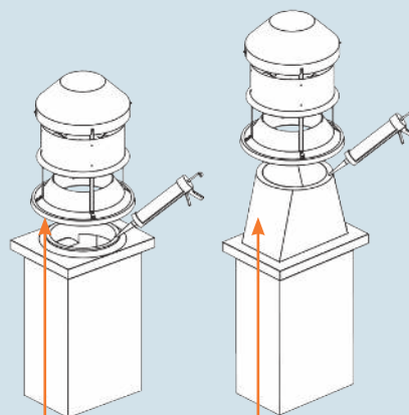


Extracteur hybride basse consommation



# SANIVENT

## Maxivent MV3 bis



Pose directe

sur dalle SERIC à l'aide  
de notre mastic colle  
PU 40

Pose indirecte

sur pièces béton  
d'adaptation à l'aide de  
notre mastic colle PU 40

### PRÉSENTATION

La gamme d'extracteurs stato-mécanique basse pression SANIVENT est spécialement conçue pour l'évacuation de l'air vicié des conduits sanitaires. SANIVENT est composé d'un moteur standard (asynchrone).

Les extracteurs hybrides SANIVENT n'étant pas considérés comme des unités de ventilation, ne sont pas soumis au règlement 1253/2014.

La conformité des équipements examinés aux règles techniques applicables de la Directive Machines 2006/42/CE a été vérifiée par APAVE

### DESTINATION

Utilisé en ventilation générale et permanente, l'extracteur hybride SANIVENT permet d'obtenir les débits d'hygiène de l'arrêté du 24 Mars 1982.

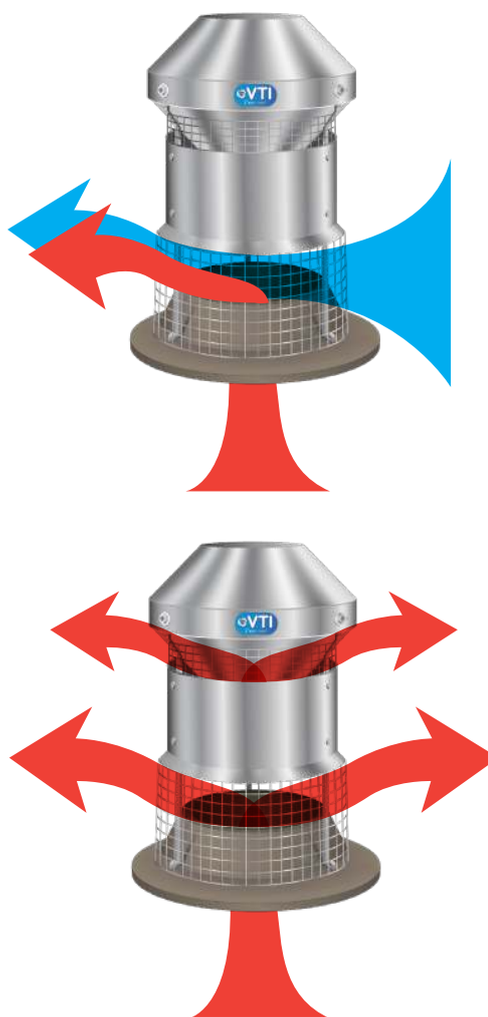
Le SANIVENT est adapté en ventilation hybride pour l'extraction de l'air vicié des sanitaires pour des bâtiments R+4.

### LE TIRAGE ÉOLIEN

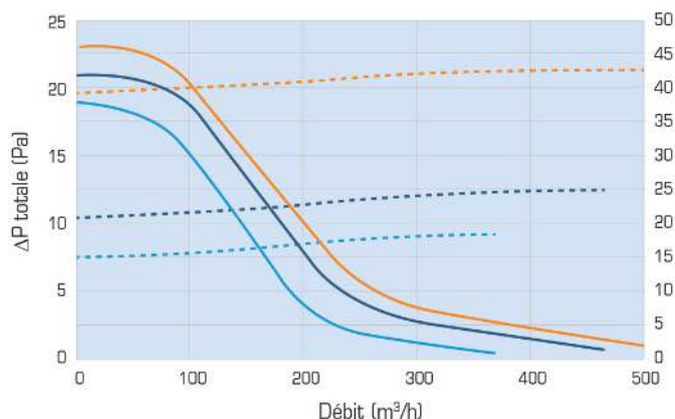
SANIVENT est un extracteur mis au point en soufflerie suivant différents angles et azimuts de vent. SANIVENT utilise la force du vent pour générer grâce à son cône Venturi une dépression complémentaire au tirage thermique au débouché du conduit. Il permet ainsi d'assurer une ventilation naturelle à l'intérieur des logements.

### LE TIRAGE THERMIQUE

Par son faible coefficient de perte de charge, le SANIVENT améliore la ventilation naturelle générée par le tirage thermique. Installé en complément des bouches OCÉANE sur les grilles de ventilation haute sanitaires, SANIVENT régule la pression disponible dans le conduit à tous les étages.



## Caractéristiques aérauliques



Performances aérauliques selon la NF EN 13141-4 (rapport d'essais CETIAT n°2814337 du 10/06/2009)

### POINTS FORTS DU SANIVENT

- Économie d'énergie grâce à son moteur faible consommation et à son fonctionnement hybride ;
- Consommation < 0,15 Wh/m<sup>3</sup> ;
- Anti-refouleur, évitant la pénétration d'eau et de vent dans les conduits ;
- Esthétique et discret ;
- Silencieux même par grand vent ;
- Sans entretien ;
- Installation rapide ;
- Opération de ramonage facilitée par démontage rapide (3 vis) ;
- Design aérodynamique ;
- Mis au point en soufflerie ;
- Garantie moteur : 2 ans.

## Caractéristiques dimensionnelles

Réf. Produits	Ø Di (mm)	Ø De (mm)	H (mm)	Masse (kg)
SANIVENT	200	380	455	18

