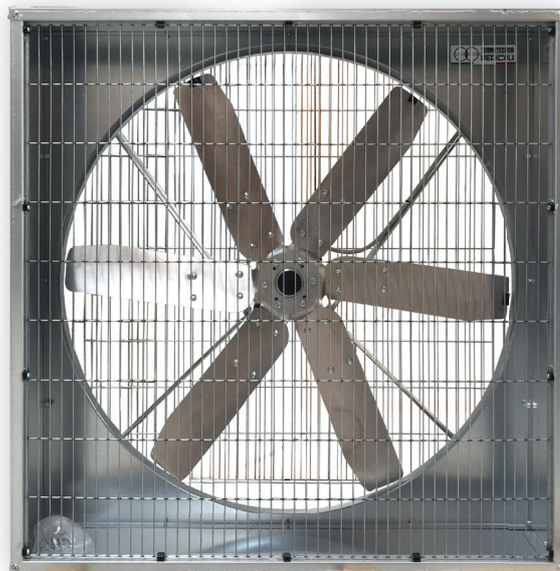


BRASSEUR D'AIR ERD 37

- ▶ 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



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 !

EXISTE EN VERSION
SUSPENDUE ET SUR PIEDS



AVEC OPTION
BRUMISATION HYGRODISK



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| ► Composition | - Hélice aluminium Ø 930 mm Support moteur, caisson, virole et grille galvanisés Protection film plastique | |
| ► Dimensions | - 1 023 x 1 025 x 450 mm Poids 48 kg | 6 pales Ø 930 mm en version TRI 3 pales Ø 930 mm en version Mono |
| ► Valeurs enregistrées | - Alimentation 400 Vac / 50 Hz - Puissance 550 W- Consommation 1,7 A - Bruit 63 dB à 10m - 930 tours / minute | - Débit normal 19 200 m ³ / h (TRI) - Débit normal 16 000 m ³ / h (mono) - Protection IP 55 - classe F - Norme CE 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

