



## HUMIDIFICATEUR CENTRIFUGE VAPADISC 707



### Caractéristiques et avantages

L'humidificateur VAPADISC est conçu pour une humidification directe de l'air ambiant. L'eau est pulsée par la force centrifuge via un disque rotatif et brumisée en fines particules dans le local grâce à un ventilateur puissant. L'humidification produite est dite adiabatique, c'est-à-dire que l'énergie qui est nécessaire à l'évaporation complète du brouillard provient de la chaleur de la pièce. Ainsi l'humidificateur VAPADISC provoque un effet rafraîchissant. Le VAPADISC fonctionne sans retombées humides.

- **Une installation facile à réaliser**
  - Support de montage fournis
  - Gabarit fourni
- **Un entretien sans problèmes**
  - Aucun besoin d'outils spéciaux
  - Moteur lubrifié à vie
  - Pas de tampons d'évaporation à remplacer
- **Un fonctionnement fiable**
  - Bâti résistant à la corrosion
  - Moteur à protection thermique
  - Plus de 30 ans de performance prouvée
- **Une taille compacte**
  - Capacité constante dans le temps
  - Hauteur 325mm

### APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D

➤ **Tarifs et conditions  
nous consulter**

### Réfrigération et conditionnement d'air

L'atomiseur centrifuge 707 répond aux besoins d'humidification des chambres froides positives contenant des fruits, des légumes ou de la viande. Il convient également au fleuristes, particulièrement en période de chauffage.

### Facilité d'installation et d'entretien

Réduit au minimum les frais d'installation et d'entretien. Accès facile à tous les endroits à nettoyer.

### Efficacité

Consomme moins d'électricité qu'une ampoule de 100 Watts.

### Qualité inhérente à la conception

La cuve assure une excellente protection contre la corrosion. Le moteur, avec protection interne et lubrifiée à vie, apporte une fiabilité pour de nombreuses années.

### Atomiseur centrifuge

Produit une brume visible qui est rapidement absorbées par l'air environnant, sans que les éléments ne soient mouillés.

➤ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

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

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



## Caractéristiques techniques

Dimensions	267 mm (P) x 305 mm (H)
Capacité	1 Kg/h / 230V / 50Hz
Alimentation électrique	Moins de 75 Watts, 230V CA
Débit d'air	200m <sup>3</sup> /h
Alimentation en eau	Par tube de 1/4", en cuivre ou plastique jusqu'à 8 bars.
Trop-plein	1/2" en cuivre
Poids en fonctionnement	4 Kg
Matière du bâti	Partie inférieure et dôme en plastique ABS, capot moteur en acier inoxydable
Garantie	1 an
Equipements fournis	Vanne d'alimentation à montage par auto-perçage, support pour fixation murale
Accessoires	Hygrostat à montage mural ou en gaine

 **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

 +33 (0)3 89 41 36 30  [info@ventsys.net](mailto:info@ventsys.net)

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



Service : Commercial  
Date : Novembre / 2010