

DESCRIPTION

VENTILATEUR:

- Moteur enfichable, lubrifié à vie, conçu pour un fonctionnement en continu
- Roue du ventilateur centrifuge équilibrée dynamiquement assurant une performance silencieuse et optimale
- Bas régime de rotation permettant un fonctionnement silencieux
- Chicanes intégrées amenuisant la turbulence du débit de l'air

BOÎTIER:

- Boîtier robuste en acier galvanisé de calibre 26
- Raccord de conduit de 6 po rond avec manchon conique ne produisant aucun cliquetis métallique
- La hauteur de 7 5/8 po permet les installations sur des solives de 2 po x 8 po (dimensions nominales)
- Montage simple et solide sur solives en quatre points
- Comprend des entretoises uniques (brevetées) pour le montage sur solives en « I »
- Comprend des barres de suspension permettant de positionner le boîtier n'importe où entre des solives de 16 po à 24 po centre à centre.
- 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

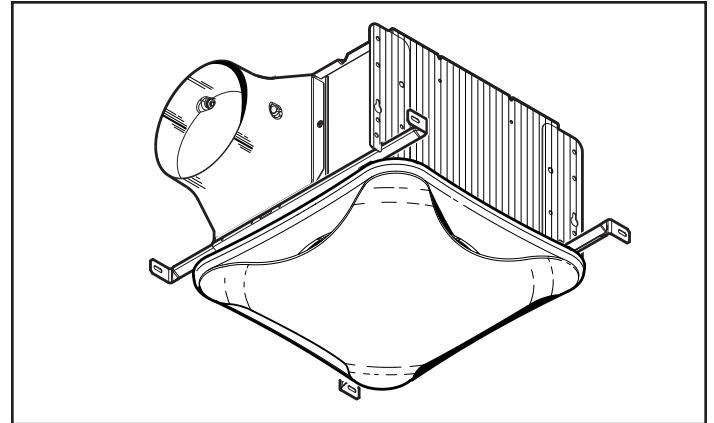
COMMANDES (vendues séparément):

- Se référer au catalogue NuTone pour la collection complète d'accessoires afin d'adapter ce ventilateur à vos exigences de construction.

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

Garantie de 3 ans

Ventilateur modèle QTXEN150C



SPÉCIFICATIONS D'ARCHITECTE

- Le ventilateur doit être le modèle NuTone QTXEN150C.
- Le ventilateur doit avoir un boîtier en acier galvanisé 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 6 po.
- Le bloc ventilateur doit être amovible, être muni d'une roue de ventilateur centrifuge équilibrée dynamiquement et d'un moteur lubrifié à vie, conçu pour un fonctionnement continu.
- Un ensemble clapet/raccord de conduit de 6 po rond doit être inclus.
- Le débit de l'air ne doit pas être inférieur à 150 pi³/min et le niveau sonore ne doit pas dépasser 1,4 sone. Tous les débits de l'air et les niveaux sonores doivent être certifiés par le HVI.
- Le ventilateur doit être homologué Energy Star® et être doté d'un moteur à condensateur permanent écoénergétique.
- Le ventilateur doit être homologué cULus pour utilisation au-dessus de la baignoire et de la douche lorsqu'il est raccordé à un circuit protégé par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT) (installation au plafond seulement).



Broan-NuTone Canada ULC, Mississauga, Ontario www.nutone.ca 1 888 882-7626

RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Entrepreneur
			Soumis par Date

ÉVALUATIONS DE RENDEMENT VENTILATEUR MODÈLE QTXEN150C

PERFORMANCE HVI

Modèle	Pression statique (Ps)	pi ³ /min	Sone	Watts
QTXEN150C	0.10	150	1,4	42,8
	0.25	120		



RÉSULTATS HOMOLOGUÉS HVI-2100 conforme 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 mesures en laboratoire.

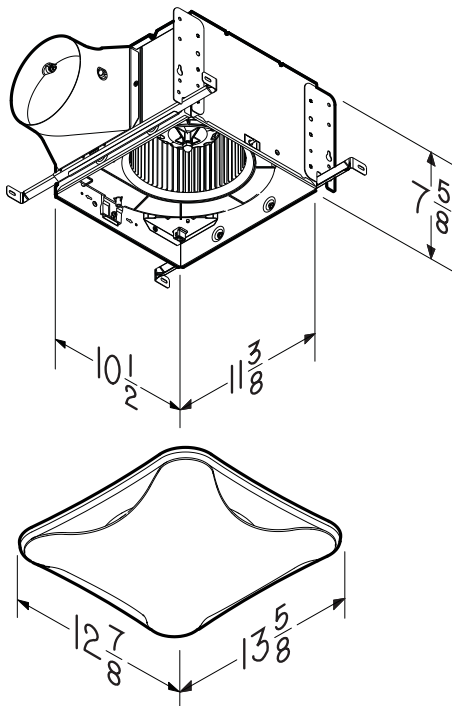
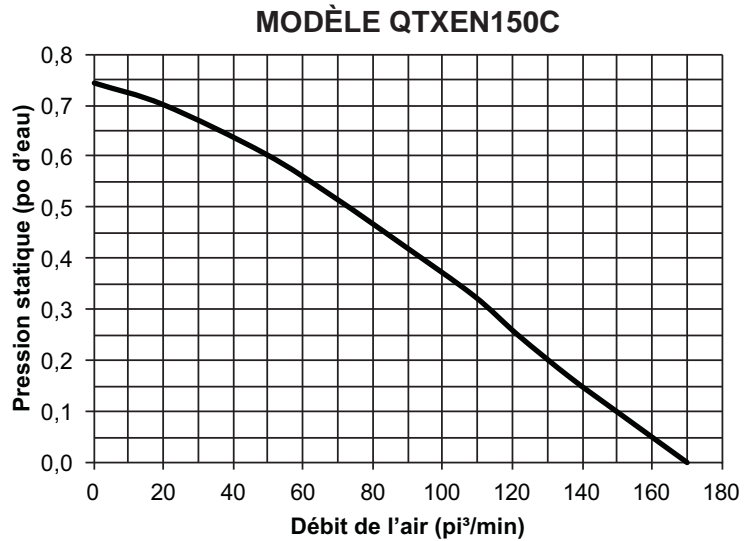
AMPÈRES

Modèle	A
QTXEN150C	0,5

POIDS

Modèle	Poids à l'expédition
QTXEN150C	13,1 lb

RENDEMENT DU DÉBIT DE L'AIR



NOTE : Les dimensions indiquées sont en pouces.

NuTone

Broan-NuTone Canada ULC; Mississauga, Ontario www.nutone.ca 888 882-7626