

# VPI MAX

Extraction permanente

---

Extraction permanente |

## BÉNÉFICES

- › **Qualité d'air assurée :**
    - Ventilateur axial à fonctionnement permanent
  - › **Economies d'énergies :**
    - coût annuel d'électricité < à 2 e grâce aux moteurs EC à débits constants
  - › **Conformité de l'installation garantie :**
    - affichage des débits d'air et de la pression
- 



# DESCRIPTIF

## DESCRIPTION

- Le VPI MAX est un ventilateur d'extraction à fonctionnement permanent pour les salles de bain et WC. Le produit est doté d'un système qui détecte le type de rejet et ses pertes de charges afin d'adapter la vitesse du ventilateur et fournir les débits souhaités.
- L'affichage LED intégré permet de vérifier les débits lors de la mise en oeuvre.

## INSTALLATION

- Montage sur mur ou plafond.
- Rejet direct ou sur conduit long (max.10 m).

## CONSTRUCTION

- Matière plastique couleur blanche.
- Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.
- Moteur EC basse consommation à débits constants.
- Protection : IP X 4. Isolation électrique : Classe 2

## GARANTIE 2 ANS

### CARACTERISTIQUES

#### VPI MAX 100 T : 2 modes de fonctionnement

- Mode hygiène : (22 ou 30 m<sup>3</sup>/h) : fonctionnement permanent.
- Mode boost : mise en route couplée à l'éclairage (réglage de 1 à 23 mn).  
Basculement en mode hygiène automatique temporisé après extinction de l'éclairage (réglage de 1 à 30 mn environ).

#### VPI MAX 100 HY : 2 modes de fonctionnement

- Mode hygiène : (22 ou 30 m<sup>3</sup>/h) : fonctionnement permanent.
- Mode boost : mise en route automatique si le taux d'humidité atteint le seuil de réglage (de 65 à 95% d'humidité relative).  
Basculement en mode hygiène automatique temporisé après extinction de l'éclairage (15 mn).

# CARACTÉRISTIQUES

## VPI MAX 100 T

	Unité	VPI MAX 100 T
-		
Débit	m <sup>3</sup> /h	22 / 30 / 50
P. Abs	W	1 / 1,7
Niveau sonore*	dB(A)	12 / 32,5
A	mm	190
B	mm	48
C	mm	90
Ø	mm	99
Code		123 040
* dB(A) : niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.		

## VPI MAX 100 HY

	Unité	VPI MAX 100 HY
-		
Débit	m <sup>3</sup> /h	22 / 30 / 50
P. Abs	W	1 / 1,7
Niveau sonore*	dB(A)	12 / 32,5
A	mm	190
B	mm	48
C	mm	90
Ø	mm	99
Code		123 041
* dB(A) : niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.		