

COPILOT FRESH NEBUL

Brumisation haute pression inoxydable

COPILOT FRESH est un système de nébulisation haute pression fabriqué en **acier inoxydable**. C'est l'outil définitif pour affronter la chaleur de l'été en toute sécurité.



UTILISATION

- **Refroidissement**
- **Désinfection**
- **Prélavage**
- **Élimination d'odeurs**
- **Désinsectisation**

CARACTÉRISTIQUES

- **Groupe haute pression:** 100 Bars.
- **Étanchéité:** Métal contre métal, sans joints et de matériel qui résiste aux pressions et aux effets des fluides, entièrement inoxydable.
- **Facilité de montage:** Tout en kit, sans joints, avec une fixation qui peut être serré sans outils: pas besoin de soudure.
- **Fiable:** Groupe de pression avec système de décharge hydraulique (pas d'électrovanne), bobinage spécial et piston céramique.
- **Désinfection:** Une protection spéciale permet la compression d'eau à température de 70° C. Pourquoi à 70°C? Pour obtenir une vaporisation qui sature rapidement l'ambiance du bâtiment: le meilleur support pour une désinfection idéale.
- **Robuste:** Nous pouvons utiliser d'autres dissolvants: les acides les plus agressifs (nécessaires pour éliminer le tartre), sans danger pour le matériel.
- **Facilite le nettoyage:** Avec un programme spécifique nous obtenons le ramollissement des superficies avant le lavage de l'installation.
- **Devant l'urgence d'un coup de chaleur et, et grâce à son montage très simple, il sera toujours mis en service à temps. L'entretien postérieur sera **minimum et économique**.**



Détails buse

UN FROID D'ACIER

DONNÉES TECHNIQUES

- Groupe de pression monté sur châssis, avec capot de protection (suivant modèle).
- Moteur triphasé de **1.450rpm**. De 2cv. à 10cv.
- Pompe de pression de **120 bars** avec pistons en céramique.
- Tout l'ensemble est monté sur un support "silencebloc".
- Réservoir avec flotteur de remplissage et capot de sécurité.
- Sécurité manque d'eau.
- Buse **100% inox** avec filtre et dispositif stop-goutte, de 5 l/h. à 30 l/h.
- Raccord flexible haute pression (180bars) avec embouts inox.
- Tubes en acier inoxydable qualité 304L, **sans joints** qui supportent 220 bars.



GROUPES DE PRESSION



UN FROID D'ACIER