



HUMIDIFICATEUR À ÉLECTRODES POUR FAUX PLAFONDS VAPAVOID



Caractéristiques et avantages

- Régulation progressive du débit de vapeur par niveau d'eau ou Tout Ou Rien
- Très faible niveau sonore : moins de 35 dBa en ambiance
- Construction
 - Accès aisé pour maintenance rapide par le dessous
 - Installation en faux-plafond dans deux cassettes standard
 - 5 kg/h de production de vapeur
 - Reprise et soufflage de l'air pour gaine(s) - Diamètre 200 mm
 - Pompe de vidange et pompe de relevage des condensats de série
 - Bac à condensats INOX et double sécurité anti-débordement
 - Thermostat de sécurité anti-condensation
 - Pression statique 50 Pa au minimum
 - 2 vitesses de ventilation à commutation automatique
 - Connexion maître esclave
 - Option filtre de reprise

APPLICATIONS

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

➔ **Tarifs et conditions nous consulter**

Limites de fonctionnement		Qualité de l'eau		Raccordement en eau et vidange	
Température ambiante	5 à 35° C	Conductivité	80 -1000µs/cm	Alimentation en eau	Fileté 3/4 BSP
Température de l'eau	1 à 30°C	Ph	7,3 à 8,0	Vidange	Embout diam. 35mm
Pression statique	50 Pa	Pression d'alimentation	0,3 à 8 bar	-	-
-	-	Silice	0	-	-
-	-	Dureté	50 à 500ppm	-	-

Modèle	VAPAVOID
Débit vapeur Kg/h	5
Tension	200-400V
Intensité en pleine charge (A)	9-19,5
Hauteur (mm)	260
Largeur (mm)	595
Profondeur (mm)	1165
Poids à vide (Kg)	34

➔ POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

