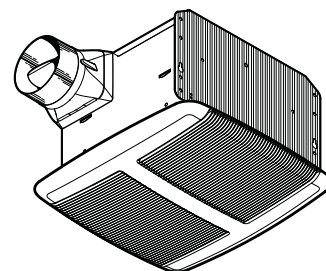


VENTILATEUR À HAUT-PARLEUR MODÈLE SPK110



DESCRIPTION

VENTILATEUR :

- Moteur lubrifié à vie et enfichable, conçu pour un fonctionnement en continu
- Roue de ventilateur centrifuge équilibrée dynamiquement assurant une performance silencieuse et optimale
- Bas régime de rotation pour un fonctionnement silencieux

BOÎTIER :

- Boîtier robuste en acier galvanisé de calibre 26
- Raccord de conduit rond de 4 po en polymère avec manchon conique ne produisant aucun cliquetis métallique
- La hauteur de 7 5/8 po du boîtier permet le montage sur des solives de 2 po x 8 po
- Montage simple et solide en quatre points sur solives
- Comprend des entretoises de conception unique (brevet en instance) pour le montage sur solives en « I »
- Peut être installé dans des plafonds de pente allant jusqu'à 12/12

GRILLE :

- Construction en polymère
- Conception novatrice, fruit d'une recherche exhaustive auprès de designers et de consommateurs

HAUT-PARLEURS :

- Haut-parleurs double Sensonic^{MC} de haute-fidélité munis de la technologie sans fil *Bluetooth*[®]
- Excellente performance audio dissimulée derrière la grille
- Diffusent vos fichiers audio au moyen de la plupart des dispositifs compatibles à la technologie sans fil *Bluetooth*[®]

INTERRUPTEURS (vendus séparément) :

- Veuillez vous référer au catalogue de Broan pour la ligne complète d'accessoires afin d'adapter ces ventilateurs à vos exigences en matière de construction.

Homologué par U.L. pour utilisation au-dessus de la baignoire ou de la douche lorsqu'il est raccordé à un un circuit de dérivation protégé par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT) (installation au plafond seulement).

Garantie de 3 ans.

SPÉCIFICATIONS TYPES

Le ventilateur doit être de modèle Broan SPK110.

Le ventilateur doit avoir un boîtier en acier galvanisé résistant à la corrosion et permettant un montage en quatre points. Il doit pouvoir être raccordé à un capuchon de toit ou à un capuchon de mur au moyen d'un conduit rond de 4 po.

Le bloc ventilateur doit être amovible et avoir une roue de ventilateur centrifuge équilibrée dynamiquement et un moteur lubrifié à vie, conçu pour un fonctionnement continu.

Les haut-parleurs doivent être amovibles et pouvoir faire jouer les fichiers audio lorsqu'ils sont jumelés avec la plupart des dispositifs compatibles à la technologie sans fil *Bluetooth*[®].

Un ensemble clapet/raccord de conduit non métallique doit être inclus.

Le débit de l'air ne doit pas être inférieur à 110 pi³/min et le niveau sonore ne doit pas dépasser 1,0 sone. Le débit de l'air et le niveau sonore doivent être certifiés par le HVI.

Le ventilateur doit être conforme aux exigences ENERGY STAR[®] et son moteur doit être muni d'un condensateur permanent écoénergétique.

Le ventilateur doit être homologué par U.L. pour utilisation au-dessus de la baignoire ou de la douche lorsqu'il est raccordé à un un circuit de dérivation protégé par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT).



Le mot servant de marque et les logos *Bluetooth*[®] sont des marques déposées appartenant à Bluetooth[®] SIG, Inc. et sont utilisés sous licence par Broan-NuTone LLC. Les autres marques de commerce et appellations commerciales sont celles de leurs propriétaires respectifs.

Broan-NuTone LLC Hartford, Wisconsin www.broan.com 800 558-1711
Broan-NuTone Canada ULC Mississauga, Ontario www.broan.ca 888 882-7626

RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet	
			Lieu	
			Architecte	
			Ingénieur	
			Entrepreneur	
			Soumis par	Date

ÉVALUATIONS DE RENDEMENT VENTILATEUR À HAUT-PARLEURS MODÈLE SPK110

PERFORMANCE HVI

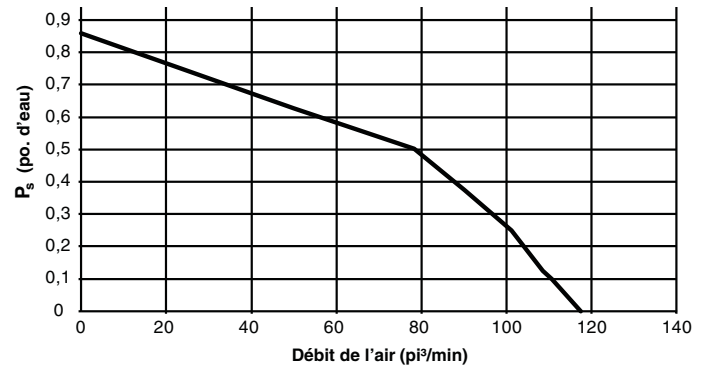
Modèle	Pression Statique (Ps)	pi ³ /min	Sones	Watts du ventilateur
SPK110	0,10	110	1,0	43,6
	0,25	101		



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 sone est une unité de mesure de bruit perçu par l'oreille humaine, basée sur des mesure en laboratoire.

RENDEMENT DU DÉBIT DE L'AIR

MODÈLE SPK110

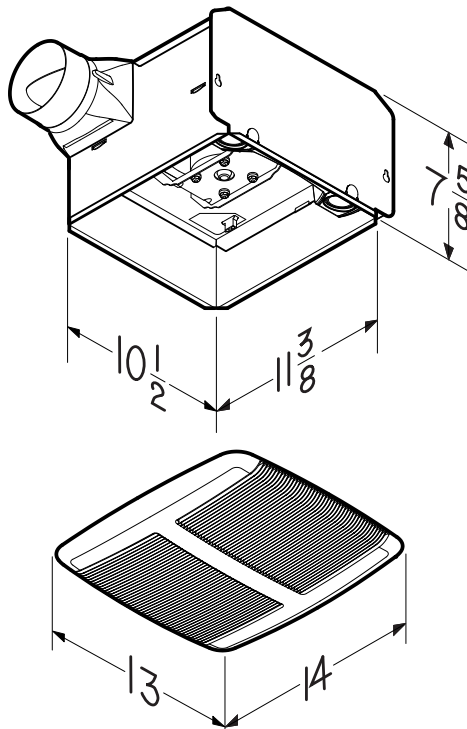


AMPÈRES

Modèle	A
SPK110	0,9

POIDS

Modèle	Poids à l'expédition
SPK110	11,0 lb



NOTE : Les dimensions illustrées sont en pouces.



Broan-NuTone LLC Hartford, Wisconsin www.broan.com 800 558-1711
Broan-NuTone Canada ULC Mississauga, Ontario www.broan.ca 888 882-7626