# AIR-750-F / AIR-750-D VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR



# FICHE TECHNIOUE:

### **NOYAUX**

Noyaux récupérateurs de chaleur modulaires (en deux sections) brevetés en aluminium, arrangés pour assurer une ventilation à contre-courant très efficace.

## **MOTEURS**

Deux moteurs à condensateur permanent, à trois vitesses et à un seul arbre; courant alternatif de 120 volts, 4,5 ampères pour chaque moteur (total de 9 ampères à grande vitesse); 1/4 cheval-vapeur, 1450 tours/minute; 1032 watts en tout à grande vitesse. MCA: 11.3 MOP: 15

#### **FILTRES**

Filtres à air lavables dans les circuits d'alimentation et d'évacuation de l'air.

#### **SOUFFLANTES**

Type centrifuge à débit nominal d'air libre de 700 pieds cubes/minute (329 litres/ seconde). Chaque circuit d'air a un moteur à un seul arbre qui actionne une soufflante centrifuge.

### **DIMENSIONS DES CONDUITSDE RACCORDEMENT**

Quatre de 14 po x 8 po (356 mm x 200 mm).

#### **MONTAGE**

L'appareil doit être posé sur des tasseaux qu'il faut connecter à des supports de suspension à tige filetée. (Les tasseaux et les tiges ne sont pas fournis).

#### **COFFRE**

L'appareil a des portes d'accèss avant et arrière. Le panneau électrique peut être changé de coté pour donner à l'installateur le choix de la direction des conduits. Caisson en acier galvanisé (G60) peint de calibre 20, pour une meilleure résistance à la corrosion. Isolé à certains endroits avec un isolant à revêtement métallique pour prévenir la condensation à l'extérieur. Raccords d'égouttement - deux de 1/2 po (12 mm) de diamètre extérieur.

## LES ÉLECTRONIOUES

Plaquette de circuits intégrés pour le microprocesseur. Contacts d'interverrouillage intégrés. Télécommande optionnelle de vitesse.

# DÉGIVRAGE

AIR-75O-F - Interruption de l'air d'alimentation pendant que l'air évacué dégivre les

AIR-750-D - Un registre de dérivation achemine l'air intérieur qui dégivre les noyaux.

# OPTIONS DE CONTRÔLE ET MINUTERIES

# LA COMMANDE DE VENTILATION **AIRFLOW**

99-GBC02

- Deux vitesses (BASSE/HAUTE) pour le ventilateur rotatif
- Déshumidistat électronique
- Compatible avec minuterie sans fil 99-DET02
- Connexion basse tension avec câble 3/20

# **COMMANDE DE TROIS VITESSES**

99-500

- Trois vitesses (basse/haute) pour le ventilateur rotatif (basse/moyen/ haute)
- Connexion basse tension avec câble 3/20



# MINUTERIE AIRFLOW POUR 20/40/60 **MINUTES**

99-DET01

- Elle actionne la ventilation à haute vitesse pour 20, 40 ou 60 minutes
- · Connexion à trois fils.



# MINUTERIE SANS FIL AIRFLOW 20/40/60 MINUTES

99-DET02

- Elle actionne la ventilation à haute vitesse pour 20, 40 ou 60 minutes
- · Connexion sans fil.



# **RÉPÉTEUR SANS FIL AIRFLOW** | 99-

#### RX<sub>0</sub>2

- Sert à accroître la portée des minuteries sans fil 99-DET02.
- Se branche dans une prise de courant 120 V.
- Relié sans fil à la commande principale et la minuterie.
- S'installe à mi-chemin entre la minuterie et la commande murale principale, si la minuterie se trouve

| ors | de porté |
|-----|----------|
|-----|----------|

| Date:        | Entrepreneur:  |
|--------------|----------------|
| Étiquette:   | Fournisseur:   |
| Projet: Qté: | Soumission #:  |
| Ingénieur:   | Presentée par: |

# **GARANTIE**

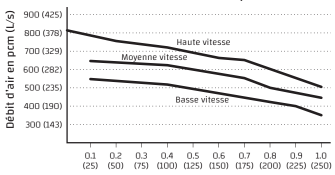
Les appareils sont assortis d'une garantie de 15 ans sur le noyau du VRC et de 2 ans sur les pièces de rechange.



# AIR-750-F / AIR-750-D VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

# PERFORMANCE





Pression statique extérieure en pouces de colonnes d'eau (Pa)

Efficacité thermique 70º/o Efficacité 60º/c 50% N.B.: Humidité relative (HR) de l'air évacué à 40º/o 300 400 500 600 700 (143)(190)(235)(282)(329)

33.25 po. (845 mm)

Débit d'air en pcm (L/s)



# POIDS: 260 LB (118 KG)

# **POIDS** D'EXPÉDITION: 310 LB (141 KG)

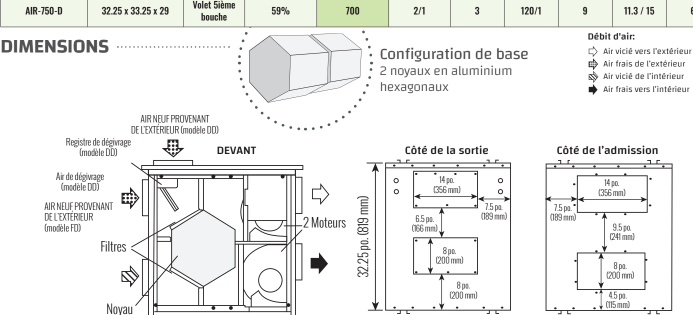
Remarque : Dégagement de 30 po (760 mm) de la porte d'accès avant pour l'entretien de l'appareil. Toutes les caractéristiques sont sujettes à changement sans préavis.

Noyau certifié AHRI 1060: Contient deux 68-222



29 po. (737 mm)

| Modèle    | Dimensions<br>H x L x P (po) | Dégivrage                             | Efficacité<br>@ 0 °C (32 °F) | Nominal<br>Débit d'air<br>@ 0,5 | # de Noyau<br>/# de Passes | # de<br>Vitesses | Voltage<br>VAC/Phase | Le total<br>Ampères | MCA/MOP   | Évaluation<br>Filtre<br>MERV |
|-----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------|------------------------------|
| AIR-750-F | 32.25 x 33.25 x 29           | Arrêt du<br>ventilateur d'air<br>neuf | 59%                          | 700                             | 2/1                        | 3                | 120/1                | 9                   | 11.3 / 15 | 6                            |
| AIR-750-D | 32.25 x 33.25 x 29           | Volet 5ième<br>bouche                 | 59%                          | 700                             | 2/1                        | 3                | 120/1                | 9                   | 11.3 / 15 | 6                            |



29 po. (737 mm)