

BRASSEUR DE PLAFOND

Pour bâtiments petit volume

- ▶ Couvercle d'étanchéité en néoprène
- ▶ Pâles aérodynamiques courbées
- ▶ Équilibrage des pâles en aluminium
- ▶ Roulements à billes avec joint d'étanchéité en caoutchouc
- ▶ Peinture époxy anti-corrosion, couche de finition sur toutes les parties métalliques ainsi que les pâles
- ▶ Bloc moteur protégé par un joint au néoprène
- ▶ Condensateur moulé et étanche
- ▶ Pièces constituant le moteur de haute qualité



Brasse l'air pour une meilleure ambiance de bâtiment !

Grâce à ses pâles aérodynamiques, le brassage de l'air s'effectue d'une façon uniforme et élimine les poches d'air froid. La consommation électrique est extrêmement faible pour un volume de brassage important de 21 250 m³.

L'achat se rentabilise très rapidement car les animaux subissent beaucoup moins de stress lié à la chaleur. De ce fait, ils conservent leurs performances et la chaleur est mieux répartie dans le lieu de vie. D'autres économies sont aussi réalisées grâce à des sols et litières moins humides, des bâtiments et plafonds moins endommagés par la condensation.

L'installation du brasseur demande peu de temps et la maintenance se fait en un tour de main.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ RPM : 275
- ▶ Ø : 1400 mm
- ▶ Pin : 90 W
- ▶ Inom : 0.4 A
- ▶ Alimentation : 230 V
- ▶ Fréquence : 50 Hz
- ▶ Volume d'air : 21 250 m³/h
- ▶ Poids : +/- 7 kg
- ▶ Longueur de la tige de suspension : 48.26 cm
- ▶ Niveau sonore : 42 dB(A)
- ▶ Norme CE et CSA
- ▶ Garantie : 1 an



Plus d'infos ici



www.orela.fr - 02 43 00 10 40

contact@orela.fr - Saint-Germain-du-Pinel (35)

