

# FUHGX | OXFORD<sup>MC</sup>

AÉROTHERME AGRICOLE



## LE CHOIX QUI S'IMPOSE DANS LES BÂTIMENTS AGRICOLES

Le FUHGX répond parfaitement aux normes des bâtiments agricoles tels les poulaillers, étables, écuries, granges et laiteries. Sa confection est remarquable tant sur le plan de la robustesse que de la qualité de son revêtement en acier satiné résistant à l'humidité et à la corrosion. L'élément de faible densité de cet appareil puissant ne surchauffe pas et son moteur scellé et lubrifié à vie ne nécessite aucun entretien. Il est pourvu d'une protection thermique à enclenchement manuel de même que d'un interrupteur permettant de se servir du FUHGX en mode Ventilation uniquement.

### CONÇU SPÉCIALEMENT POUR RÉPONDRE AUX NORMES DES BÂTIMENTS AGRICOLES

### BOÎTIER EN ACIER SATINÉ RÉSISTANT À LA CORROSION ET À L'HUMIDITÉ

### ÉLÉMENT À FAIBLE DENSITÉ MAINTENANT L'APPAREIL À UNE BASSE TEMPÉRATURE

### MOTEUR À ROULEMENT À BILLES SCÉLLÉ ET LUBRIFIÉ À VIE

### PROTECTION THERMIQUE MANUELLE MUNIE D'UN TÉMOIN LUMINEUX

### INTERRUPTEUR PERMETTANT D'UTILISER L'APPAREIL EN TANT QUE VENTILATEUR SEULEMENT

#### IDÉAL POUR :

bâtiment agricole, laiterie, grange, étable, écurie, poulailler, emplacement de catégorie 1 et 2 (où peuvent se trouver des vapeurs ou des liquides corrosifs ou une humidité excessive – article 22-002 du Code canadien de l'électricité)

### COULEUR

- charbon

### FINITION

- boîtier en acier satiné recouvert de peinture en poudre d'époxy (protection dix fois plus grande contre la corrosion)

### FABRICATION

- boîtier en acier satiné robuste de calibre 18 aux coins soigneusement arrondis
- cinq louveres frontales ajustables et grillage de sécurité
- protection thermique à réenclenchement manuel (facile d'accès)
- témoin lumineux indiquant le déclenchement de la protection thermique
- boîte de jonction facile d'accès
- orifice dans la partie inférieure de l'appareil éliminant l'humidité accumulée dans celui-ci

### MOTEUR

- moteur à roulement à billes complètement fermé et lubrifié à vie

### ÉLÉMENT

- élément assurant une protection contre la corrosion
- élément à faible densité visant à maintenir l'appareil moins chaud que les appareils traditionnels

### VENTILATEUR

- ventilateur muni d'un interrupteur permettant d'utiliser l'appareil en mode Ventilation uniquement
- délai du ventilateur permettant à l'appareil de se refroidir avant l'arrêt complet

### CONTRÔLE

- thermostat bipolaire intégré (compris)

### INSTALLATION

- au mur ou au plafond à l'aide du support de montage universel (compris)

### GARANTIE

- trois ans



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	PUISSANCE		TENSION	PORTÉE		ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE		POIDS	
CODE	WATTS	BTU/H	VOLTS	M	PI	°C	°F	KG	LB
FUHGX5TCHAR	5000/3750	17065/12798	240/208	6,1	20	40	72	18	40

## DESSINS TECHNIQUES

