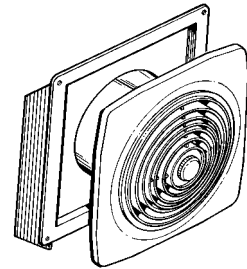


VENTILATEURS TOUT USAGE POUR INSTALLATION MURALE MODÈLES 508 ET 509



Ventilation efficace pour une variété d'installations.

CARACTÉRISTIQUES

GRILLE :

- Grille de style contemporain s'adaptant à tous les décors
- Grille en polymère blanc pouvant être peinte pour s'agencer à tous les décors
- Filtre en aluminium (acheté séparément)

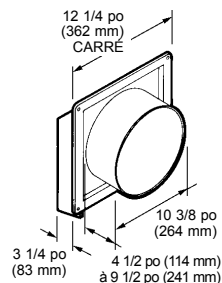
MOTEUR :

- Moteur lubrifié à vie enfichable avec protection thermique
- L'ensemble moteur se pose facilement et rapidement grâce à une installation à verrouillage par raccordement
- Pales de ventilateur en polymère blanc spécialement conçues
- Modèle 508 - pale de ventilateur de 10 po (254 mm) de diam.;
- Modèle 509 - pale de ventilateur de 8 po (203 mm) de diam.

BOÎTIER :

- Boîtier réglable permettant l'installation dans les murs de 4-1/2 po (114 mm) à 9-1/2 po (241 mm) d'épaisseur
- Boîtier robuste en acier d'apparence moderne
- Finition en peinture époxy durable pouvant être peinte pour s'agencer avec le décor extérieur
- Registre antirefoulement intégré

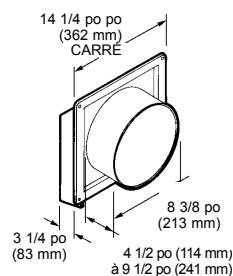
BOÎTIER - MODÈLE 508



GRILLE 508



BOÎTIER - MODÈLE 509



GRILLE 509



SPÉCIFICATION TYPES

Le ventilateur doit être le modèle Broan 508 ou (509).

Le ventilateur doit être raccordé à un mur extérieur de 4-1/2 po (114 mm) à 9-1/2 po (241 mm) d'épaisseur par une conduite verticale. Peut être commandé par un commutateur à bascule.

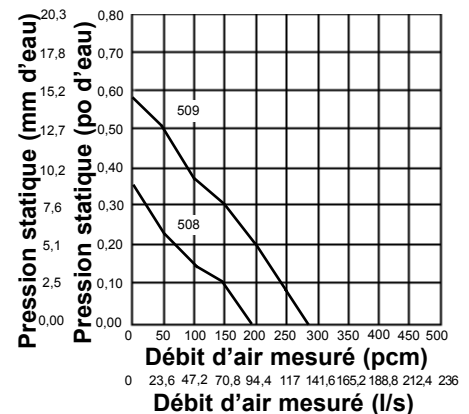
Le ventilateur doit être muni d'un boîtier en acier recouvert de peinture époxy noire. La grille doit être en polymère blanc. L'ensemble moteur doit être amovible et doit être lubrifié à vie.

Le modèle 509 est certifié CSA pour utilisation dans la cuisine lorsque utilisé avec un filtre en aluminium - modèle 99010042 (acheté séparément).

Le débit d'air ne doit pas être inférieur à 270 PCM (127,4 l/s) et le niveau de bruit ne doit pas dépasser 6,0 Sones (modèle 509 - 180 PCM (85,0 l/s) et 6,5 Sones). Le débit d'air et le niveau de bruit doivent être homologués par HVI. Les unités doivent être certifiées CSA.

SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	VOLTS	AMPÈRES	RÉGIME (tr/min)	SONES	PCM (l/s)	CONDUIT ROND (mm)
508	120	1,7	1625	6,0	270 (127,4)	10 po (254 mm)
509	120	1,5	1925	6,5	180 (85,0)	8 po (203 mm)



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 LLC, 926 West State Street, Hartford, WI 53027 (1-800-637-1453)
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