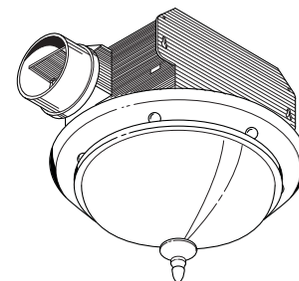


VENTILATEURS/LUMINAIRES DÉCORATIFS MODÈLES 754RBC, 754SNC



Un ventilateur puissant aux allures d'un élégant luminaire de verre.

CARACTÉRISTIQUES

LUMINAIRE :

- Fini résistant à la corrosion
- Fini bronze poncé à l'huile (modèle 754RBC)
- Fini satin nickelé (modèle 754SNC)
- Abat-jour en verre givré
- Design en dôme
- Nécessite 2 ampoules de 60 watts maximum, à petit culot (Ampoules non comprises)
- Ouvertures de ventilation dans la base du luminaire pour le ventilateur
- L'ensemble du luminaire est enfichable et amovible

VENTILATEUR :

- Moteur enfichable et lubrifié à vie
- Roue du ventilateur en polymère

BOÎTIER :

- Fabriqué en acier galvanisé de 26 ga.
- Solides supports de montage munis de trou en forme de serrure pour une installation rapide et précise
- Raccord de conduit conique en polymère muni d'un clapet anti-retour intégré pour un raccordement facile au conduit, sans cliquetis métallique

NOTE : Ne s'installe que dans les plafonds plats seulement. Homologué cU.L.us pour utilisation dans un plafond isolé (Type I.C.)

Pour le câblage, utiliser du fil calibré pour résister à au moins 90° C.

SPÉCIFICATIONS

VOLTS	A	PCM	SONES	CONDUIT
120	2,2	70	3,5	4 po rond

SPÉCIFICATION TYPE

Le ventilateur/luminaire décoratif Broan doit être de modèle 754RBC (754SNC).

L'appareil doit avoir un boîtier en acier galvanisé et deux pattes de montage intégrées. Son conduit doit être relié à un capuchon de mur ou de toit.

Le bloc ventilateur doit être amovible et être doté d'un moteur lubrifié à vie.

L'ensemble du luminaire doit être enfichable, amovible et inclure un abat-jour en verre givré et une base résistante à la corrosion au fini bronze poncé à l'huile (modèle 754RBC) ou au fini nickel satiné (modèle 754SNC).

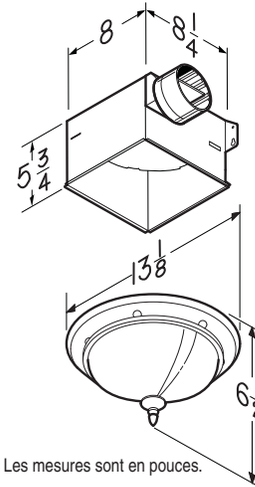
Les deux ampoules incandescentes à petit culot doivent être de 60 watts maximum.

Le débit d'air ne doit pas être inférieur à 70 pcm et le niveau sonore ne doit pas dépasser 3,5 sones. Le débit d'air et le niveau sonore doivent être certifiés par HVI.

Le ventilateur/luminaire doit être homologué cU.L.us pour utilisation dans des plafonds isolés (Type I.C.)



RÉSULTATS HOMOLOGUÉS HVI-2100 conformes aux nouvelles technologies de test et aux procédures prescrites par la « Home Ventilating Institute » pour les produits disponibles sur le marché tels qu'ils sont 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.



NOTE : Les mesures sont en pouces.



Broan-NuTone Canada; Mississauga, Ontario www.broan.ca 877 896-1119

RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Entrepreneur
			Soumis par Date