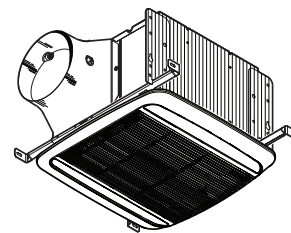


VENTILATEUR / LUMINAIRE SÉRIE QT DC MODÈLE QTXE110150DCL



DESCRIPTION

VENTILATEUR:

- Moteur enfichable, lubrifié à vie, sans balais, à courant continu - conçu pour un fonctionnement continu
- Roue de ventilateur centrifuge équilibrée dynamiquement assurant une performance silencieuse et optimale
- Bas régime de rotation permettant un fonctionnement silencieux
- Des chicanes adoucissent le débit de l'air et réduisent la turbulence
- Réglages sélectionnables de 110, 130 ou 150 pi³/min

BOÎTIER:

- Boîtier robuste en acier galvanisé
- Raccord de conduit rond de 6 po en métal ne produisant aucun cliquetis métallique
- Boîtier de 7-5/8 po de haut permettant l'installation au plafond sur des solives de 2 po x 8 po
- 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

ÉCLAIRAGE / GRILLE:

- DEL intégrée, à intensité variable, 18 watts, à haute efficacité
- La DEL dure jusqu'à 25 000 heures
- Conception unique à profil mince pour un grand angle d'éclairage
- La diffusion uniforme de la lentille élimine les points chauds

POUR ACTIONNER LE VENTILATEUR ET L'ÉCLAIRAGE:

- N'utilisez qu'un interrupteur MARCHE/ARRÊT ou une minuterie pour le ventilateur.
- N'utilisez qu'un interrupteur MARCHE/ARRÊT, une minuterie ou un relais-interrupteur pour l'éclairage DEL.
- L'éclairage DEL peut être utilisé avec certains gradateurs (voir ci-dessous).
- Le ventilateur et l'éclairage DEL peuvent être commandés par un unique interrupteur.

GRADATEUR D'ÉCLAIRAGE :

- L'éclairage peut ne pas être compatible avec tous les gradateurs.
- Chaque application est unique et divers facteurs comme la charge, le fil neutre commun ou d'autres produits électriques placés sur le circuit du ventilateur peuvent, dans certains cas, influencer le rendement du système.
- Les numéros de modèle des gradateurs varient légèrement selon leur couleur, leur type d'emballage, etc. Ces variations de numéro de modèle peuvent être souhaitables. Consultez le fabricant du gradateur pour obtenir de l'aide quant à leur fonctionnement. Pour une liste des commandes compatibles, voyez broan.com.

Homologué par UL pour une 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).

Homologué pour une utilisation dans les plafonds isolés (type IC).

Garantie de 3 ans



Broan Hartford, Wisconsin www.broan.com 800 558-1711
Venmar Ventilation ULC Drummondville (Québec), Canada www.broan.ca 877 896-1119

RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Entrepreneur
			Soumis par Date

ÉVALUATIONS DE RENDEMENT

VENTILATEUR AVEC ÉCLAIRAGE DE SÉRIE QT DC MODÈLE QTXE110150DCL

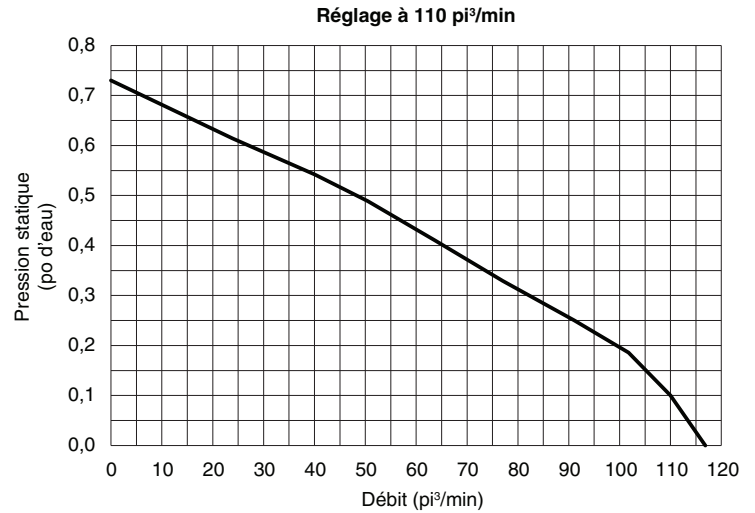
PERFORMANCE HVI

Réglage de la vitesse	Pression statique (po d'eau)	Débit d'air (pi ³ /min)	Niveau sonore (sones)	Puissance (Watts)	Efficacité (pi ³ /min/Watt)
110	0,1	110	< 0,3	8,3	13,8
	0,25	91	0,9	12,0	7,9
130	0,1	130	0,4	10,3	12,8
	0,25	130	1,2	17,7	7,4
150	0,1	150	0,7	13,9	11,0
	0,25	144	1,4	21,1	6,9



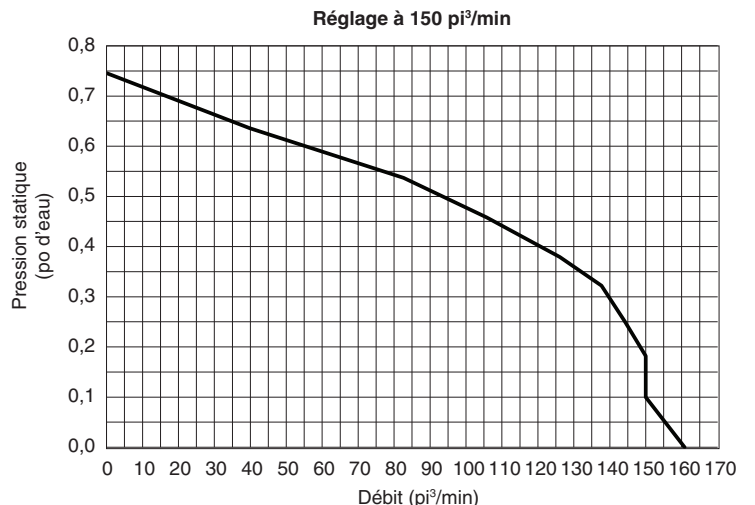
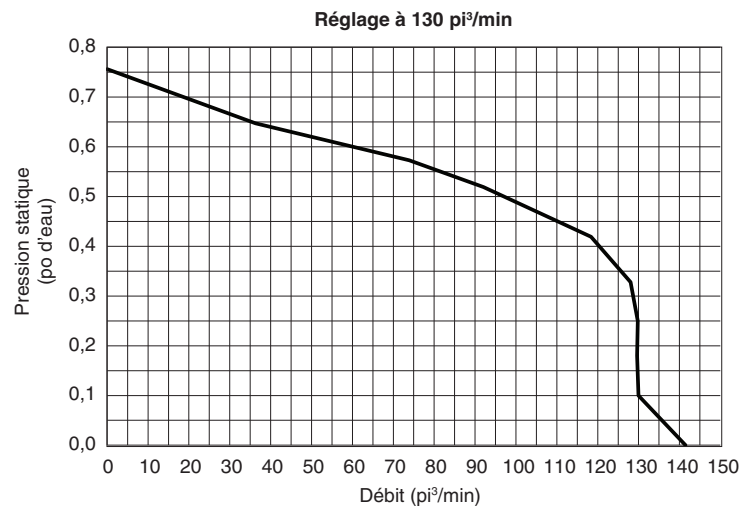
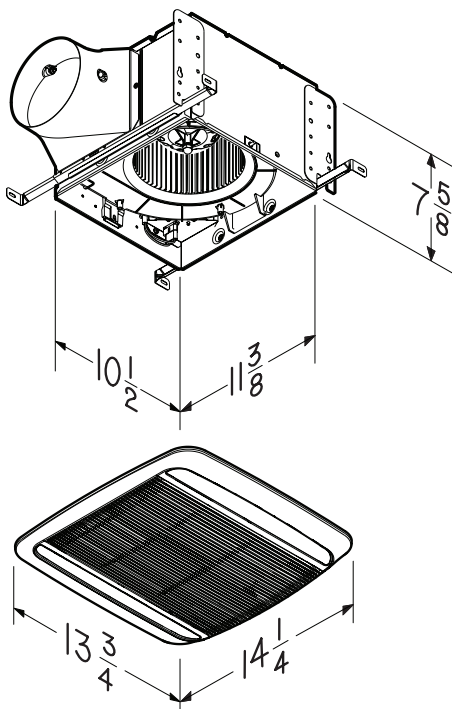
RÉSULTATS HOMOLOGUÉS HVI-2100 conforme aux nouvelles technologies de test et aux procédures prescrites par le *Home Ventilating Institute* pour les produits offerts sur le marché, tels qu'ils sont présentés aux consommateurs. La performance du produit est calibrée à 0,1 po (2,54 mm) de pression statique, 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.

PERFORMANCE DÉBIT D'AIR



ÉLECTRICITÉ ET POIDS

Volts	Hz	Ampère	Poids à l'expédition
120	60	0,5	13,4 lb



NOTE: LES DIMENSIONS INDIQUÉES SONT EN POUCES.



Broan Hartford, Wisconsin www.broan.com 800 558-1711
 Venmar Ventilation ULC Drummondville (Québec), Canada www.broan.ca 877 896-1119