

## Juego de Ventilador de Techo SmartRack para Instalación en Pared, 2 ventiladores de alto rendimiento de 120V; 5.95 m3/min [210 CFM en total]; clavija 5-15P

NÚMERO DE MODELO: SRFANWM



Aumenta el flujo de aire en gabinetes de rack. El SRFANWM es ideal para expulsar el calor a través de un sistema de ventiladores montado en el techo.

### Características

- (2) Ventiladores de Alto Rendimiento de 120V (210 CFM en total [5.95 m3/min])
- Especificación de sonido de 50 dB
- Cable de alimentación de CA de 0.91 m [3 pies] con clavija de alimentación 5-15P

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332166616
Tipo de Accesorio	Juego de Ventilador
Clase de Accesorios	Accesorios de Enfriamiento
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Descripción del Voltaje Nominal de Entrada	120V CA 50Hz / 60Hz
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Características de la Clavija de entrada	NEMA 5-15P

### Destacado

- Juego de Ventilador de Techo para Instalación en Pared - 120V
- Cuenta con (2) ventiladores de alto rendimiento de 120V, cable de 0.91 m [3 pies]
- Especificación de sonido de 50 dB

### El Paquete Incluye

- (2) ventiladores de alto rendimiento de 120V con cable de alimentación de 91 cm [3 pies]
- (2) Guardas de ventilador
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Frecuencia de Entrada	50/60 Hz
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	3
Longitud del Cable de Alimentación (m)	0.91
<b>ENFRIAMIENTO</b>	
Tipo de Enfriamiento	Pasivo
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.10 x 7.80 x 11.66
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.87 x 19.81 x 29.62
Peso de Envío (lb)	5.08
Peso de Envío (kg)	2.30
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.200 x 5.200 x 1.610
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	Per Fan 13.21 x 13.21 x 4.1
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; EIA/ECA-310-E
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años