



# MODÈLE PV-DEDPV

## Conduit d'évacuation du sèche-linge Ventilateur de puissance

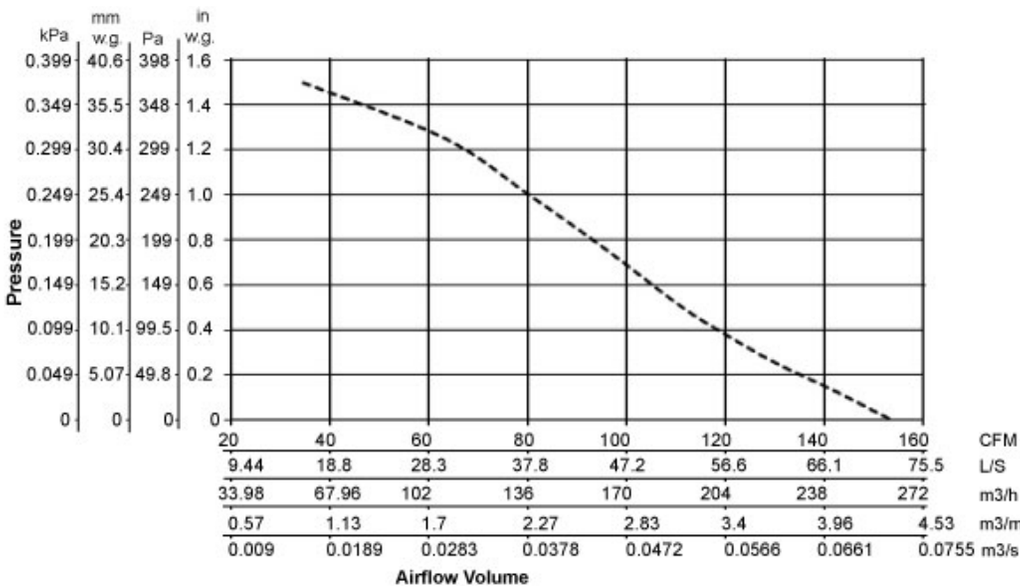
### CARACTÉRISTIQUES

- Ventilateur d'évacuation de sèche-linge homologué cULus 705 pour utilisation avec des sèche-linge électriques ou à gaz.
- Conforme aux codes IRC et IMC
- Fonctionnement automatique avec capteur de pression intégré
- Cordon d'alimentation de 6 pieds
- Panneau d'indicateurs lumineux LED pour l'état de fonctionnement
- Colliers et sections de gaine à connexion rapide pour une maintenance aisée
- Roue centrifuge inclinée vers l'arrière pour une capacité de pression statique élevée
- Extension de la longueur du conduit de séchage jusqu'à 120 pieds
- Fusible thermique à haute température pour la sécurité
- Isolation de classe F
- IP44 Protection du moteur



### PERFORMANCE DE L'AMCA

Conduit (in)	Débit d'air (CFM) à la pression statique (en w.g.)									Fréquence (Hz)	Tension (V)	du moteur (W)	maximum (Ampères)	Vitesse nominale (RPM)
	0	0.125	0.25	0.375	0.50	0.75	1.0	1.25	1.50					
4	153	142	130	120	111	96	80	63	34	60	120	84	0.7	2880



Les performances certifiées sont celles d'une installation de type D-entrée ventilée, sortie ventilée. Les performances ne tiennent pas compte des effets des accessoires. La vitesse (RPM ou RPS) indiquée est nominale. Les performances sont basées sur la vitesse réelle de l'essai.  
S&P USA Ventilation Systems, LLC, Div. of Soler & Palau Ventilation Group, certifie que la gamme PV présentée ici est autorisée à porter le sceau de l'AMCA. Les valeurs indiquées sont basées sur des tests et des procédures réalisés conformément à la publication 211 de l'AMCA et sont conformes aux exigences du programme de certification de l'AMCA.

### PERFORMANCE HVI

Conduit (en)	Débit d'air (CFM) @ Statique		Fréquence (Hz)	Tension d'alimentation (V)	Courant maximal (Ampères)	Vitesse nominale (RPM)
	Pression (en w.g.)	Puissance maximale				
4	130	0.20	60	120	84	2880



\* Basé sur des valeurs testées

**DIMENSIONS (POUCES)**

