

Panel de ventiladores instalado en el techo, 6 ventiladores de alto rendimiento de 208/240V; 420 CFM; entrada C14

NÚMERO DE MODELO: SRXFANROOF



General

SmartRack SRXFANROOF de Tripp Lite; es ideal para incrementar la ventilación en todos los gabinetes de rack para servidores. La unidad cuenta con (6) ventiladores de alto rendimiento 208-240V instalados en un panel del techo e incluye accesorios para instalación sin herramientas. Orificios para acceso de cables integrados para la conducción de cables a través del panel del techo. Permite alimentación de CA de 208-240V 50/60 Hz.

GABINETES SMARTTRACK COMPATIBLES - SR25UB, SR25UBKD, SR25UBSP1, SR25UBTAA, SR42UB, SR42UBCL, SR42UBEXP, SR42UBG, SR42UBKD, SR42UBSP1, SR42UBTAA, SR48UB, SR48UBCL, SR48UBEXP, SR48UBSP1, SR42UBTAA, y otros gabinetes SmartRack de Tripp Lite que especifiquen el uso de este accesorio.

Características

- Ideal para incrementar la ventilación en todos los gabinetes para servidores
- Cuenta con (6) ventiladores de alto rendimiento de 208/240V instalados en un panel de techo
- Incluye los accesorios para instalación sin herramientas
- Orificios para acceso de cables integrados para la conducción de cables a través del panel del techo
- Permite alimentación de CA de 208-240V 50/60 Hz
- Gabinetes SmartRack Compatibles - SR25UB, SR25UBKD, SR25UBSP1, SR25UBTAA, SR42UB, SR42UBCL, SR42UBEXP, SR42UBG, SR42UBKD, SR42UBSP1, SR42UBTAA, SR48UB, SR48UBCL, SR48UBEXP, SR48UBSP1, SR42UBTAA, y otros gabinetes SmartRack de Tripp Lite que especifiquen el uso de este accesorio

Destacado

- Panel de Ventilador para Instalación en Techo - 208-240V
- Ideal para aumentar la ventilación de los SmartRacks
- Cuenta con (6) ventiladores 208-240V instalados en un panel de techo
- Incluye los accesorios para instalación sin herramientas
- Acero rolado en frío con acabado negro

El Paquete Incluye

- Ventilador de techo SRXFANROOF 208-240V 50/60Hz
- Accesorios para instalación sin herramientas
- Llave electrónica de acceso C14 de 15.2 cm [6 pulgadas] (requiere cable de alimentación suministrado por el usuario)

Especificaciones



| GENERALIDADES | |
|--|--|
| Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad | 037332144553 |
| Tipo de Accesorios | Accesorios de Enfriamiento |
| ENTRADA | |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s) | 208V CA; 230V CA; 240V CA |
| Descripción del Voltaje Nominal de Entrada | 208-240V CA 50/60 Hz |
| Tipo de Conexión de Entrada | Llave electrónica de acceso IEC C14 (requiere cable de alimentación suministrado por el usuario) |
| Longitud del Cable (pulgadas) | 6 |
| Compatibilidad de voltaje (VCA) | 208; 230; 240 |
| Longitud del Cable (cm) | 15.24 |
| FÍSICAS | |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 35.800 x 3.500 x 22.900 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 90.93 x 8.89 x 58.17 |
| Peso de Envío (lb) | 24.7000 |
| Peso de Envío (kg) | 11.20 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 2.1 x 21.9 x 35.5 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 5.33 x 55.63 x 90.17 |
| Peso de la Unidad (lb) | 22 |
| Peso de la Unidad (kg) | 9.98 |
| GARANTIA | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de 2 años |