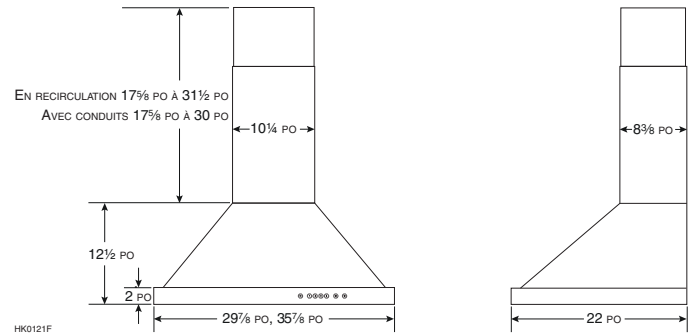


**SPÉCIFICATIONS**

MODÈLE	CC32I
VOLTS	120 V c.a.
Hz	60
AMPÈRES	4,0
PI <sup>3</sup> /MIN (BASSE VIT.)	200
PI <sup>3</sup> /MIN (HAUTE VIT.)	600*
SONE (BASSE VIT.)	1,4
SONES (HAUTE VIT.)	9,5
FORMATS DE CONDUIT	8 PO ROND OU 3 1/4 PO X 10 PO
2 MODULES À DEL	120 V, 5,5 W
GARANTIE	5 ANS (À L'EXCEPTION DE MODULES À DEL, 3 ANS)

\*RÉDUCTEUR DE DÉBIT ARP8 EN OPTION  
(LIMITE LE DÉBIT DE LA HOTTE À MOINS DE 300 PI<sup>3</sup>/MIN).

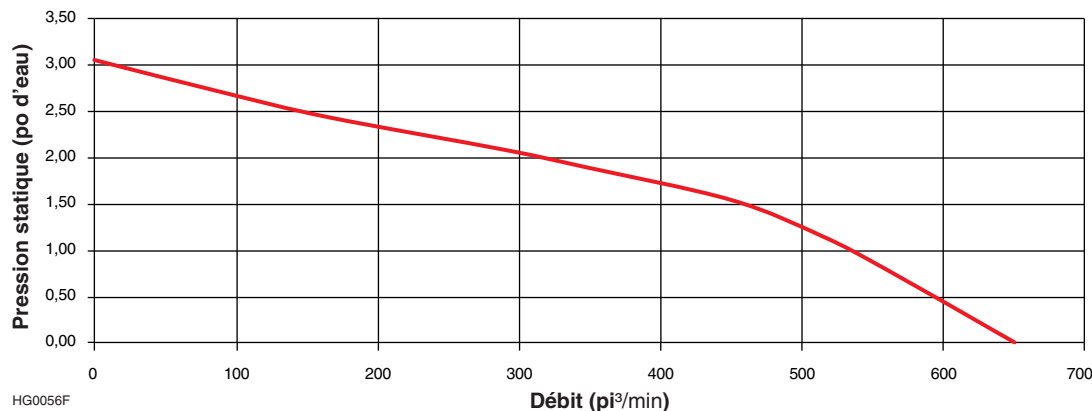
**DIMENSIONS**



**NORMES ET EXIGENCES**

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

**RENDEMENT DE LA VENTILATION**



HG0056F



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.



[www.venmar.ca](http://www.venmar.ca)

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

PROJET	REMARQUES
LIEU	
MODÈLE N°	
QUANTITÉ	
SOU MIS PAR	
DATE	