



Brasseur d'air 24 000 m³ / h

Type ECblue
avec variateur intégré



avec option
Bromisation Hygrodisk

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 !

- Faible consommation électrique
- Très faible niveau sonore (<60 dB à 7m)
- 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 chainette ou sur équerre
- Espacement entre les brasseurs : 15 à 18 m

Caractéristiques techniques

Composition

- Carcasse en composite
- Hélice en fonte ø 910 mm
- Grille en inox (arrière)

Dimensions

- 1 070 x 1 103 x 380 mm
- Poids 28 kg
- Pales ø 910 mm

Valeurs enregistrées

- Alimentation 230 Vac / 50 Hz
- Puissance 860 W
- Consommation 3.1 A
- Bruit <60 dB à 7m
- Protection IP 55 - THCL
- Débit nominal 24 000 m³ / h
- Rotation : 910 tours / min
- Homologué 
- Classe ERP 2015 - variateur EC intégré piloté par 0/10V

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



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

