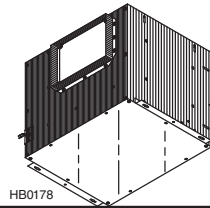


# VENTILATEURS EN LIGNE MODÈLES ILB9 ET ILB11



HB0178

**Un ventilateur puissant, mais silencieux. Ventile la cuisine à distance.**

### CARACTÉRISTIQUES

#### VENTILATEUR :

- Faible régime pour un fonctionnement silencieux
- Supports solides antivibrations
- Roue centrifuge équilibrée faite d'acier galvanisé pour des performances sonore et de ventilation accrues
- Moteur lubrifié à vie et muni d'une protection thermique
- Moteur enfichable, 120 V c.a.
- Conçu pour un fonctionnement en continu
- Pour utilisation à l'intérieur seulement

#### BOÎTIER :

- Acier galvanisé robuste
- Supports d'installation à 8 positions pour une installation facile et une adaptation aux exigences d'installation
- Volet antiretour automatique situé dans la bouche d'évacuation
- Configuré en usine pour une évacuation horizontale
- Peut être converti pour une évacuation verticale
- Convient à la ventilation des cuisines

#### ACCESSOIRES INCLUS :

- Raccords de conduits de 8 po x 12 po intégrés
- Deux transitions de 8 po x 12 po à 10 po rond
- Ensemble de suspension pour une polyvalence accrue
- Plaque ventilateur avec raccord de conduit de 10 po intégré

### SPÉCIFICATIONS

Modèle	Volts	Hz	A	pi <sup>3</sup> /min	Conduit	Poids
ILB9	120	60	3,0	700 (V) 800 (H)	8 po x 12 po*	75,8 lb
ILB11	120	60	5,9	1000 (V) 1100 (H)	8 po x 12 po*	75,9 lb

\* Les données de performance prennent en compte l'ajout d'une transition ronde de 10 po à l'admission et à la sortie.



RÉSULTATS HOMOLOGUÉS HVI-2100 se conforment 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.

### SPÉCIFICATION TYPE

Le ventilateur en ligne doit être de modèle Best ILB9 ou ILB11.

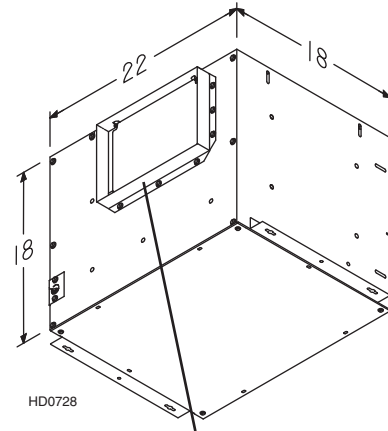
Le boîtier de l'appareil doit être en acier galvanisé et être muni de supports de montage ajustables.

Le ventilateur doit comprendre un ensemble de suspension, deux transitions de 8 po x 12 po à 10 po rond, des raccords de conduits de 8 po x 12 po intégrés ainsi qu'une plaque ventilateur munie d'un raccord de conduit de 10 po rond.

Un volet antiretour doit être situé dans le raccord de conduit d'évacuation. Les raccords de conduits, l'ensemble ventilateur et le couvercle de jonction doivent être ajustables pour une installation horizontale ou verticale.

Le ventilateur doit pouvoir être retiré du boîtier et avoir une roue centrifuge en acier galvanisé. Le moteur doit être lubrifié à vie et être installé au moyen de supports robustes antivibrations.

Le débit d'air ne doit pas être inférieur au débit certifié pour chaque modèle. Tous les débits doivent être certifiés par HVI et l'appareil doit être homologué UL et cUL.



HD0728

**RACCORD DE CONDUIT  
8 po x 12 po**

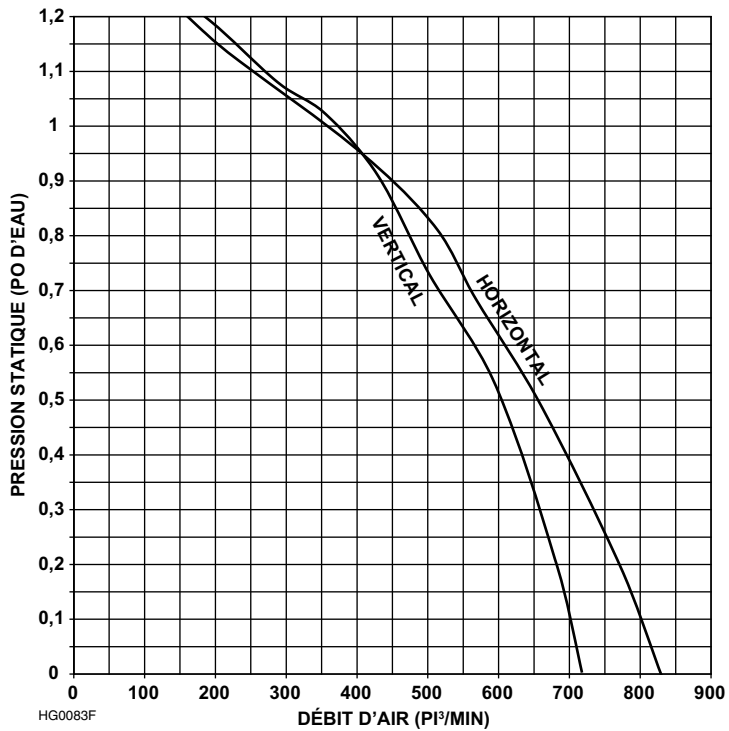
BEST Drummondville, QC, Canada www.BestRangeHoods.ca 866-737-7770

RÉFÉRENCE	QTÉ	COMMENTAIRES	Projet
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Entrepreneur
			Soumis par Date

# PERFORMANCE DE VENTILATION

Modèles ILB9 et ILB11

## ILB9



## ILB11

