

## Ventilateur Brumisateurs Extérieur VBE

**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.

Les brumisateurs VBE se déclinent en 3 modèles :

- **VBE-P5000** : ce modèle possède une pompe péristaltique et un réservoir de 15l. Le débit d'eau est de 5 L /h.
- **VBE-E10000** : ce modèle possède une électrovanne et un raccord à connecter au réseau d'eau. Le débit d'eau est de 10 L /h.
- **VBE-E15000** : 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 :

	<b>VBE-P5000</b>	<b>VBE-E10000</b>	<b>VBE-E15000</b>
<b>Diamètre ventilateur</b>	45 cm	45 cm	45 cm
<b>Débit ventilateur</b>	1800 m <sup>3</sup> /h	1800 m <sup>3</sup> /h	1800 m <sup>3</sup> /h
<b>N de Vitesses ventilateur</b>	3	3	3
<b>Débit Brumisation</b>	5 L/h	10 l/h	15 l/h
<b>Puissance de réfrigération</b>	3.5 KW	7 KW	10.5 KW
<b>Consommation électrique</b>	60w	70w	80w
<b>Coût de fonctionnement</b>	0.014€/h	0.015€/h	0.016€/h
<b>Commande de la brumisation</b>	Interrupteur	Interrupteur	Interrupteur
<b>Niveau sonore</b>	56 dB	56 dB	56 dB
<b>Commande séparée de la brumisation et de la ventilation</b>	Oui	Oui	Oui

### Installation du brumisateurs :

- Raccordement au réseau électrique par prise 2P+T 6A
- Raccordement au réseau hydraulique urbain par tuyau d'arrosage pour les modèles VBE-E

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