

**SPÉCIFICATIONS**

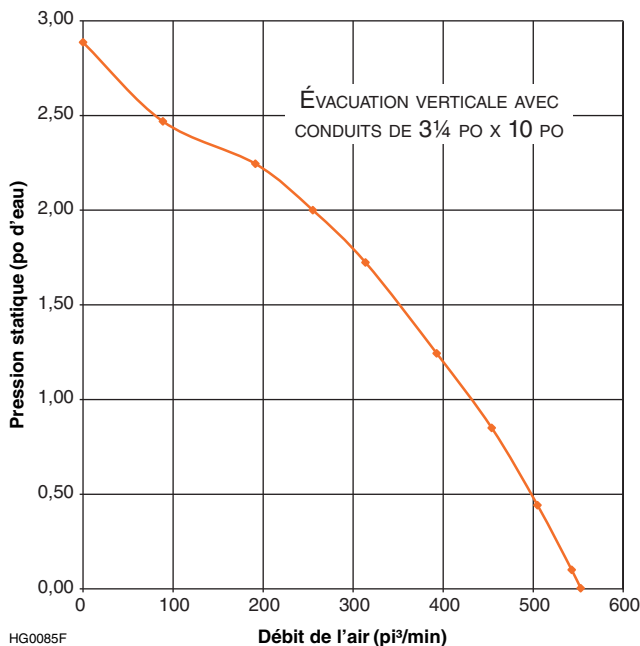
MODÈLE	VCS500	
VOLTS	120 VCA	
Hz	60	
AMPÈRES	4,8	
PI <sup>3</sup> /MIN (BASSE VITESSE)	260	
PI <sup>3</sup> /MIN (HAUTE VITESSE)	500*	
SONES (BASSE VITESSE)	4	
SONES (HAUTE VITESSE)	11,5	
FORMATS DE CONDUITS	VERTICAL : 6 PO ROND OU 3¼ PO X 10 PO	HORIZONTAL : 3¼ PO X 10 PO
2 AMPOULES HALOGÈNES AVEC ÉCRAN	120 V, 50 W, À CULOT GU10	
GARANTIE	5 ANS	

\* RÉDUCTEURS DE DÉBIT OPTIONNELS :

(LIMITENT LE DÉBIT DE LA HOTTE À MOINS DE 300 PI<sup>3</sup>/MIN)

- ARP6 (AVEC CONDUITS DE 6 PO RONDS)
- ARP310 (AVEC CONDUITS DE 3¼ PO X 10 PO)

**RENDEMENT DE LA VENTILATION**

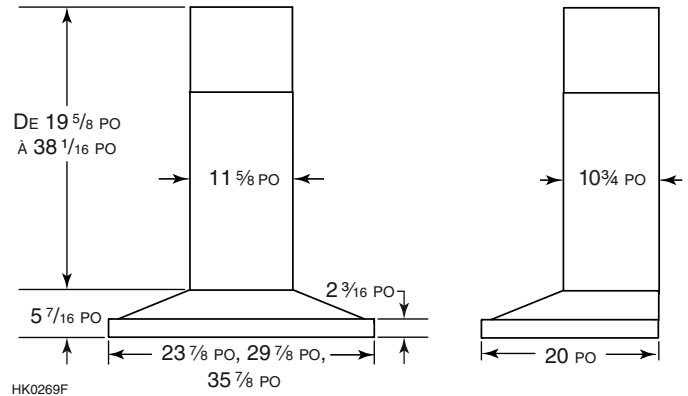


HG0085F

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**



HK0269F

**NORMES ET EXIGENCES**

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

**OPTION**

- Ensemble de recirculation modèle HRKMSS



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 550 PI<sup>3</sup>/MIN.

PROJET	REMARQUES
LIEU	
MODÈLE N°	
QTÉ	
SOU MIS PAR	
DATE	