

BÂTIMENT GRAND VOLUME

BRASSEUR D'AIR BASSE CONSOMMATION

NOUVEAUTÉ 2019



Type EC blue
avec variateur intégré



Option Brumisation 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 chaînette ou sur équerre
- Espacement entre les brasseurs : 20 à 25 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 m ³ / h Homologué CE
	Classe ERP2015 - variateur EC intégré piloté par 0/10 V	

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
- Débit d'eau réglable de 15 à 55 litres / h
- Sans buse et sans entretien

Moteur 230 Vac / 50 Hz
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