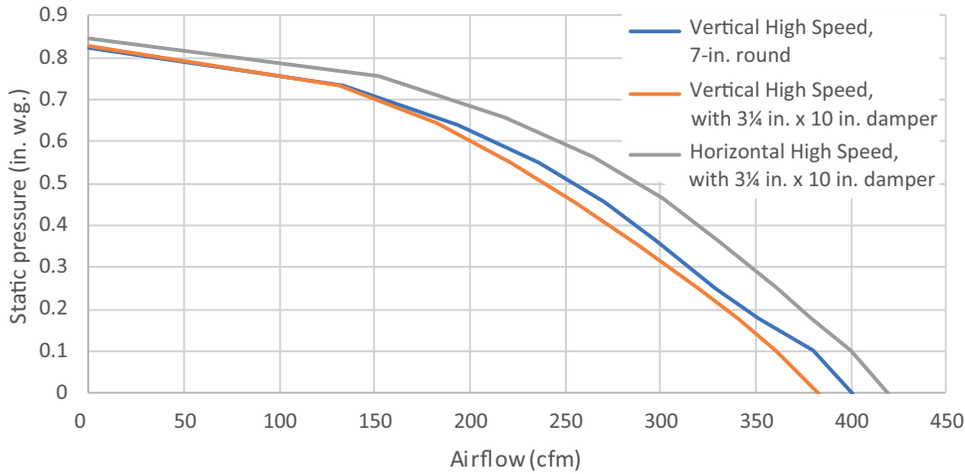




HVI PERFORMANCE									
Duct Orientation	Size	Damper	Sones			CFM			
			Normal	Medium*	High	Normal	Medium*	High 0.25 in. w.g.	High 0.1 in. w.g.
Vertical - Rectangular	3¼ x 10 in.	Included	0.4	2.5	6.0	140	230	310	360
Horizontal - Rectangular	3¼ x 10 in.	Included	0.4	2.0	5.5	150	240	340	400
Round - Vertical	7 in.	Sold Separately	0.4	2.0	5.5	150	220	320	380

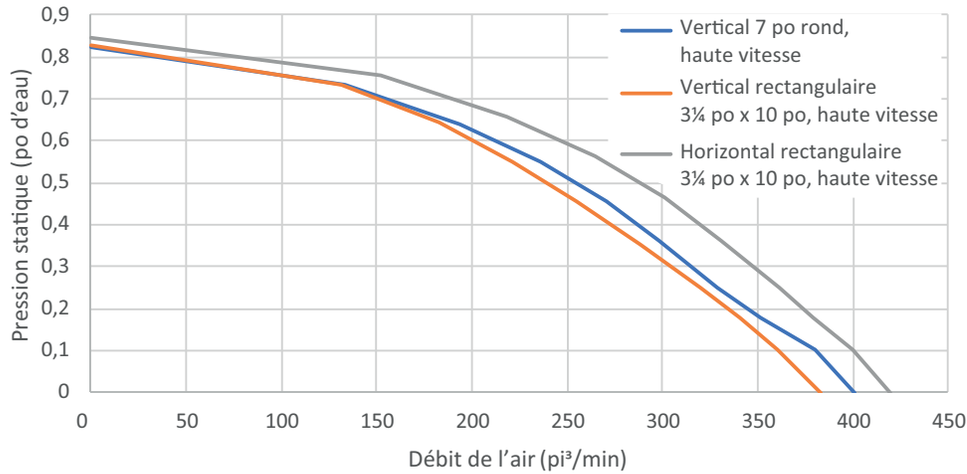


HVI-2100 CERTIFIED RATINGS comply with new testing technologies and procedures prescribed by the Home Ventilating Institute, for off-the-shelf products, as they are available to consumers. Product performance is rated at 0.1 and 0.25 in. static pressure at high speed based on tests conducted in an HVI-approved state-of-the-art test laboratory. Sones are a measure of humanly-perceived loudness, based on laboratory measurements.

\* Where noted performance rating is not HVI certified but was established in accordance with HVI Standardized test procedure.



RENDEMENT HVI									
Orientation du conduit	Largeur	Volet	Sones			pi <sup>3</sup> /min			
			Normale	Moyenne*	Haute	Normale	Moyenne*	Haute 0,25 po d'eau	Haute 0,1 po d'eau
Rectangulaire vertical	3¼ po x 10 po	inclus	0,4	2,5	6,0	140	230	310	360
Rectangulaire horizontal	3¼ po x 10 po	inclus	0,4	2,0	5,5	150	240	340	400
Rond vertical	7 po	vendu séparément	0,4	2,0	5,5	150	220	320	380



L'HOMOLOGATION HVI-2100 est conforme aux nouvelles techniques et procédures d'essai prescrites par le Home Ventilating Institute pour les produits d'emploi courant, dès leur disponibilité pour les consommateurs. Le rendement du produit est évalué à une pression statique de 0,1 po et de 0,25 po, d'après les tests effectués dans un laboratoire d'essai ultra-perfectionné approuvé par le HVI. Le sone est une mesure de la perception humaine de la puissance sonore, d'après des mesures effectuées en laboratoire.

\* Signifie que la donnée n'est pas certifiée par le HVI, mais a été obtenue suivant les procédures de test standardisées du HVI.