

# PV-DEDPV



\*imagen ilustrativa PV-DEDPV



\*imagen ilustrativa PV-DEDPV



### CARACTERÍSTICAS

- Ducto de extracción de energía para secadora catalogado por cULus 705 para uso con secadoras de ropa eléctricas y a gas.
- Cumple con los códigos IRC e IMC.
- Funcionamiento automático con sensor de presión integrado.
- Con cable eléctrico de 6'.
- Tablero indicador con luces LED para indicar la operación.
- Abrazaderas para ductos de conexión rápida y ductos seccionados para un mantenimiento sencillo.
- Hélices centrífugas inclinadas hacia atrás para una capacidad de presión estática mayor.
- Extensión de ducto de secado de hasta 120 pies.
- Fusible térmico de alta temperatura para un uso seguro
- Aislamiento de clase F
- Protección de motor tipo IP44

### DESEMPEÑO HVI

Ducto (plug)	Flujo de aire (CFM) @ presión estática (en w.g.)	Frecuencia (Hz)	Voltaje (V)	Carga máxima (W)	Corriente máxima (Amps)	Velocidad nominal (RPM)
	0.20					
4	130	60	120	84	0.7	2880

\* Con base en los valores verificados.



El desempeño está certificado para una instalación de tipo ducto D de entrada y salida. Las tasas de desempeño no incluyen los efectos de los accesorios. La velocidad (RPM o RPS) que se muestra es nominal. El desempeño se basa en velocidades reales de prueba. S&P USA Ventilation Systems, LLC, una división de Soler & Palau Ventilation Group, certifica que el rango PV aquí mostrado se encuentra dentro de los parámetros de la AMCA. Las tasas aquí mostradas se basan en pruebas y procedimientos ejecutados de acuerdo a la publicación 211 de la AMCA y cumplen con los



DESEMPEÑO AMCA

Ducto (plug)	Flujo de aire (CFM) @presión estática (en e.g.)									Frecuencia (Hz)	Voltahe (V)	Carga máxima (W)	Corriente máxima (Amps)	Velocidad nominal (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



