

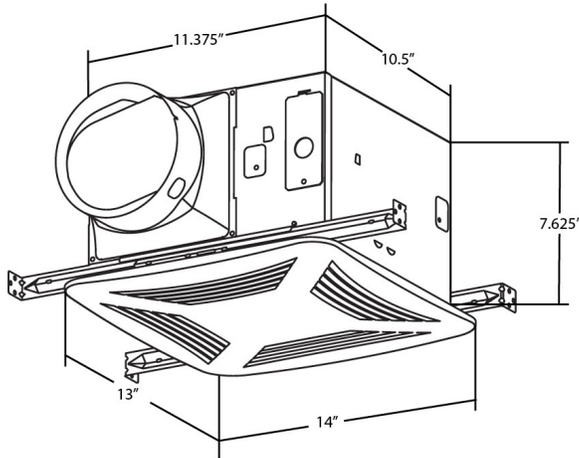


# MODÈLE PC 150XP

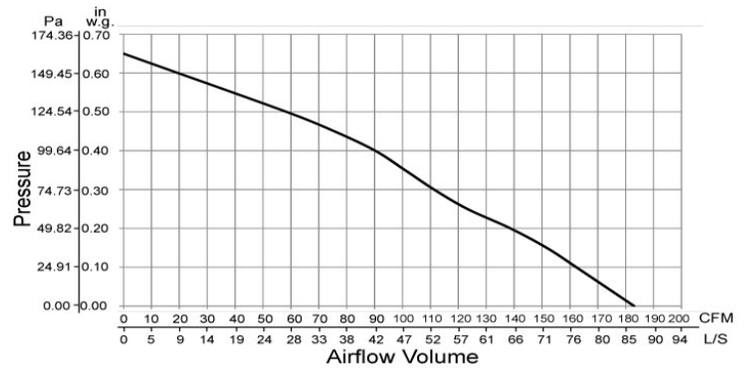
(Ventilateurs de plafond)



## DIMENSIONS



## COURBE DE PERFORMANCE AMCA



## PERFORMANCE DE L'AMCA

Conduit (in)	Débit d'air (CFM) / Son (Sones) @ Pression statique (in wg)										Fréquence (Hz)	Tension (V)	Puissance maximale (W)	Courant maximal (ampères)	Vitesse nominale (RPM)
	0	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50					
6"	183	162	152	139	123	111	101	90	76	58	60	120	38	0.35	1015
	1.8	1.5	-	-	1.7	-	-	-	-	4.2					



Les performances certifiées sont celles d'une installation de type B. Entrée libre, sortie en gaine. Méthode d'évaluation "F" (entraînement direct, vitesse de fonctionnement, moteur à glissement élevé) La vitesse indiquée est nominale. Les performances sont basées sur la vitesse réelle de l'essai.

Les indices de performance comprennent les effets du clapet anti-refoulement et de la grille intégrés.

Les valeurs sonores indiquées sont des valeurs d'intensité en sons hémisphériques à 1,5 m (5 ft) dans un champ libre hémisphérique, calculées selon la norme AMCA 301. Les valeurs indiquées sont pour : Installation de type B : niveaux de son hémisphérique en entrée libre.

S&P USA Ventilation Systems, LLC certifie que les ventilateurs présentés ici sont autorisés à porter le sceau de l'AMCA.

Les cotes indiquées sont basées sur des tests et des procédures réalisés conformément aux publications 211 et 311 de l'AMCA et sont conformes aux exigences du programme de cotes certifiées de l'AMCA.

## PERFORMANCE HVI

Conduit (in)	Débit d'air (CFM) / Son (Sones) @ Pression statique (in wg)		Fréquence (Hz)	Tension (V)	Puissance maximale (W)	Efficacité à 0,1" SP (CFM/W)* (CFM/W)	Courant maximum (Ampères)	Vitesse nominale (RPM)
	0.1	0.25						
6"	150	115	60	120	38	4.6	.35	1015
	0.5	-						

\* Basé sur des valeurs testées

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis, sauf si elles ont été approuvées par S&P lors de la soumission. PC150XP-SUBMITTAL\_v1\_090519