

### BRUMISATEUR HAUTE PRESSION



*Luttez contre la chaleur !*



Buses et portes-buses



Supports tuyau



Filtre



Coudes



Tuyaus

### Rafrâchit la température pour une meilleure ambiance de bâtiment !

La brumisation lutte naturellement contre les insectes.

Elle permet des diminutions des cellules, des mammites et des frais vétérinaires.

La brumisation améliore le bien-être des animaux et augmente le confort et la sécurité au travail.

- Bonne humidification de l'air
- Baisse de la température ambiante
- Lutte efficace contre les mouches et les moustiques
- Anti-poussière
- Empêche l'électricité statique
- Non odorant
- Ne mouille pas

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Puissance</b>	1 kW
<b>Tension</b>	230 V monophasé
<b>Ampérage</b>	3 A
<b>Protection électrique</b>	16 A
<b>Pression de service max.</b>	50 bars
<b>Temporisation</b>	Manuelle
<b>Dimensions</b>	L 440 x H 240 x P 320 mm
<b>Poids net</b>	28 kg

## Description

- Pompe carénée à bain d'huile
- Purge automatique
- 25 m de tuyau flexible Ø 5 mm
- 20 buses et portes-buses inox Ø 5 mm
- 2 coudes et 1 Té inox
- Temporisation manuelle par potentiomètre
- Livrée avec tuyau de raccordement, filtre et 50 supports



## Précautions d'utilisation

- Fournir à l'entrée du groupe haute pression une bonne qualité d'eau : potable avec un TH de l'ordre de 7-10°C et un pH neutre.
- La pression d'arrivée d'eau de ville doit se situer entre 0,5 et 4 bars.