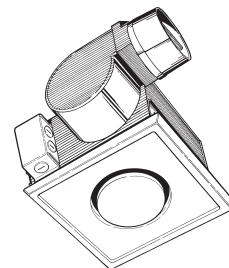


VENTILATEUR/CHAUFFAGE À LAMPE INFRAROUGE MODÈLE 162M

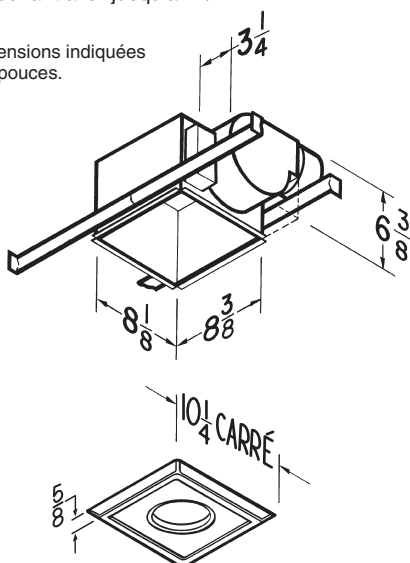


Appareil au design compact qui procure une ventilation et un chauffage silencieux.

CARACTÉRISTIQUES

- Grille blanche en polymère
 - Boîtier robuste en acier
 - Supports de montage ajustables qui s'allongent jusqu'à 24 po
 - Boîtier pouvant être ajusté verticalement une fois le plafond fini
 - Nécessite une ampoule infrarouge de 250 W, de format BR40 (non incluse)
 - Moteur enfichable, lubrifié à vie
 - Roue de ventilateur silencieuse en polymère
 - Clapet/raccord de conduit en polymère avec manchon conique de 1 5/8 po ne produisant aucun cliquetis métallique
 - Les fonctions de chauffage et de ventilation peuvent être réglées séparément ou simultanément
 - Convient pour une utilisation dans les plafonds isolés (type I.C.)
- NOTE : Pour une installation dans les plafonds ayant une pente pouvant aller jusqu'à 12/12

NOTE : Les dimensions indiquées sont en pouces.



RÉSULTATS HOMOLOGUÉS HVI-2100 conformes aux nouvelles technologies de test et aux procédures prescrites par le Home Ventilating Institute pour les produits offerts sur le marché, tels qu'ils sont présentés aux consommateurs. La performance du produit est calibrée à 0,1 po de pression statique, basée sur les tests dirigés par un laboratoire de pointe. Un sonne est une unité de mesure de bruit perçu par l'oreille humaine, basée sur des mesures en laboratoire.

Broan-NuTone Canada ULC Mississauga, Ontario Canada www.broan.ca 1 888-882-7626



SPÉCIFICATIONS TYPES

Le ventilateur/chauffage à lampe infrarouge doit être de modèle Broan 162M. L'appareil doit avoir un boîtier en acier résistant à la corrosion ainsi que des supports de montage ajustables. Une ampoule infrarouge de 250 W, de format BR-40 doit être utilisée avec l'appareil. L'appareil doit être certifié CSA.

Le bloc moteur doit être amovible et lubrifié à vie. Un clapet/raccord de conduit non métallique doit être inclus. Le chauffage et la ventilation doivent fonctionner séparément ou simultanément au moyen d'une commande accessoire (vendue séparément).

Le débit de l'air ne doit pas être inférieur à 70 pi³/min et le niveau sonore ne doit pas dépasser 4,0 sones. Le débit de l'air et le niveau sonore doivent être certifiés HVI. L'appareil convient pour les plafonds isolés (type I.C.) jusqu'à un facteur de R40.

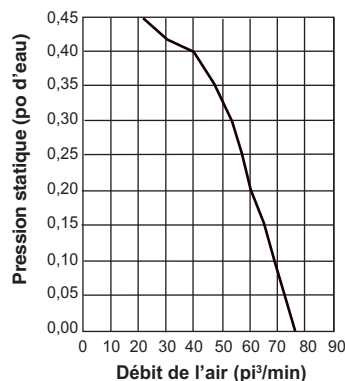
SPÉCIFICATIONS

VOLTS	AMPÈRES	WATTS	SONES	PI³/MIN	CONDUIT ROND
120	2,5	300**	4,0	70	4 po

*Charge totale connectée

**Ampoule infrarouge, format BR40.

Installation électrique à capacité nominale de 60 °C minimum



RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Entrepreneur
			Soumis par
			Date