

SPÉCIFICATIONS

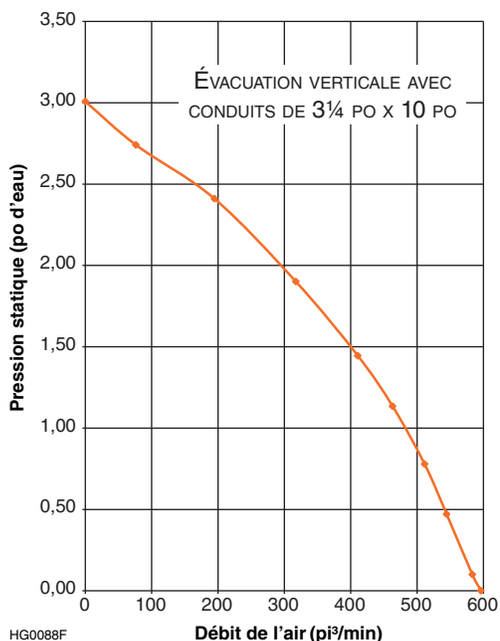
MODÈLE	VCS550	
VOLTS	120 VCA	
Hz	60	
AMPÈRES	3,9	
PI ³ /MIN (BASSE VITESSE)	200	
PI ³ /MIN (HAUTE VITESSE)	550*	
SONES (BASSE VITESSE)	1,5	
SONES (HAUTE VITESSE)	11	
FORMATS DE CONDUITS	VERTICAL : 6 PO ROND OU 3 1/4 PO X 10 PO	HORIZONTAL : 3 1/4 PO X 10 PO
2 MODULES À DEL	2 X 6,5 WATTS	
GARANTIE	5 ANS (À L'EXCEPTION DES MODULES À DEL, 3 ANS)	

* RÉDUCTEURS DE DÉBIT OPTIONNELS :

(LIMITENT LE DÉBIT DE LA HOTTE À MOINS DE 300 PI³/MIN)

- ARP6 (AVEC CONDUITS DE 6 PO RONDS)
- ARP310 (AVEC CONDUITS DE 3 1/4 PO X 10 PO)

RENDEMENT DE LA VENTILATION

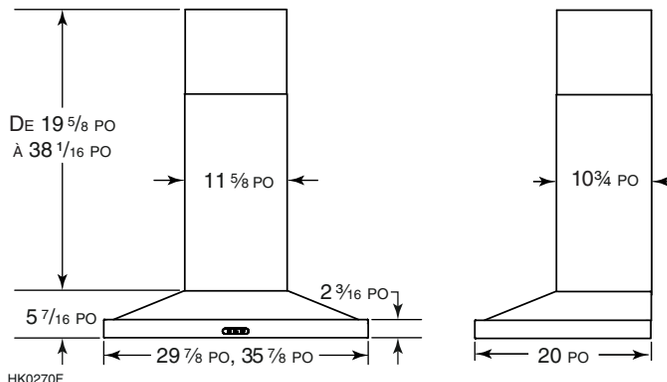


HG0088F

www.venmar.ca

Venmar Ventilation ULC, 550 boul. Lemire, Drummondville, Québec, Canada J2C 7W9 - Tél: 1 800 567-3855 Télécopieur: 1 800 567-1715

DIMENSIONS



NORMES ET EXIGENCES

- Conforme au standard de la CSA C22.2 n°113
- Conforme à la norme UL 507
- Certifiée HVI

OPTION

- Ensembles de recirculation modèles HRKBSS (inox.) et HRKBLS (inox. noir)



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 (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.



LE DÉBIT DE LA HOTTE A ÉTÉ TESTÉ PAR UN LABORATOIRE INDÉPENDANT DÉSIGNÉ PAR LE HOME VENTILATING INSTITUTE (HVI). LE DÉBIT MAXIMAL DU VENTILATEUR EST DE 600 PI³/MIN.

PROJET	REMARQUES
LIEU	
MODÈLE N°	
QTÉ	
SOU MIS PAR	
DATE	