



## KIT VENTILATEUR TRIPHASÉ

POUR PETIT BATIMENT 3 PALES

### CODE 812608

- + Kit complet prêt à installer
- + Structure légère avec ses pales en aluminium
- + Facile à installer avec ses crochets 4 de suspension

### TABLEAU TECHNIQUE

Poussée :	6,43 Kgf	Débit d'air :	44430 m3/h
Tension :	380 V	Fréquence :	50 Hz
Matière :	Acier galvanisé	Puissance :	0,92 kW
Vitesse de rotation :	446 tr/min	Matière :	Acier galvanisé
Niveau sonore :	70 dB(A)	Dimension A :	1380 mm
Dimension B :	1380 mm	Dimension C :	315 mm
Dimension D :	180 mm	Poids :	43 Kg

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### 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 6 ventilateurs en simultané, nos ventilateurs sont une solution fiable pour le bien-être de vos animaux.

Avantages :

- Kit complet prêt à installer
- Structure légère avec ses pales en aluminium
- Facile à installer avec ses crochets 4 de suspension
- Haut rendement délivré par sa transmission par courroie
- Idéal pour les élevages bovins
- Sécurité : 2 grilles de protection

#### Informations complémentaires :

Kit de ventilation pour petits bâtiments composé de :

- 1 ventilateur :
  - > Boîtier mural en acier galvanisé
  - > Turbine à 3 pales en alliage d'aluminium « Peraluman »

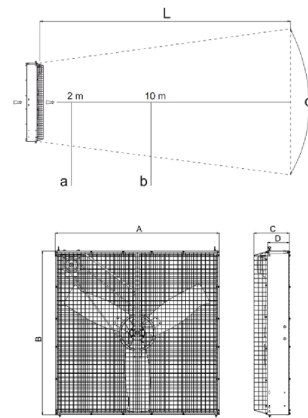
- > Moteur triphasé avec transmission par courroie fixé par un système robuste
- 1 disjoncteur magnétothermique
- 25 m de chaîne en acier galvanisé
- 4 manilles en acier galvanisé
- 3 presse-étoupes

Cadre d'utilisation :

- Température ambiante : entre 0°C et 40°C
- Humidité relative : maximum 80%
- Altitude : maximum 1000 m au dessus du niveau de la mer
- Garantir une zone libre (ni obstacles, ni constructions) du côté de l'entrée d'air sur une distance d'au minimum 10 mètres. Ne jamais obstruer, même partiellement, l'entrée d'air
- Hauteur minimale d'installation : 2.7 mètres
- Installation verticale uniquement avec une inclinaison maximale de 12°

Consignes d'entretien :

- nettoyage hebdomadaire du ventilateur
- contrôle général, réglage de la tension de la courroie de transmission et serrage des vis trimestriel



RÉF.	Degré (a)	L (Vitesse de l'air 0,2 m/s)	Vitesse de l'air (2 m)	Vitesse de l'air (10 m)
812608	65°	23 m	5,7 m/s	2,2 m/s

## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **812611**



### KIT DE COMMANDE VENTILATEUR

AVEC SONDE DE TEMPERATURE