

AIR-2650-IF

VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR



ENGINEERING DATA:

DÉBIT D'AIR

2250 pieds cubes/minute (1175 litres/seconde) à une pression statique extérieure de 1,0 pouce de colonne d'eau.

RENDMENT

Efficacité de 70 % à 2500 pieds cubes/minute (1172 litres/seconde).

NOYAU

Noyau récupérateur de chaleur sensible modulaire en aluminium. Genre plaque à plaque. On peut le sortir du coffre en le glissant, à partir d'un côté ou de l'autre.

SOUFFLANTES

Deux soufflantes centrifuges à entraînement direct: une par circuit d'air.

FILTRES

Deux filtres à plis de 4 po, mesurant 18 po x 24 po (457 mm x 610 mm), dans chaque circuit d'air.

RACCORDS POUR CONDUITS

Quatre de 24 po x 16 po (610 mm x 406 mm).

VOLTAGE OPTIONS:

TENSION	PHASE	MOTEURS	AMPS	MCA	MOP	SKU
208	1	Deux moteurs à condensateur permanent de 1 CV, à trois vitesses et à un seul arbre	15	18.7	20	94-2500IFD-208SP*
240	1	Deux moteurs à condensateur permanent de 1 CV, à trois vitesses et à un seul arbre	13	16.3	20	94-2500IFD

* Une inspection spéciale est requise

COFFRE

Caisson en acier galvanisé (G60) de calibre 20 à revêtement en poudre, pour une meilleure résistance à la corrosion. Châssis galvanisé de calibre 16, avec isolation en fibre de verre de 1,0 pouce pour prévenir la condensation.

DRAINAGE

Deux bacs d'égouttement en acier inoxydable, avec goulottes de vidange de 1/2 pouce (12 mm) NPT.

MONTAGE

L'appareil peut être monté avec des dispositifs de soutien suspendus à des tiges filetées. Les supports et les tiges ne sont pas fournis.

COMMANDES

Plaque à microprocesseur intégré; télécommande optionnelle pour deux vitesses; contacts d'enclenchement incorporés.

DÉGIVRAGE

Période de dégivrage déterminée à l'usine. Le moteur d'alimentation est arrêté pendant que l'air évacué dégivre le noyau. Deux périodes de dégivrage offertes.

OPTIONS DE CONTRÔLE

99-GBC02 La commande de ventilation Airflow

Deux vitesses (BASSE/HAUTE) pour le ventilateur rotatif.

Déshumidistat électronique.

Compatible avec minuterie sans fil 99-DET02.

Connexion basse tension avec câble 3/20.

99-500 Commande de trois vitesses

Trois vitesses (basse/haute) pour le ventilateur rotatif (basse/moyen/haute)

Connexion basse tension avec câble 3/20

OPTIONS MINUTERIES

99-DET01 Minuterie Airflow pour 20/40/60 minutes

Elle actionne la ventilation à haute vitesse pour 20, 40 ou 60 minutes

Connexion à trois fils.

99-DET02 Minuterie sans fil Airflow 20/40/60 minutes

Elle actionne la ventilation à haute vitesse pour 20, 40 ou 60 minutes

Connexion sans fil.

99-RX02 Répéteur sans fil Airflow

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 hors de portée.

AIR-2650-IF

VENTILATEUR À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

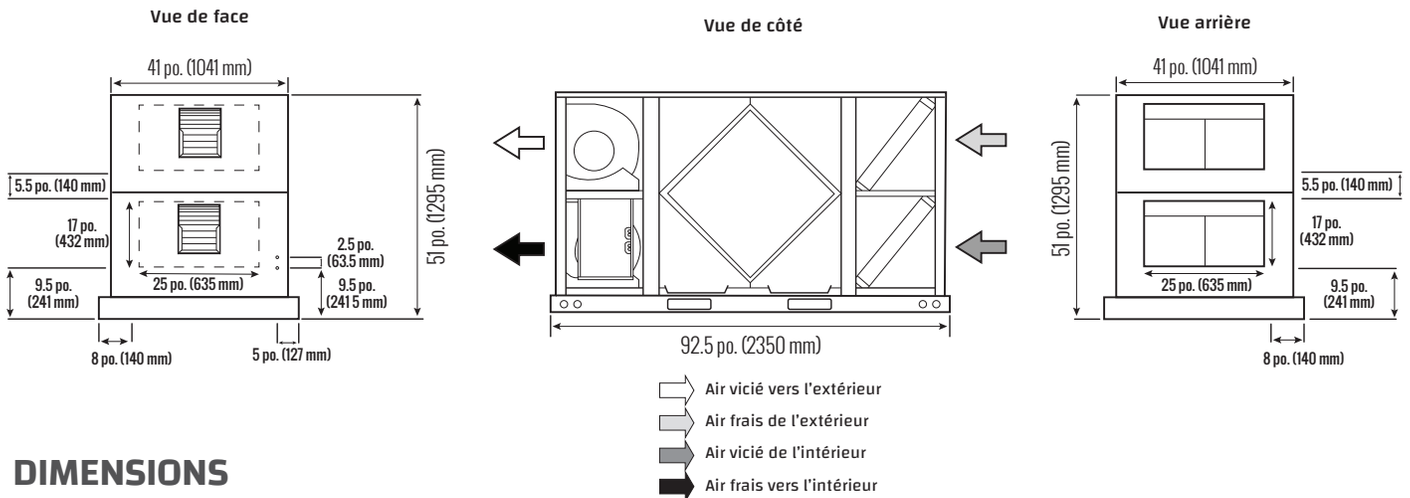
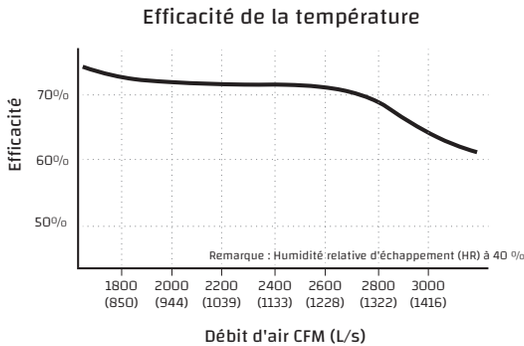
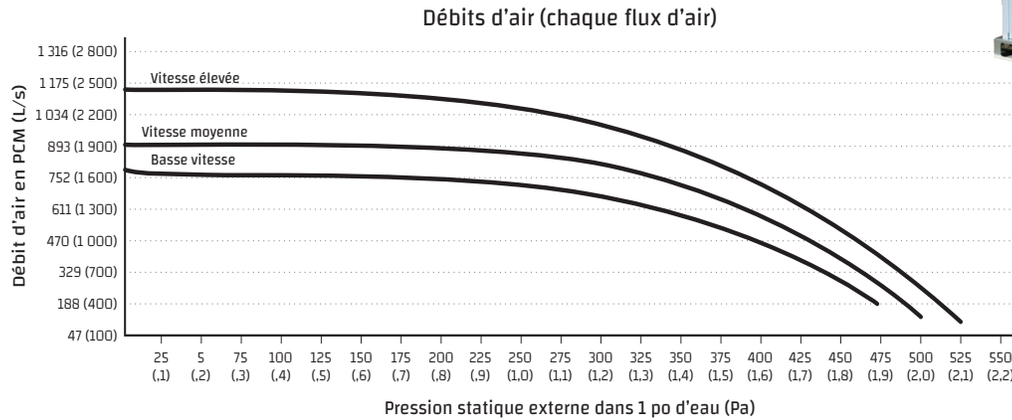


POIDS NET:
680 LBS (308 KG)

POIDS BRUT:
900 LBS (408 KG)

REMARQUE:
Panneaux d'accès de service amovibles des deux côtés de l'armoire 2650 IFD. Toutes les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Dégagement de service - 42 po du côté du panneau électrique



Date: _____

Entrepreneur: _____

Étiquette: _____

Fournisseur: _____

Projet: _____ Qté: _____

Soumission #: _____

Ingénieur: _____

Présentée par: _____

AIR-2650-IF FRE 0623

GARANTIE
Les appareils bénéficient d'une garantie de 15 ans sur les noyaux récupérateurs de chaleur et de deux (2) ans pour les pièces de rechange.

Tous les modèles sont conformes aux normes de l'Association canadienne de normalisation (CSA) et des Laboratoires des assureurs (UL).

