



## KIT VENTILATEUR TRIPHASÉ

POUR PETIT BATIMENT 6  
PALES

**CODE 815409**

- + Kit complet prêt à installer
- + Ventilateur spécial pour débit d'air élevé
- + Conçu pour minimiser les coûts de maintenance
- + 251;ts de maintenance

### TABLEAU TECHNIQUE

Poussée :	7,42 Kgf	Débit d'air :	37550 m3/h
Tension :	380 V	Fréquence :	50 Hz
Puissance :	0,90 kW	Vitesse de rotation :	584 tr/min
Matière :	Acier galvanisé	Niveau sonore :	73 dB(A)
Dimension A :	1145 mm	Dimension B :	1145 mm
Dimension C :	400 mm	Dimension D :	1060 mm
Dimension E :	692 mm	Dimension F :	225 mm
Dimension G :	112 mm	Poids :	51 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 6 ventilateurs en simultané, nos ventilateurs sont une solution fiable pour le bien-être de vos animaux.

Avantages :

- Kit complet prêt à installer
- Ventilateur spécial pour débit d'air élevé
- Conçu pour minimiser les coûts de maintenance
- Robuste : porte pale avec traitement anti-corrosion
- Maintenance simplifiée : grille de sécurité à ouverture simplifiée
- Haut rendement délivré par sa transmission par courroie
- Installation facile grâce à ses crochets 4 de suspension

#### Informations complémentaires :

Kit de ventilation pour petits bâtiments composé de :

- 1 ventilateur 6 pales

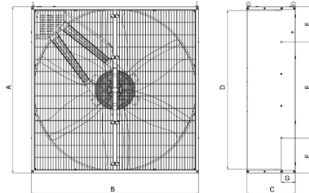
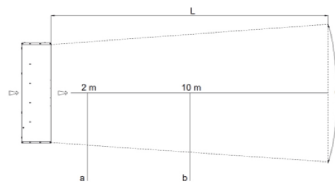
- > Boîtier mural en acier galvanisé
- > Porte pâle en acier galvanisé avec traitement anti-corrosion
- > Inserts de fixation filetés M8
- > Helice 6 pâles
- > Moteur triphasé avec transmission par courroie fixé par un système robuste
- 1 disjoncteur magnétothermique
- 25 m de chaîne en acier galvanisé
- 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



REP.	Degré (α)	L (Vitesse de l'air 0,2 m/s)	Vitesse de l'air (2 m)	Vitesse de l'air (10 m)
815409	55°	33 m	4,7 m/s	3 m/s

## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 812611



### KIT DE COMMANDE VENTILATEUR

AVEC SONDE DE TEMPERATURE