



MODÈLE PRF - 100 ET PRF - 150

Ventilateur d'atténuation du radon



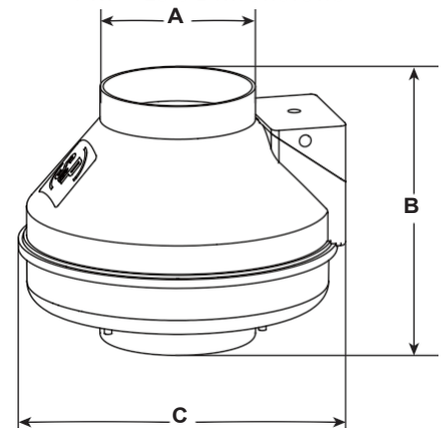
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Les raccords de gaine sont dimensionnés pour s'adapter facilement aux raccords PVC standard généralement utilisés dans les applications d'atténuation du radon.
- Air over totalement fermé
- Boîtier en plastique de haute qualité entièrement scellé
- Grande boîte électrique étanche, facilement accessible, pour un câblage sans entrave
- Se monte facilement sur un tuyau ou sur un support de montage en métal robuste (vendu séparément).
- Nettement moins cher que les autres solutions comparables
- Protection contre les surcharges thermiques
- Performance certifiée HVI
- Certifié cETLus
- Garantie de 5 ans

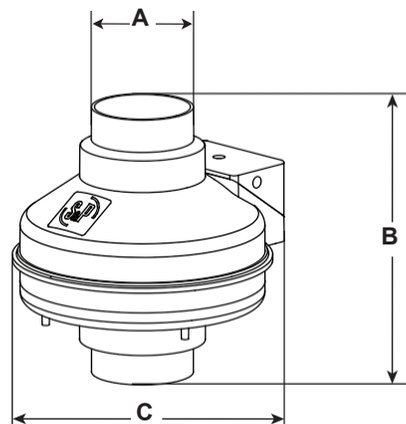
DIMENSIONS

Taille	A	B	C	Poids moyen de l'envoi Lbs.
100	4"	10-9/16"	10-3/4"	6.6
150	6"	9-1/2"	12"	8.2

PRF - 150 Dimensions



PRF -100 Dimensions



PERFORMANCE *

Modèle	Taille	Électricité	Puissance (W)	Courant (A)	RPM	Débit d'air (CFM) @ Pression statique (in wc)					
						0.00	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00
PRF-100	4"	1/60/120V	92	0.77	3080	169	150	133	117	99	82
PRF-150	6"	1/60/120V	136	1.15	2890	321	290	263	238	217	193

*Les performances certifiées HVI sont de 0,2", 0,4" et 0,6" de pression statique.