



KIT VENTILATEUR MONOPHASÉ

POUR SALLE DE TRAITE

CODE 812610

- + Confort d'utilisation gr&
- + 226;ce à son faible niveau sonore
- + Kit complet prêt à installer
- + Pratique à installer de part son faible poids et ses crochets 3 de suspension

TABLEAU TECHNIQUE

Poussée :	1,79 Kgf	Débit d'air :	8962 m3/h
Tension :	230 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 simultanément, 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 pales avec conception spéciale de la forme de la turbine qui maximise le brassage d'air fabriquée avec une concentration élevée

en fibres de verre

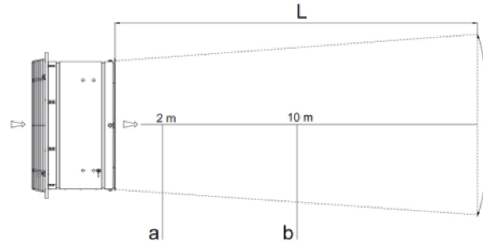
- Grilles de sécurité avant et arrière en acier galvanisé
- Moteur à entraînement direct monophasé
- 1 disjoncteur magnétothermique
- 12 m de chaîne en acier galvanisé
- 3 manilles en acier galvanisé
- 3 presse-étoupes

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 (°)	L (Vitesse de l'air 0,2 m/s)	Vitesse de l'air (2 m)	Vitesse de l'air (10 m)
812610	19°	45 m	4,1 m/s	1,7 m/s

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 812611



KIT DE COMMANDE VENTILATEUR

AVEC SONDE DE TEMPERATURE