



## VENTILATEUR OSCILLANT SKID BRUMIVENT



Pour les grands volumes industriels, ou les espaces ouverts, le ventilateur SKID Brumivent équipé de ses 6 buses permet d'humidifier et/ou de rafraîchir l'air avec la plus grande efficacité.

L'oscillation débrayable, ainsi que les trois vitesses de ventilation sélectionnables, diffuse la brume avec homogénéité dans le local. Le groupe de ventilation est équipé d'une grille de protection des personnes et d'une couronne de 6 buses en INOX.

Fiable, robuste, silencieux et très simple à mettre en œuvre le système de diffusion de l'humidité permet de répondre à toutes les exigences des milieux industriels, même les plus difficiles.

### Caractéristiques techniques du ventilateur oscillant

Le fort débit d'air et la grande robustesse du ventilateur oscillant de brumisation en ambiance en font un produit très fiable pour les grands espaces.

Indice de protection	IP 55
Puissance électrique (W)	450
Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	7500
Alimentation électrique	230 V (Ph + N)
Fréquence	50 Hz
Construction	Plastique ABS / INOX
Oscillant	Oui, à 90°
Vitesse de ventilation	basse/moyenne/haute

### APPLICATIONS

- Chambres d'hôtel
- Autobus
- Camping-Car
- Ecoles
- Crèches

➤ **Tarifs et conditions  
nous consulter**

### Dimensions du ventilateur oscillant

Le ventilateur oscillant de brumisation en ambiance possède un large diamètre de sortie d'air.

Poids (Kg)	23
Diamètre de sortie d'air (mm)	600

➤ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

[www.ventsys.net](http://www.ventsys.net)



Service : Commercial  
Date : Janvier / 2011