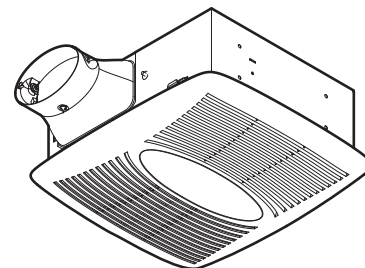


MODÈLE EZ80C VENTILATEUR EZ FIT



DESCRIPTION

VENTILATEUR :

- Moteur enfichable, lubrifié à vie, 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

BOÎTIER :

- Boîtier robuste en acier galvanisé
- Raccord de conduit oval de 4 po en métal ne produisant aucun cliquetis métallique
- Réducteur de 4 po ovale à 3 po rond inclus
- Hauteur de 5 po permettant l'installation dans des structure de plafond en 2 po x 6 po
- L'installation idéale utilise quatre attaches rotatives qui maintiennent le boîtier directement au matériau de plafond (*Voir l'illustration de droite*)
- L'installation peut aussi se faire en fixant le boîtier directement à une ferme de toit ou à une solive de plafond
- Peut être installé autant dans un plafond plat que dans un plafond ayant une pente jusqu'à 12/12

GRILLE :

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

COMMANDES (vendues séparément) :

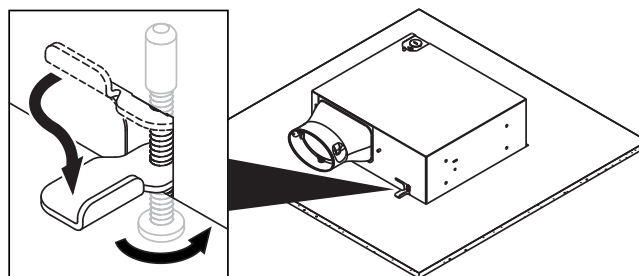
Se référer au catalogue Broan pour la collection complète d'accessoires afin d'adapter ce ventilateur à vos exigences de construction.

Homologué cU.L.us 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).

Garantie de 1 an

SPÉCIFICATIONS TYPES

- Le ventilateur doit être le modèle Broan EZ80C.
- Le ventilateur doit avoir un boîtier en acier galvanisé résistant à la corrosion. Il doit être raccordé à un capuchon de toit ou de mur au moyen d'un conduit rond de 3 po ou 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.
- Un ensemble clapet/raccord de conduit en métal doit être inclus.
- Le débit de l'air ne doit pas être inférieur à 80 PCM et le niveau sonore ne doit pas dépasser 1,1 sone. Le débit de l'air et le niveau sonore 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 cU.L.us 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).



Broan-NuTone Canada Inc; Mississauga, Ontario www.broan.ca 877 896-1119

RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet	
			Lieu	Date
			Architecte	
			Ingénieur	
			Entrepreneur	
			Soumis par	

ÉVALUATION DE RENDEMENT VENTILATEUR EZ FIT MODÈLE EZ80C

PERFORMANCE HVI

Conduit de 4 po				Conduit de 3 po			
0,1 Ps - Pression statique (po d'eau)			0,25 Ps	0,1 Ps - Pression statique (po d'eau)			0,25 Ps
Débit de l'air (PCM)	Niveau sonore (sones)	Puissance (watts)	Débit de l'air (PCM)	Débit de l'air (PCM)	Niveau sonore (sones)	Puissance (watts)	Débit de l'air (PCM)
80	1,1	25,7	61	70	1,3	25,7	55,3



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.

AMPÈRES

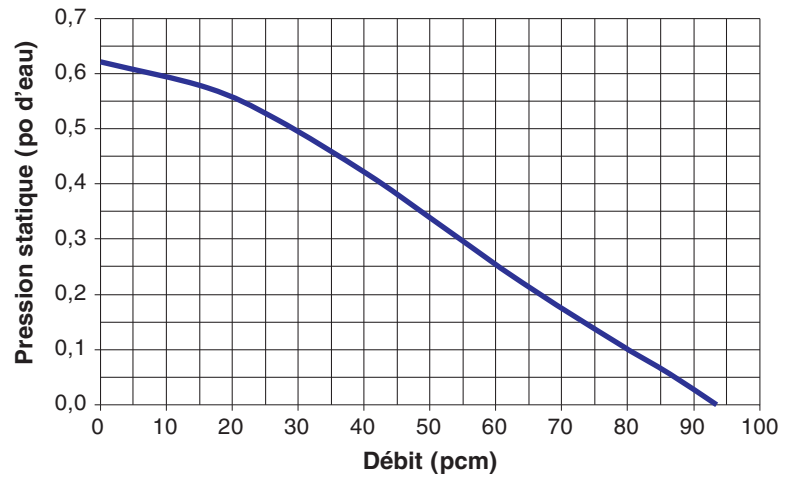
Modèle	A
EZ80C	0,3

POIDS

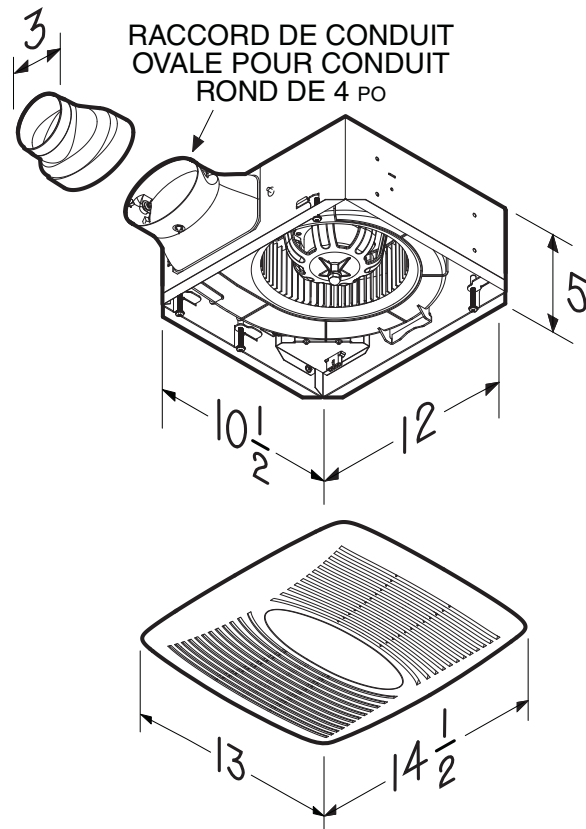
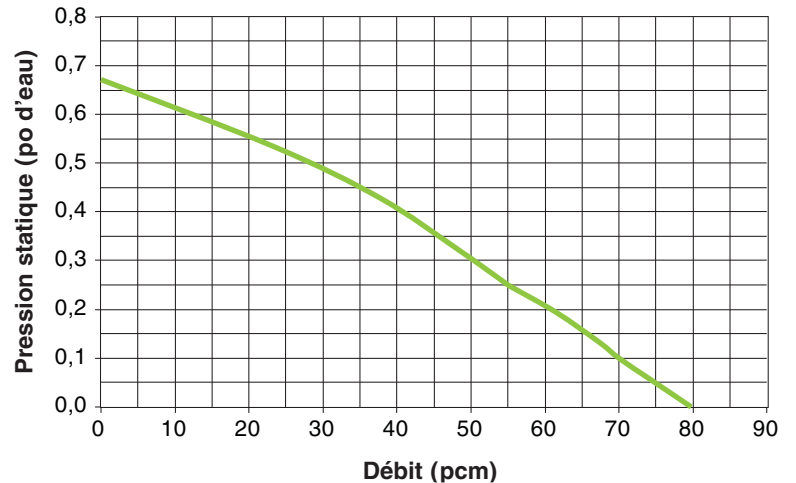
Modèle	Poids à l'expédition
EZ80C	9,6 lb

RENDEMENT DU DÉBIT DE L'AIR

MODÈLE EZ80C - CONDUIT DE 4 PO



MODÈLE EZ80C - CONDUIT DE 3 PO



NOTE : Les dimensions indiquées sont en pouces.

