



**ADVANCING
VENTILATION®**

MODÈLE PV-POWERVENT

Pour les applications à forte pression statique



CARACTÉRISTIQUES

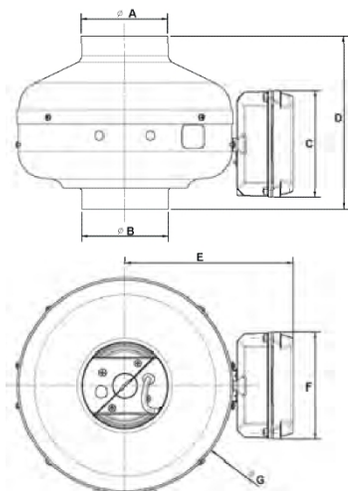
- Air d'échappement jusqu'à 942 CFM avec des capacités de pression statique jusqu'à 1-1/2" w.g.
- Boîtier en acier galvanisé avec revêtement en émail noir cuit au four
- Boîte de jonction précâblée
- Idéal pour les applications où l'espace est limité
- Roue inclinée vers l'arrière sans surcharge pour une efficacité à des pressions statiques plus élevées
- Sceau AMCA pour la performance de l'air
- Listé cULus



Listé cULus Normes
507 & 705



DIMENSIONS EN POUCES/MM



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	Poids lbs(kgs)
PV-100x	3 ^{13/16} 97.5	3 ^{13/16} 97.5	4 ^{3/4} 120	7 ^{11/16} 196	7 ^{1/2} 190	4 ^{3/4} 120	9 ^{9/16} 243	7 3.0
PV-125x	4 ^{13/16} 122.5	4 ^{13/16} 122.5	4 ^{3/4} 120	7 ^{13/16} 198	7 ^{1/2} 190	4 ^{3/4} 120	9 ^{9/16} 243	7 3.0
PV-150x	5 ^{13/16} 147	5 ^{13/16} 147	4 ^{3/4} 120	8 ^{7/16} 214	9 ^{5/16} 236	4 ^{3/4} 120	13 ^{1/8} 334	11 5.0
PV-200x	7 ^{13/16} 198	7 ^{13/16} 198	4 ^{3/4} 120	8 ^{3/4} 223	9 ^{5/16} 236	4 ^{3/4} 120	13 ^{1/8} 334	11 5.0
PV-250x	9 ^{3/4} 248	9 ^{3/4} 248	4 ^{3/4} 120	8 ^{1/16} 205	9 ^{5/16} 236	4 ^{3/4} 120	13 ^{1/8} 334	13 6.0
PV-315	12 ^{5/16} 312	12 ^{5/16} 312	4 ^{3/4} 120	9 ^{3/16} 233	10 ^{9/16} 269	4 ^{3/4} 120	15 ^{13/16} 401	21 10.0
PV-315x	12 ^{5/16} 312	12 ^{5/16} 312	4 ^{3/4} 120	9 ^{3/16} 233	10 ^{9/16} 269	4 ^{3/4} 120	15 ^{13/16} 401	21 10.0

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Conduit (IN)	CFM max.	Tension/Fréquence	Max Watts	Actuel	Max SP	Température maximale de l'air transporté
PV-100X	4	153	115V/60Hz	84W	0.8A	1.85"	158°F
PV-125X	5	206	115V/60Hz	85W	0.8A	1.77"	158°F
PV-150X	6	390	115V/60Hz	135W	1.0A	2.05"	158°F
PV-200X	8	544	115V/60Hz	180W	1.76A	2.64"	158°F
PV-250X	10	618	115V/60Hz	214W	1.5A	2.8"	158°F
PV-315	12.4	669	115V/60Hz	200W	1.5A	2.21"	158°F
PV-315X	12.4	943	115V/60Hz	365W	2.4A	3.9"	158°F

PERFORMANCE CERTIFIÉE HVI

Modèle	Conduit (IN)	Décharge	Réglage de la vitesse	SP	CFM nominal	Watts nominaux	ESTAR	Répond aux exigences d'efficacité du Vermont
PV-100X	4	Horizontal	HS	0.2	130	-	Non	Non
				0.4	114			
				0.6	101			
PV-125X	5	Horizontal	HS	0.2	170	-	Non	Non
				0.4	142			
				0.6	116			
PV-150X	6	Horizontal	HS	0.2	390	128	Non	Oui
				0.4	337	-		
				0.6	277	-		
PV-200X	8	Horizontal	HS	0.2	490	175	Non	Oui
				0.4	430	-		
				0.6	380	-		
PV-250X	10	Horizontal	HS	0.2	570	174	Non	Oui
				0.4	536	-		
				0.6	497	-		