



## KIT VENTILATEUR TRIPHASÉ

POUR SALLE DE TRAITE

**CODE 812609**

- + Confort d'utilisation grâce à son faible niveau sonore
- + Kit complet prêt à installer
- + Pratique à installer de part son faible poids et ses crochets 3 de suspension
- + Sécuritaire avec ses 2 grilles de protection

### TABLEAU TECHNIQUE

|                       |             |               |           |
|-----------------------|-------------|---------------|-----------|
| Poussée :             | 1,79 Kgf    | Débit d'air : | 8962 m3/h |
| Tension :             | 380 V       | Fréquence :   | 50 Hz     |
| Puissance :           | 246 kW      | Matière :     | Plastique |
| Vitesse de rotation : | 1448 tr/min | Matière :     | Plastique |
| Niveau sonore :       | 64 dB(A)    | Dimension A : | 306 mm    |
| Dimension B :         | 632 mm      | Dimension C : | 251 mm    |
| Dimension D :         | 600 mm      | Dimension E : | 523 mm    |
| Dimension F :         | 424 mm      | Dimension G : | 532 mm    |
| Dimension L :         | 140 mm      | Dimension H : | 90 mm     |
| Poids :               | 12 Kg       | Dimension I : | 54 mm     |

### 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 :

- Confort d'utilisation grâce à son faible niveau sonore
- Kit complet prêt à installer
- Pratique à installer de part son faible poids et ses crochets 3 de suspension
- Sécuritaire avec ses 2 grilles de protection

#### Informations complémentaires :

Kit de ventilation pour salle de traite composé de :

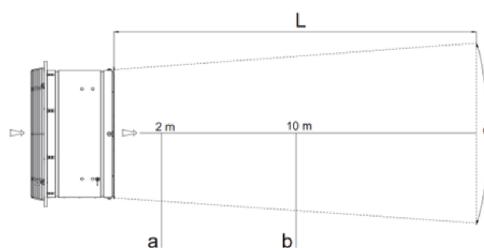
- 1 ventilateur en ABS (plastique avec une forte concentration de fibres de verre)
- 1 hélice 3 pâles avec conception spéciale de la forme de la turbine qui maximise le brassage d'air fabriquée avec une concentration élevée en fibres de verre
- Grilles de sécurité avant et arrière en acier galvanisé
- Moteur à entraînement direct triphasé
- 1 disjoncteur magnétothermique
- 12 m de chaîne en acier galvanisé
- 3 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

Consignes d'entretien :

- nettoyage hebdomadaire du ventilateur
- contrôle général et serrage des vis trimestriel



| Réf.   | Degré (α) | L<br>(Vitesse de l'air 0,2 m/s) | Vitesse de l'air<br>(2 m) | Vitesse de l'air<br>(10 m) |
|--------|-----------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 812609 | 19°       | 45 m                            | 4,1 m/s                   | 1,7 m/s                    |

## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 812611



### KIT DE COMMANDE VENTILATEUR

AVEC SONDE DE TEMPERATURE