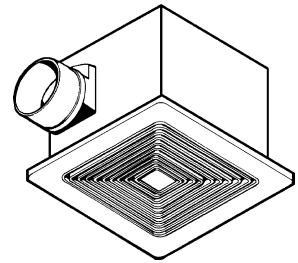


VENTILATEURS SÉRIE ÉCONOMIQUE MODÈLES EC50 ET EC70



Ventilateur silencieux à haute efficacité muni d'une grille encastrée aux accents modernes.

CARACTÉRISTIQUES

GRILLE

- Montage à l'aide de ressorts de torsion - ne nécessitant pas d'outils
- Construction en polymère blanc - s'adapte à tous les décors

VENTILATEUR

- Moteur lubrifié à vie enfichable n'exigeant aucun entretien
- Système de ventilation centrifuge fournissant un débit d'air élevé
- Bas régime de rotation permettant un fonctionnement silencieux
- Roue centrifuge à équilibre dynamique assurant une performance élevée

BOÎTIER

- Oreilles de montage intégrées
- Dimensions réduites facilitent l'installation entre les pièces de charpente
- Boîtier en acier galvanisé
- Installation au plafond ou au mur
- Raccord de conduit rond de 3 po (76,2 mm) en polymère avec manchon conique ne produisant aucun cliquetis métallique

SPÉCIFICATIONS TYPES

Le ventilateur doit être le modèle Broan EC50 ou EC70.

Le ventilateur doit être installé dans un boîtier en acier galvanisé. Il doit être raccordé à un évent de toiture ou à un évent mural au moyen d'un conduit rond de 3 po (76,2 mm). Le registre antirefoulement automatique doit être situé dans le raccord de conduit.

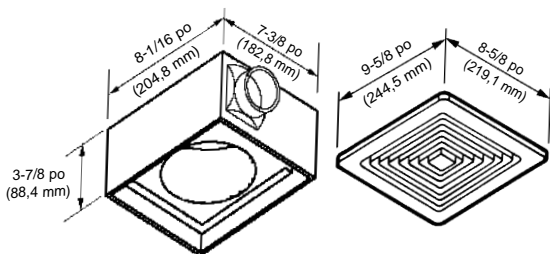
L'ensemble ventilateur doit être du type centrifuge et avoir un moteur lubrifié à vie. Le ventilateur doit également fonctionner à un bas régime de rotation.

Le débit d'air ne doit pas être inférieur et le niveau de bruit supérieur aux limites indiquées. Le débit d'air et le niveau de bruit doivent être homologués HVI. Les appareils doivent être homologués cULus. Les appareils doivent être homologués UL et cUL pour utilisation au-dessus de la baignoire et de la douche lorsque raccordés à un circuit protégé par un disjoncteur différentiel.

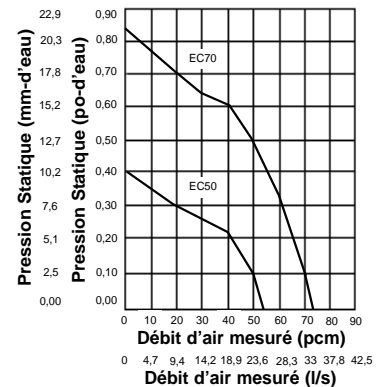
SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	VOLTS	AMPÈRES*	Hz	SONES	PCM (l/s)	CONDUIT (Rond)
EC50	120	1,1	60	3,0	50 (23,6)	3 po (76,2 mm)
EC70	120	1,5	60	5,5	70 (33,0)	3 po (76,2 mm)

*Intensité totale raccordée



RÉSULTATS HOMOLOGUÉS HVI-2100 conformes aux nouvelles technologies de test et procédures prescrites par la «Home Ventilation Institute», pour les produits disponibles sur le marché, tels que présentés aux consommateurs. La performance du produit est calibrée à 0,1 po (2,54 mm) de pression statique, basée sur les tests dirigés par les laboratoires de pointe de l'AMCA. Un sone est une unité de mesure de bruit, basée sur des mesures en laboratoire.



Broan-NuTone Canada Inc., 1140 Tristar Drive, Mississauga, Ontario, Canada L5T 1H9 (1-888-882-7626)



RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Entrepreneur
			Soumis par Date