mm + Venturi,

4 piquages sanitaires Ø 80 mm avec régulateurs 15 m<sup>3</sup>/h ou 30 m<sup>3</sup>/h.

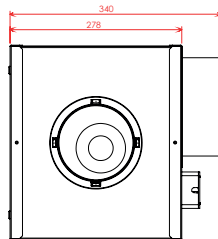
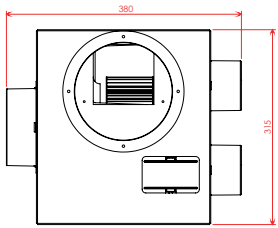
Moteur : turbine à réaction à haut rendement (faible encrassement). Moteur monté sur roulements à billes. Bornier de raccordement électrique à vis.

Alimentation : mono 230 V - 50 Hz - 3 vitesses (2 à sélectionner correspondant à la configuration du logement).

Dimensions hors tout L x h x l : 383 x 313 x 326 mm.

	T2 à T4	T5 et +
Petite vitesse*	12,5 W	19,8 W
Grande vitesse**	44,7 W	
Consommation électrique moyenne***	13,8 W-Th-C	20,8 W-Th-C
Niveau de puissance acoustique en PV à la bouche cuisine	22,5 dB(A)	
Niveau de pression acoustique à la bouche cuisine Lp (2m)	14,5 dB(A)	
Classe énergétique	C	
Alimentation	230 V - 50 Hz	
Mototurbine	4 pôles à action, rotor extérieur, protection thermique, 3 vitesses	
Dimensions Hors tout	380 x 351 x 340 mm	
Poids	4 kg	
* A sélectionner suivant la configuration du logement (nombre de pièces principales) ** Commune aux 2 configurations *** Calculée sur la base de 23 h/jour en PV et 1 h/jour en GV		

## ENCOMBREMENT



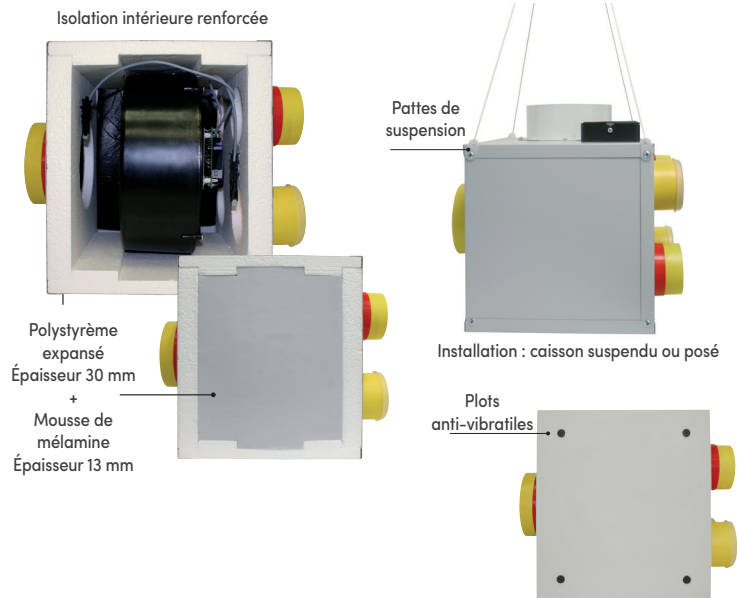
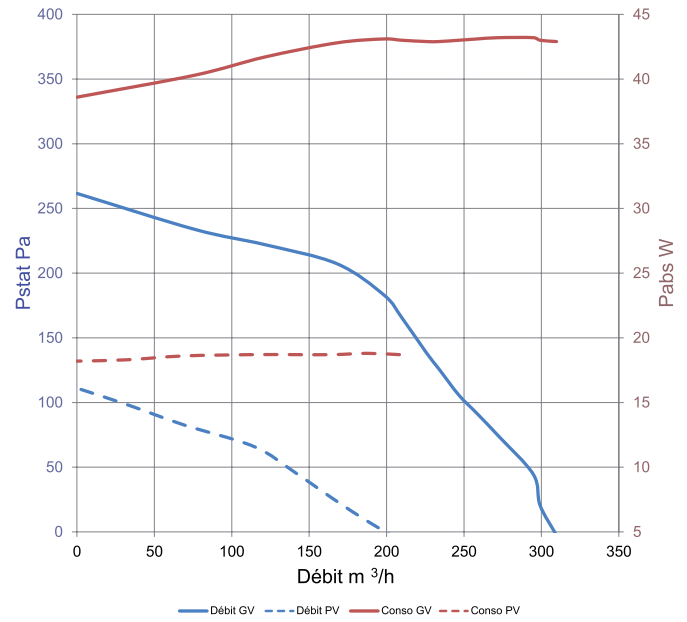
Kit CUBIX-Silence  
Bouches design



Kit CUBIX-Silence  
Bouches classiques



## COURBES DÉBIT / CONSO



## INFORMATIONS COMMERCIALES

	Code	Gencod
Caisson CUBIX-Silence	905384	3325579053842
Kit CUBIX-Silence avec bouches classiques	905409	3325579054092
Kit CUBIX-Silence Design avec bouches design	911721	3325579117216
Garantie : 5 ans		