

Ventilateur Brumisateurs Intérieur VBI / VBT

**HAUT DE
GAMME**

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.

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.

Le brumisateurs VBI est monté sur un ventilateur colonne et sont équipé d'une pompe péristaltique et d'un réservoir de 15l. Le débit d'eau est de 1 L /h.

Le brumisateurs VBT est monté sur un ventilateur de table et est équipé d'une pompe péristaltique et fourni sans réservoir. Le débit d'eau est de 0.5 L /h.



VBT

Principales caractéristiques techniques :

	VBT-1000	VBI-1000
Diamètre ventilateur	40 cm	45 cm
Débit ventilateur	1200 m ³ /h	1500 m ³ /h
N de Vitesses ventilateur	3	3
Débit Brumisation	1 L/h	1 L/h
Puissance de réfrigération	0.7 KW	0.7 KW
Consommation électrique	45w	50w
Coût de fonctionnement	0.012€/h	0.012€/h
Commande de la brumisation	Interrupteur	Interrupteur
Niveau sonore	52 dB	56 dB
Commande séparée de la brumisation et de la ventilation	Oui	Oui



VBI

Installation du brumisateurs :

- Raccordement au réseau électrique par prise 2P+T 6A

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