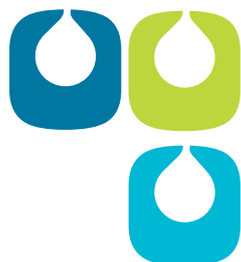


Fog'air

 **PAREDES**

388682 – 50 L 3 buses



Application

- Désinfection
- Désodorisation

Option :

- Pulvérisation
- Programmation

Descriptif

Appareil mobile de diffusion par voie aérienne.

Avantages

Efficacité :

- Désinfection par brouillard de micro-particules (5 à 20 microns)
- Bonne répartition des micro-particules

Simplicité d'utilisation :

- Réglages simplifiés
- Jauge de contrôle de niveau

Ergonomie :

- Mât télescopique (maniabilité)
- Protection des réglages «Solution-Air» et des buses d'atomisation
- Vanne de vidange

Robustesse :

- Pas de pièces mécaniques en mouvement

Fog'air

Caractéristiques techniques

Modèles	FOG'AIR 24 L	FOG'AIR 50 L
Construction	Inox 304	Inox 304
Traitement	Passivation et polissage	Passivation et polissage
Capacité	24 litres	50 litres
Dimensions	Longueur : 450 mm Largeur : 330 mm Hauteur mat rentré : 1100 mm Hauteur mat sorti : 1760 mm	Longueur : 480 mm Largeur : 350 mm Hauteur mat rentré : 1150 mm Hauteur mat sorti : 1810 mm
Poids	15 kg	25 kg
Roues	2 roues ø 125	2 roues ø 175
Nombre de buses	1 à 4	1 à 4
Pression de service de la cuve	0,5 bar	0,5 bar
Alimentation air	Débit minimum : 6 Nm ³ /h par buse Pression minimum : 5 bar	Débit minimum : 6 Nm ³ /h par buse Pression minimum : 5 bar
Débit indicatif	10 l/h par buse	10 l/h par buse
Option	Buse déportée avec flexible	Programmateur
DISPOSITIFS DE RÉGLAGES ET SERVICES		
Organes de réglages et services	<ul style="list-style-type: none"> > Réglage de la pression de solution dans la cuve > Réglage de la pression d'air au niveau des buses > Soupape de surpression au niveau du bouchon > Vanne de vidange 1/4 de tour > Vanne d'alimentation en air comprimé 1/4 de tour > Jauge de niveau de la cuve > Dispositif de mise à l'air 	
Buses d'atomisation	<ul style="list-style-type: none"> > Buses en inox avec atomiseur > Débit moyen 10 l/h par buse > Taille des gouttelettes de 5 à 20 microns > Alimentation air comprimé 4-5 bar > Protecteur de buse en inox 	
Programmateur	<ul style="list-style-type: none"> > Programmation du retard à l'enclenchement et du temps de fonctionnement > Alimentation électrique 230 V > Électrovannes air comprimé et solution désinfectante 	
 		
NOMBRE DE BUSES EN FONCTION DU VOLUME À TRAITER		
1 buse ou 1 buse déportée : 300 à 500 m³		
2 buses : 600 à 1000 m³		
3 buses : 900 à 1500 m³		
4 buses : 1200 à 2000 m³		

Tous nos matériels sont fournis avec une notice d'utilisation et sont testés en usine.