

# Fiche Technique

## AIRBIO, la désinfection par brumisation - air comprimé

www.iblspecific.com - contact@iblspecific.com - Tél : 01 41 98 32 20



La désinfection par brumisation est rapide et efficace. Grâce à un compresseur puissant et un débit du produit contrôlé en temps réel, AIRBIO vous permet d'effectuer une désinfection des volumes par voie aérienne allant jusqu'à 300m<sup>3</sup>. Son efficacité est prouvée : le couple AIRBIO/APABIO est conforme à la norme de désinfection NF T 72-281 (mai 2009).

### Caractéristiques Electriques

Alimentation	230V/50Hz
Puissance totale	370 W
Câble électrique	6 m

### Caractéristiques Diffusion

Dosage produit	Pompe médicale précision +/- 2%
Buse	Inox 316L brevetée
Débit produit	25ml / min
Désinfectant	APABIO

### Caractéristiques Air Comprimé

Compresseur	Piston oscillant non lubrifié
Débit air	80 m <sup>3</sup> / h
Vitesse de rotation	1450 tr/min
Niveau sonore	61 dB

### Structure

Poids	18kg
Dimensions	h 340mm x l 380mm x L 280mm
Caisse	Inox AISI 316 L brossé Epaisseur inox 2mm angles arrondis

### Interface utilisateur

Afficheur	LCD rétro éclairé
Programmation	1 seul bouton droite/gauche/validation
Diffusion	Automatique
Mode programmé	Choix entre 10 salles pré-programmées en usine
Mode libre	Choix du volume entre 10 et 300 m <sup>3</sup>
Indicateurs visuels	2 Leds OK / SAV
Lecteur RFID	Contrôle du volume de produit avant la désinfection
Traçabilité des opérations (en option)	Raccord par câble USB sur PC Sauvegarde de toutes les opérations

### Sécurités

Electrique	Fusible
Dosage de produit	Débit contrôlé et régulé numériquement en temps réel
Réservoir produit	Alerte visuelle et sonore si le réservoir de produit est vide
Buse de sortie	Alerte visuelle et sonore si la buse de sortie est bouchée
Capteurs	Pression et température sur les éléments à risques

LIRE ATTENTIVEMENT LE MODE D'EMPLOI AVANT TOUTE UTILISATION

