



Les ventilateurs récupérateurs de chaleur H1100-Fi-EC-N

équivalente, ce qui permet d'équilibrer la ventilation dans le

consomment pratiquement 80% moins d'électricité que les

commerciaux de grandeurs moyennes ou pour zones dédiés

salles de classe, espaces communes dans des complexes

système. Les moteurs EC, silencieux et à vitesse variable,

moteurs du modèle H1100-Fi-N et H1100A-Fi-N à basse

Ces ventilateurs sont recommandés pour les espaces

à l'intérieur de bâtiments plus grands, par exemple des

Concus pour une installation à l'intérieur facile et flexible.

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,

résidentiels, piscines et stationnements intérieurs.

internes pour un entretien rapide. Les unités offrent

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

(noyau en polypropylène) et H1100A-Fi-EC-N (noyau en

aluminium) fournissent jusqu'à 1170 pieds cubes par minute (550 L/s) d'air frais et extrait une quantité d'air vicié

**DESCRIPTION DU PRODUIT** 





# **VRC**

# H1100-Fi-EC-N & H1100A-Fi-EC-N

**SÉRIE COMMERCIAL LÉGER** 

Ventilateur récupérateur d'énergie 1170 PCM à 0.40 po H<sub>2</sub>O







**PIÈCES** 



NOYAU





Matériel: Polypropylène ou aluminium

#### **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 (1200mm)

### Noyau polypropylène :

Poids: 206 lb (93 kg); 216 lb (98 kg) avec recirculation

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

#### Noyau aluminium:

Poids: 223 lb (101 kg); 233 lb (106 kg) avec recirculation

Poids d'expédition: 278 lb (126 kg); 288 lb (131 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 23°F (-5°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**

Type: Aluminium (# 683951)

Option: MERV 8 (# 683952), Charbon (# 683953), ou Haute-efficacité/ équivalent au MERV13 (# 683954)

•	,	*	
Perte de pression additionnelle selon l'option de filtre			
Type de filtre	Débit d'air PCM (L/S)		
	500 (236)	1100 (520)	
MERV 8	0.04	0.15	
Charbon	0.04	0.15	
Haute-efficacité	0.22	0.48	



en plus d'une autre disponible sur demande.

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, novaux 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.

Unités avec noyaux en polypropylène peuvent être utilisées pour piscines intérieurs et spas.

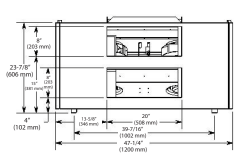


# Dessins techniques

### VUE DE FACE

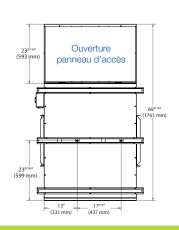
#### Option Recirculation (optionnel) 1-5/8" 8" (203 mm) (41 mm) ASPIRATION D'AIR FRAIS ASPIRATION D'AIR VICIÉ outside return air air exhaust supply air air 36-1/4" (921 mm) 40-3/4" (1035 mm) Ancrage Ø1/2" (13 mm) 41-3/4" (1060 mm)

# VUE DE CÔTÉ



Performance

### **VUE DE DESSOUS**



# 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)

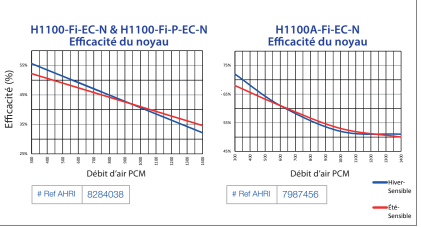


(Recirculation) (# 611230)

Interface BACnet<sup>MC</sup> (# 611235)

# H1100-Fi-EC-N & H1100A-Fi-EC-N Performance de ventilation | Haute vitesse (Max) 653W 2 Moyenne vitesse (Max) 412W 3 Basse vitesse (Max) 271W Pression statique externe 4 Moyenne vitesse (Réduite) 152W Basse vitesse (Réduite) 94W

Débit d'air PCM



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

\* AT 230V







