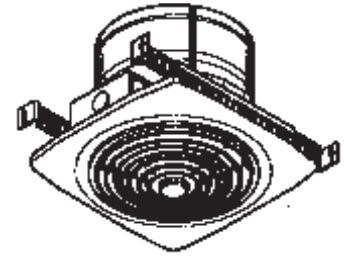


VENTILATEURS TOUT USAGE À SORTIE VERTICALE MODÈLES 504N ET 505N



Ventilation efficace à haute performance pour installation dans les plafonds. Offert en deux grandeurs pour s'ajuster plus efficacement à différentes pièces.

CARACTÉRISTIQUES

GRILLE :

- Design contemporain pour les maisons modernes
- 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
- Pales de ventilateur renforcées de fibre de verre spécialement conçues
- L'ensemble moteur se pose facilement et rapidement grâce à une installation à verrouillage par raccordement
- Modèle 504N - pale de ventilateur de 10 po (254 mm) de diamètre;
Modèle 505N - pale de ventilateur de 8 po (203 mm) de diamètre

BOÎTIER :

- Boîtier robuste de calibre 25 recouvert de peinture époxy
- Modèle 505 - registre antirefoulement intégré
- Supports de montage réglables avec encoches en trou de serrure de 14 po (356 mm) jusqu'à 24 po (610 mm)
- Ensemble réducteur-registre du modèle 472 offert séparément pour permettre l'utilisation d'un conduit rond de 8 po (203 mm) et l'ajout d'un registre

SPÉCIFICATION TYPES

Le ventilateur doit être le modèle Broan 504N ou 505N.

Le ventilateur doit être raccordé à un évent de toit extérieur par une conduite verticale. Peut être commandé par un commutateur à bascule (commande de vitesse). Le ventilateur doit être muni d'un boîtier en acier recouvert de peinture époxy.

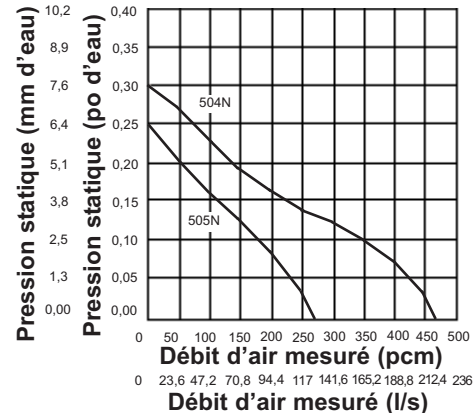
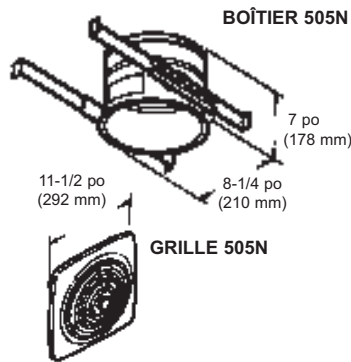
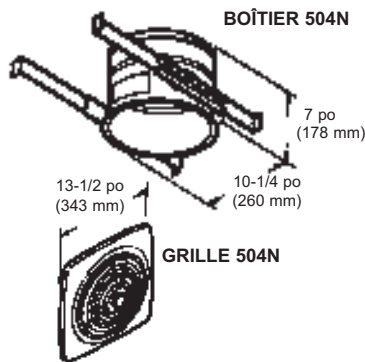
L'ensemble moteur doit être amovible et doit être lubrifié à vie. Le régime ne doit pas dépasser 1600 tr/min (modèle 504N) ou 1725 tr/min (modèle 505N).

Le modèle 505N doit être homologuée par cUL pour utilisation dans la cuisine lorsqu'utilisée avec un filtre en aluminium - modèle no 99010042 (acheté séparément).

Le débit d'air ne doit pas être inférieur à 350 PCM (165,2 l/s) et le niveau de bruit ne doit pas dépasser 6,5 Sones (modèle 505N -180 PCM (85,0 l/s) et 6,5 Sones). Le débit d'air et le niveau de bruit doivent être homologués par HVI.

SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	VOLTS	AMPÈRES	RÉGIME (tr/min)	SONES	PCM (l/s)	CONDUIT ROND (mm)
504N	120	1,7	1600	6,5	350 (165,2)	10 po (254 mm)
505N	120	1,5	1975	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. Un sone est une unité de mesure de bruit, basée sur des mesures en laboratoire.

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

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



RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Entrepreneur
			Soumis par Date