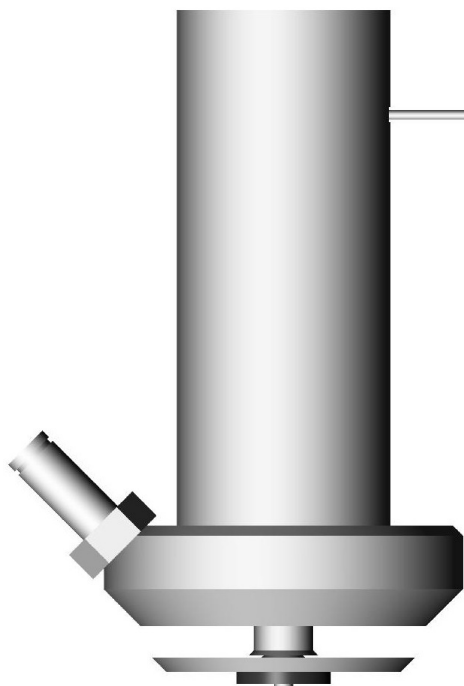


RAFRAICHISSEUR ADIABATIQUE d'AIR—BRUMISATEUR

Le brumisateurs M1001 HG 30/2

- Abaisse la température de quelques degrés.
- Nécessite un investissement à moindre coût.
- A une consommation énergétique faible.
- A une consommation en eau faible
- Possède un confort maximum au niveau :
 - ◊ Acoustique
 - ◊ Environnemental



- ◊ Taille moyenne des gouttes < 20µm
- ◊ Moteur Brushless sensorless 24 V
- ◊ Puissance dissipée < 50W
- ◊ Boîtier métallique ou plastique
- ◊ Disque < 30 mm
- ◊ Débit de l'ordre de 1 L/h

- ◊ Masse unitaire de l'ordre de 200 g
- ◊ Dimensions : 70 X 40 mm
- ◊ Fixation par simple vissage

Equipements optionnels

- ◊ OPTION 1 : Boîtier de commande
Convertisseur AC/DC
Carte Moteur
Bouton Marche/Arrêt
- ◊ OPTION 2 : Electrovanne de commande
- ◊ OPTION 3 : Automatisation
- ◊ OPTION 4 : Traitement préalable de l'eau

Petit et léger pour un maximum de confort

Pour en savoir plus, veuillez contacter

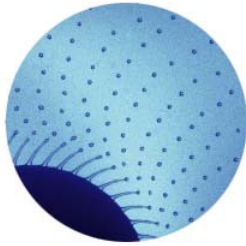
M^{me} May Masson
Ingénieure technico-commerciale
Tel : +33 1 69 35 88 92
Fax: +33 9 55 02 30 10
elias@spraysas.com ou contact@spraysas.com

SPRAI SAS
Centre scientifique, Bât 503
BP 53
F-91 401 ORSAY CEDEX
www.spraysas.com

Qualité — Simplicité — Respect de l'environnement

- ◊ Simplicité de fonctionnement et d'installation
 - => Se branche directement sur le réseau d'eau
 - => Ne comprend ni orifice ni buse : pas de risque de bouchage et d'entartrage
- ◊ Sécurité totale
 - => Fonctionne en 24 V (avec convertisseur AC/DC)
 - => Aucun gaz propulseur
- ◊ Faible encombrement
- ◊ Peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur

Principe de fonctionnement



Le liquide, envoyé sur un disque tournant à grande vitesse, s'étale et se désintègre sous forme de gouttelettes dispersées dans le plan de rotation.

Principe du rafraîchissement adiabatique de l'air

Les microgouttes formées s'évaporent très rapidement et abaissent la température de l'air ambiant.

Applications

- ◊ Ateliers, Bureaux, Bars, Restaurants, Piscines, Hôtels, Gares, Maisons de retraite
- ◊ Commerce de fruits et légumes, produits frais
- ◊ Serres
- ◊ Usines
- ◊ Déchetteries, Traitements des mauvaises odeurs, Rabattage des poussières
- ◊ Station d'épuration
- ◊ Décoration : parc d'attraction, exposition
- ◊ Désinfection
- ◊ Désodorisation