

SÉRIE 8260

VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR

POUR LES COMMERCES, GARDERIES, CLINIQUES, BARS, ETC.



- # pièce 682600 dégivrage par évacuation
- (# pièce 682603 option piscine)
- # pièce 682605 dégivrage par recirculation



AÉROMATIC 8260

L'AÉROMATIC 8260 est ventilateur récupérateur de chaleur de 915 PCM. Il est conçu pour les commerces, garderies, cliniques, bars, restaurants, etc.

L'AÉROMATIC 8260 est la solution tout indiquée pour prévenir l'excès d'humidité et améliorer la qualité de l'air. Il est offert avec ou sans option de circulation interne.

- Puissance et débit élevés
- Silencieux
- Très économique

Normes et exigences

- Conforme à la norme :
 - C22.2 no113
- Certifié



Boîtier

Matériel : Acier pré peint 22GA
Isolation : fibre de verre avec FSK
Connexion des drains : Ø3/8"
Conduits carré: 8 x 20 po
Hauteur : 25 po
Largeur : 33 7/8 po
Profondeur : 41 1/8 po
Poids : 185 lbs

Montage

Suspendu par chaînes avec ressort anti-vibration ou sur tablette

Ventilateurs

Nombre : 2 ventilateurs doubles
Type : double entré d'air à pales incliné vers l'avant
Vitesse : 3 vitesses

Spécifications électriques

Tension : 120 VAC
Fréquence : 60 Hz
Ampérage : 11.8 A
Puissance : 1416 Watt
Fiche de branchement 3 pattes de 3 pi

Contrôle

Contact sec bas voltage (24 VAC) pour :

- Démarrer / arrêter
- Échange/recirculation (avec option recirculation)
- Mode minuterie disponible

Panneau de Contrôle

- Côté interchangeable

Dégivrage

Cycles contrôlés par sonde thermique

- Par évacuation

Filtres

Nombre : 6
Type : Aluminium #612250
Type optionnel; Charbon #612251 ou haute efficacité #612252
Dimensions : 13 po X 12 7/8 po X 3/8 po

Noyau de récupération

Matériel : Polypropylène
Quantité : 3
Dimensions : 13.5 po X 13.5 po X 13 po
Pas : 2.5mm

Garantie

Appareil : limitée de 2 ans
Assemblage du cube : limitée à vie

Options

- Cube en aluminium
- Recirculation
- Compatible avec le contrôle digitale, 611227
- Piscine (paroi intérieur et bassin en acier inoxydable, bout de fils étamé, ventilateur enduit d'anti-corrosif.)

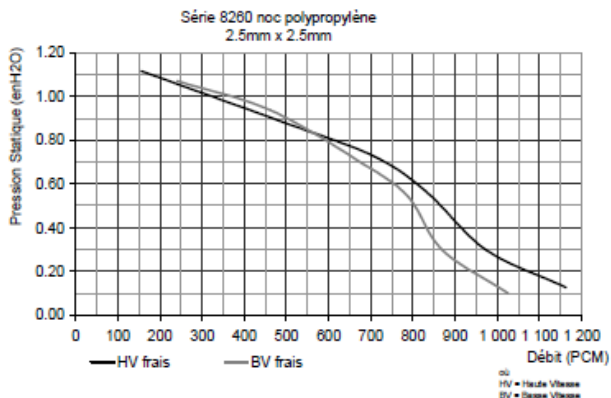
846, de la Station, bureau 101 - Saint-Léonard d'Aston (Québec) - Canada J0C 1M0
T 819.399.3400 1.800.262.0916 - F 819.399.4001 - info@air2000.ca - www.air2000.ca

SÉRIE 8260

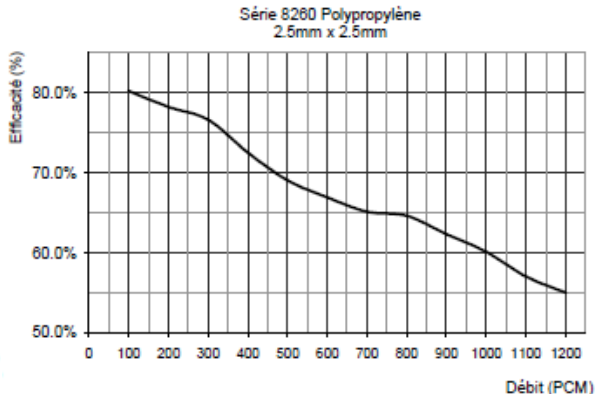
VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR
POUR LES COMMERCES, GARDERIES, CLINIQUES, BARS, ETC.



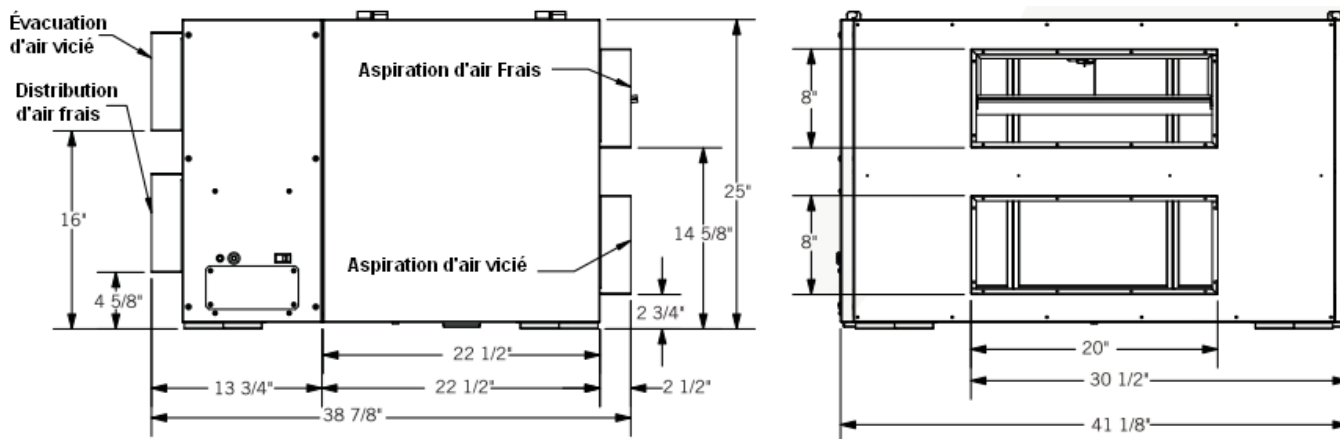
Rendement de la ventilation



Rendement énergétique



Dimensions



Soumis par :		Date :	Projet :
Qté :	Modèle # :	Remarques :	Lieu :
			Architecte :
			Ingénieur :
			Entrepreneur :

846, de la Station, bureau 101 - Saint-Léonard d'Aston (Québec) - Canada J0C 1M0
T 819.399.3400 1.800.262.0916 - F 819.399.4001 - info@air2000.ca - www.air2000.ca