

Ventilateur Brumisateur Mural VBM

Ces brumisateurs haut débit se présentent sous la forme d'un nébuliseur SPRAI monté au centre et sur le devant d'un ventilateur axial **oscillant** de grand diamètre.

**HAUT DE
GAMME**

Principe de fonctionnement : Le nébuliseur à disque rotatif envoie de fines gouttelettes qui sont emportées par le vent du ventilateur et s'évaporent en absorbant la chaleur.

Les brumisateurs VBM se déclinent en 3 modèles :

- **VBM-5000 :** ce modèle possède une électrovanne et un raccord à connecter au réseau d'eau. Le débit d'eau est de 5 L /h.
- **VBM-10000 :** ce modèle possède une électrovanne et un raccord à connecter au réseau d'eau. Le débit d'eau est de 10 L /h.
- **VBM-15000 :** ce modèle possède une électrovanne et un raccord à connecter au réseau d'eau. Le débit d'eau est de 15 L /h.



Principales caractéristiques techniques :

	VBM-5000	VBM-10000	VBM-15000
Diamètre ventilateur	45 cm	45 cm	45 cm
Débit ventilateur	1800 m ³ /h		
N de Vitesses ventilateur	3	3	3
Débit Brumisation	5 L/h	10 l/h	15 l/h
Puissance de réfrigération	3.5 KW	7 KW	10.5 KW
Consommation électrique	70w	90w	100w
Coût de fonctionnement	0.014€/h	0.015€/h	0.016€/h
Commande de la brumisation	Interrupteur ou capteur d'humidité avec un seuil réglable		
Niveau sonore	56 dB	56 dB	56 dB

Installation du brumisateur :

- Raccordement au réseau électrique par prise 2P+T 6A
- Raccordement au réseau hydraulique urbain par tuyau d'arrosage

Température d'utilisation : Pour une parfaite évaporation des gouttes, il est recommandé d'utiliser le nébuliseur lorsque la température dépasse 26°C