

# BRASSEUR D'AIR

## 24 000 m<sup>3</sup> / h

- ▶ Faible consommation électrique
- ▶ Très faible niveau sonore (79 dB)
- ▶ Animaux plus propres et plus calmes
- ▶ Chasse les mouches et assèche les litières et logettes
- ▶ Grille de protection arrière en inox
- ▶ Installation simple et rapide - disponible sur chaînette ou sur équerre
- ▶ Espacement entre les brasseurs : 15 m



**TYPE ECBLUE  
AVEC VARIATEUR  
INTÉGRÉ**

**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 !



**AVEC OPTION  
BRUMISATION HYGRODISK**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► <b>Composition</b>	- Carcasse en composite - Hélice en fonte ø 910 mm - Grille en inox (arrière)	
► <b>Dimensions</b>	- 1 070 x 1 103 x 380 mm - Poids 28 kg	Pales ø 910 mm
► <b>Valeurs enregistrées</b>	- Alimentation 230 Vac / 50 Hz - Puissance 860 W - Consommation 3.1 A - Niveau sonore : 79 dB	- Protection IP 55 - THCL - Débit nominal 24 000 m <sup>3</sup> / h - Rotation : 910 tours / min - Homologué CE

## OPTION BRUMISATION HYGRODISK



**SUPPORT SUR VENTILATEUR EN INOX**

Fabriqué par Orela

- 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 W.I.P.x8

