

787 - ROTFOG

Brumisation
entièrement
automatisée

L'aéro brumisation consiste à envoyer dans un local, des micro gouttelettes (0,3 microns) qui iront se déposer sur l'ensemble des surfaces et ainsi désinfecter totalement celles-ci. La combinaison d'un ensemble buse-compresseur et d'un moteur haute performance, assure une fragmentation maximum des gouttelettes en sortie de buse et le dépôt de celles-ci sur l'ensemble des surfaces.

La durée de brumisation dépend du volume du local à traiter, elle doit arriver à saturer l'air ambiant en réglant la concentration entre 6 et 8 ml de **DESOGERME** par mètre cube. **ROTOFOG** étant géré par microprocesseur, il suffit d'indiquer ou de programmer le volume du local (jusqu'à 2500 m³), l'appareil s'arrêtera automatiquement en fin de cycle.

Applications :

- ✓ Elevages-serristes.
- ✓ Industries agro-alimentaires.
- ✓ Hôpitaux, pharmaceutiques.

Caractéristiques

- ✓ Débit d'air (m³/h) : 3 500.
- ✓ Débit liquide (l/h) : 6.
- ✓ Canon orientable : oui.
- ✓ Canon pivotant : oui.
- ✓ Consommation d'air comprimé (NI/mn) : 144.
- ✓ Finition châssis : inox 304L.
- ✓ Hauteur : 1250 mm
- ✓ Largeur : 700 mm
- ✓ Poids : 35 kg

IMPORTANT

Il est préférable d'effectuer un cycle de rinçage, dans le but de limiter la formation des agrégats au niveau des buses et aussi d'améliorer leur durée de vie.

