



HUMIDIFICATEUR À ELECTRODES

Description

OEM

Les humidificateurs Vapac simplifiés OEM sont incorporables dans des unités de traitement d'air.



Nos combinaisons standard OEM, répondent aux besoins de la majorité des fabricants. En plus de ces versions présentées dans cette brochure, nous pouvons étudier des modèles spécifiques pour satisfaire les besoins de chaque client.

Les humidificateur à électrodes Vapac OEM existent, au choix, avec un circuit de contrôle 220-240V - Gamme 3, ou 240V - Gamme L.

Il existe trois présentations du système de contrôle électronique Vapac, pour les applications incorporateurs :

- comme une partie intégrée à l'humidificateur
- comme un contrôleur électrique assemblé séparément
- sous sa forme simple de circuit imprimé de contrôle Vapac à câbler par l'incorporeur.

Dans tous les cas, le système de contrôle Vapac «L» fonctionne en 24 VCA, et le système de contrôle de la gamme Vapac «E» fonctionne en 220/240 VCA.

Options de régulation

Régulation «Tout ou Rien» :

Les appareils standard incorporateurs sont régulés par un hygrostat «Tout ou Rien».

Régulation proportionnelle :

Le modèle incorporateur compact D OEM offre, en option, un débit de vapeur modulé à partir d'un signal de régulation proportionnelle extérieur.



APPLICATIONS

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

➤ **Tarifs et conditions**
nous consulter

➤ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

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

www.ventsys.net



Vapac OEM - Compact D

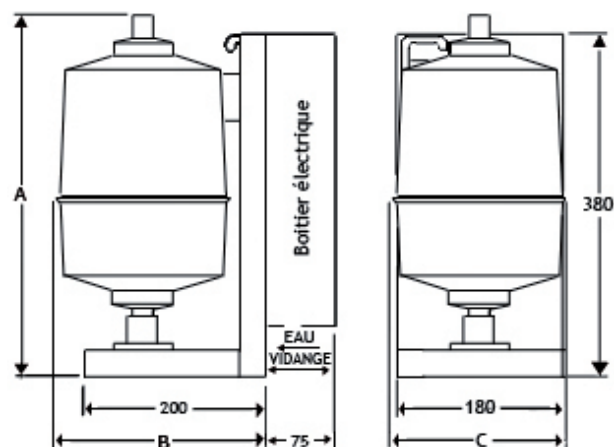
Ces combinaisons standard sont prévues pour fournir des débits de vapeur allant jusqu'à 15Kg/h. Ils fonctionnent avec des cylindres vapeur standard. L'assemblage autour du cylindre vapeur, est monté à l'équerre sur un seul panneau. L'habillage extérieur est formé par la carrosserie de l'appareil dans lequel le Vapac est installé.

Lorsqu'il est fournis en version Compact D OEM entièrement câblé, le compartiment électrique est monté à l'arrière de l'assemblage de la partie vapeur. Il est amovible pour faciliter l'accès. Le compartiment vapeur du Compact D est disponible aussi séparément du contrôleur électronique Vapac. Ce dernier pourra être monté sur le principal tableau électrique de la centrale de traitement d'air par l'incorporeur.

Vapac OEM - Compact Mini

Ces combinaisons OEM utilisent un petit générateur de vapeur et sont facilement incorporables, compte tenu de leur faible encombrement, dans de nombreux matériels.

Ce modèle est disponible en présentation verticale ou horizontale. Il est livré entièrement assemblé sur un châssis prêt au montage dans l'appareil du consommateur.



Taille de cylindre	Kg/h	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CD1	4	340	235	195
CD1/2*	8	400	235	195
CD2	8	460	235	195
CD3	15	460	235	240

* Différentes hauteurs de cylindre (6-8 Kg/h) pour applications OEM avec une hauteur limite minimale

Options

- Sortie cylindre vapeur
35mm Diamètre Ext. - standard Vapac (Code cylindre finissant par A).
22 mm Dimaètre Ext. - disponible pour applications OEM (Code cylindre finissant par O).
- Tension du circuit de contrôle
24V - Gamme L
220/240 V - Gamme E

➔ POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : Octobre / 2010