

KIT BRASSEUR D'AIR HORIZONTAL

0,28 KW - 3 METRES

CODE 815386



- + Kit complet prêt à installer
- + Fonctionnement ultra silencieux
- + Faible consommation électrique et haute efficacité énergétique
- + Garantie 50 000 heures d'utilisation (3 ans par inverter)

TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Tension : | 380 V | Débit d'air : | 280000 m3/h |
| Vitesse de rotation : | 115 tr/min | Tension : | 380 V |
| Débit d'air : | 280000 m3/h | Niveau sonore : | 45 dB(A) |
| Vitesse de rotation : | 115 tr/min | Poids : | 76 Kg |
| Diamètre : | 3 m | Courant max. : | 1,30 A |
| Consommation max. : | 0,28 kW | Nombre de pales : | 5 |
| Dimension A : | 1000 mm | Niveau sonore : | 45 dB(A) |
| Dimension A : | 1000 mm | Poids : | 76 Kg |

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

Nos kits de ventilateurs ultra-performants permettent d'augmenter la circulation et la distribution de l'air dans vos bâtiments d'élevage. Equipés d'un kit de commande pouvant contrôler jusqu'à 20 ventilateurs en simultané, nos ventilateurs sont une solution fiable pour le bien-être de vos animaux.

Avantages :

- Kit complet prêt à installer
- Ventilateur et accessoires résistants à la corrosion
- Garantie 50 000 heures d'utilisation (3 ans par inverter)
- Moteur à aimants permanent avec variateur intégré
 - > plus de 30% de consommation d'énergie en moins par rapport à un moteur asynchrone
 - > pas d'entretien (pas de pièces mécaniques en mouvement/pas d'huile)
 - > très faible bruit de fonctionnement
 - > l'onduleur intégré permet de faire varier la vitesse du ventilateur et d'optimiser la consommation énergétique
 - > l'onduleur a été spécialement développé pour notre ventilateur ce évite les interférences avec d'autres appareils/systèmes dans le bâtiment

Cadre d'utilisation : les performances de fonctionnement du ventilateur sont garanties pour une température ambiante de 40°C maximum.

Informations complémentaires :

Kit de ventilation horizontal pour grands bâtiments composé de :

- 1 ventilateur en 280 000 m³/h
 - > 5 pales profilées Naca en aluminium
 - > Moteur à aimants permanent avec variateur intégré, protection IP65
 - > Moteur et boîtier électronique en fonte d'aluminium
- Connecteur d'alimentation câblé inclus dans le moteur
- Connecteur d'entrée/sortie câblé avec protocole de communication MODBUS
- Kit de fixation : câbles et tendeurs en acier inoxydable, tige et support
- Potentiomètre inclus dans l'onduleur mural
- Kit de fixation (Tige et support, câble et tendeurs en acier inoxydable, écrous, rondelles et vis, 1 boîte de dérivation, connecteurs de puissance et de commande, 5 wago, 3 presse-étoupes et 1 disjoncteur magnétothermique)

Caractéristiques techniques :

- Diamètre : 3 mètres
- Nombres de pales : 5
- Distance min. au plafond : min. 1 m
- Poids : 76,3 kg
- Max. Vitesse (tr/min) : 115
- Consommation Max. (kW) : 0,280
- Courant Max. (A) : 1,3
- Niveau sonore (dBA) : < 45

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 818637



BOITIER DE COMMANDE 0-10V

JUSQU'A 2 X 20 VENTILATEURS

CODE 815903



BOITIER DE COMMANDE DRIVE 1X20

JUSQU'A 1 X 20 VENTILATEURS