



## Brasseur d'air vertical 20 000 m<sup>3</sup> / h



### Brasse l'air pour une meilleure ambiance de bâtiment !

Le brassage d'air permet d'éviter la baisse de production de lait pendant les hausses de température. En période de brassage, les gains de productivité peuvent aller jusqu'à 4 litres / vache laitière / jour.

De plus, il améliore la circulation et la répartition des animaux dans le bâtiment. Les cellules, mammites et frais vétérinaires sont diminués... le confort de l'éleveur et des animaux amélioré !

- Animaux plus propres et plus calmes
- Chasse les mouches
- Assèche les litières et logettes
- Faible consommation électrique
- Grille de protection avant / arrière
- Moteur à entraînement direct sans courroie
- Installation simple et rapide

## Caractéristiques techniques

### Composition

- Hélice inox ø 915 mm
- Support moteur, caisson, virole et grille galvanisés

### Dimensions

- 1 090 x 1 090 x 360 mm
- Poids 44 kg
- Pales ø 915 mm

### Valeurs enregistrées

- Alimentation 400 Vac / 50 Hz
- Puissance 550 W
- Consommation 1.6 A
- Bruit 63 dB
- Débit normal 19 800 m<sup>3</sup> / h
- Protection IP 55 - classe F
- Norme **CE**

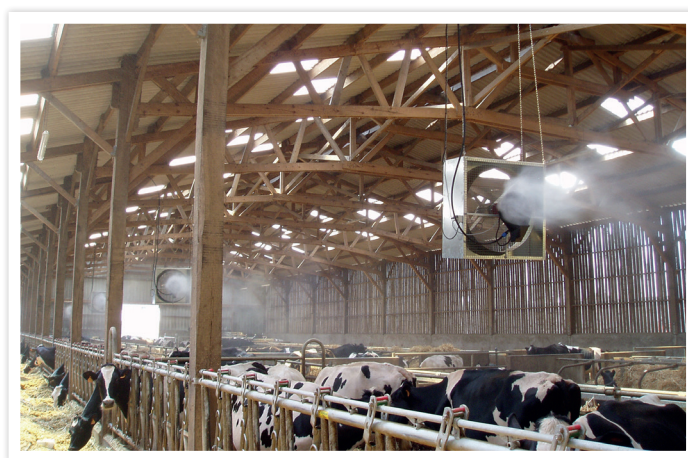
### Option Brumisation Hygrodisk



- Humidification de l'air et baisse de la température ambiante
- Brumisation sans trempage des sols
- Goutelettes < à 10 microns
- Sans buse et sans entretien
- Débit d'eau réglable de 10 à 25 litres / selon le réglage de la temporisation
  - 10 litres = 25% du temps du cycle
  - 25 litres = 50% du temps du cycle

Moteur 230 Vac/50Hz  
2 800 tr/min - 1.4 Amp. 180 W  
I.P.55 - classe F  
Pompe 230 Vac / 50 Hz  
0.15 Amp. - 14 WI.P.x8

Support pour ventilateur inox



Des produits **standards** et **sur-mesure** à votre disposition, notre savoir-faire et notre expertise au service de vos idées et de vos projets !

