Faldes



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le ventilateur récupérateur d'énergie E1100L-Fi-EC-N fournit

jusqu'à 1000 pieds cubes par minute (470 L/s) d'air frais

et extrait une quantité d'air vicié équivalente, ce qui permet

Haut Transfert Latent d'Aldes, certifiés par AHRI, est l'un des meilleurs sur le marché et peut être utilisé dans n'importe

d'équilibrer la ventilation dans le système. Le noyau (HTL)

quelle zone climatique. Les moteurs EC, silencieux et à

vitesse variable, consomment pratiquement 80% moins

d'électricité que les moteurs du modèle E1100L-Fi-N à

basse vitesse, ce qui augmente la rentabilité de l'unité.

Le E1100L-Fi-EC-N est recommandé pour les espaces

commerciaux de grandeurs moyennes, industriels ou pour

exemple les salles de classe, des espaces communes dans un complexe résidentiel, ou un stationnement intérieur.

des zones dédiées à l'intérieur de grands bâtiments, par

Conçus pour une installation à l'intérieur facile et flexible,

internes pour un entretien rapide. Les unités offrent

les ventilateurs commercial léger d'Aldes peuvent s'installer

n'importe où et permettent un accès facile aux composantes

également le choix de cinq vitesses de ventilation en continu.





SÉRIE COMMERCIAL LÉGER

VRE

E1100L-FI-EC-N

Ventilateur récupérateur d'énergie 1000 PCM à 0.4 po H₂O









NOYAU

AUTRES PIÈCES



Noyau

Matériel: Haut transfert latent (HTL)

Boîtier

Matériel: Acier galvanisé 22 ga pré-peint Isolation: 1po (25 mm) fibre de verre avec FSK Branchement du drain: Ø1/2po (Ø13mm)

Connexion des conduits: 20 po x 8 po (508 mm x 203 mm)

Largeur: 36-1/4po (921mm) Hauteur: 23-7/8po (606mm) Profondeur: 47-1/4po (816mm)

Poids: 206 lb (93 kg); 216 lb (97 kg) avec recirculation Poids d'expédition: 261 lb (118 kg); 271 lb (193 kg)

avec recirculation



Montage

Vient avec supports, tiges de supports non inclus



Spécifications électriques

230V/1p/60 Hz: FLA 5.6A, MCA 6.0A, MOP 15A 208V/1p/60 Hz (avec modification sur place): FLA 6.0A, MCA 6.4A, MOP 15A Fourni avec bornier pour câblage direct au réseau électrique du bâtiment. Sectionneur avec fusible non inclus.



Dégivrage

Cycles contrôlés par sonde de température lorsque la température extérieure descend en dessous de 14°F (-10°C).

- Standard: dégivrage par évacuation
- Optionnel: dégivrage par recirculation



Moto-Ventilateurs

Quatre moteurs à entrainement direct à commutation électronique (EC) à vitesse variable et à rotor externe couplés avec 4 ventilateurs à aubes à réaction recourbés vers l'arrières (BI fans)



Filtres

Perte de pression additionnelle selon l'option de filtre		
Type de filtre	Débit d'air PCM (L/S)	
	500 (236)	800 (375)
MERV 8	0.04	0.08
Haute Efficacité	0.22	0.35

Type de filtre	P/N	No. filtres dans le pack
Aluminum	612266	2
MERV 8	607039	1
Haute Efficacité	612265	2

Remarque : ce modèle nécessite un total de 6 filtres. Assurez-vous d'avoir suffisamment de packs pour atteindre la quantité requise.

en plus d'une autre disponible sur demande. PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Le balancement électronique des moteurs permet d'ajuster les débits des circuits d'air frais et d'air vicié, indépendamment et sans clé de balancement (FlexControl).

Les cabinets en acier galvanisé de gros calibre de belles apparences, résistants à la rouille et extrêmement durables.

Les portes sur les deux côtés de l'unité permettant un accès facile aux filtres, noyaux et moteurs et ce peu importe les contraintes d'installation.

Dégivrage par évacuation, ou par recirculation avec un kit optionnel (installé durant la production ou sur place).

Quatres ventilateurs centrifuges RadiCal très efficaces et silencieux grâce aux moteurs EC de EBM Papst.

Noyau de récupération durable HTL permet un transfert d'humidité supérieur pour plus de confort.

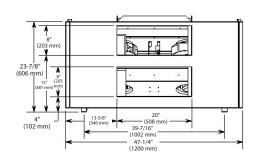
Dessins techniques

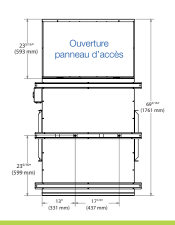
VUE DE FACE

Option Recirculation (optionnel) 1-5/8" (41 mm) 8" (203 mm) ASPIRATION D'AIR FRAIS D'AIR VICIÉ 36-1/4" (921 mm) 40-3/4" (1035 mm) Ancrage Ø1/2" (13 mm) 41-3/4" (1060 mm)

VUE DE CÔTÉ







Contrôleurs

Entrées 0-10VDC (pour alimentation et évacuation) ou vitesses fixes configurables

Contact sec à bas voltage (24 VAC, 20 VA) pour: Contrôle d'occupation (marche/arrêt) Contact d'entrebarrage Mode recirculation optionnel

Sortie 24 VAC, 10 VA pour les volets d'alimentation d'air frais et d'évacuation d'air vicié (volets non inclus)

Compatible avec:



Contrôle multifonctionnel numérique (#611242-FC)



Hygrostat électronique à cristaux liquides (# 611227)



Minuterie 20/40/60 (# 611228)



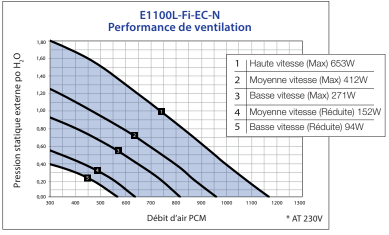
Contrôle de vitesse (Basse/Intermittente/Haute) (# 611229)

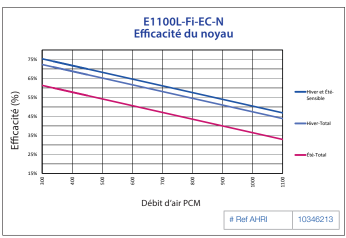


Contrôle de modes (Recirculation) (# 611230)

Interface BACnet^{MC} (# 611235)

Performance





Projet:	Architecte:
Emplacement:	Ingénieur:
Modèle #:	Entrepreneur:
Quantité:	Commentaires:
Soumis par:	
Date:	

Pour plus d'informations, contactez votre conseiller commercial Aldes, visitez aldes.ca, appelez le 1.800.255.7749 ou retrouvez-nous sur







