

Unidad de ventilación Bandeja con 4 ventiladores para montaje en rack de 1U y 220VCA

PCRACVE1U042C



La bandeja de ventilación de Nexxt Solutions es un componente esencial en cualquier gabinete, armario o bastidor, para mantener la temperatura adecuada y garantizar el debido funcionamiento de todos sus equipos. El empaque contiene una bandeja de ventilación para montaje en bastidor, un cable de alimentación con enchufe italiano.

- Cumple con las normas ANSI/TIA/EIA-568 C.2 de la industria
- Para uso en interiores y en áreas con ambientes controlados
- No apto para uso en exteriores, en ambientes industriales, abrasivos ni cámaras de distribución de aire
- Carcasa con rebordes para mayor sujeción
- La bandeja es de 220VCA para la fácil instalación e integración al sistema existente
- Cada unidad viene equipada con orificios de ventilación alargados y contornados para maximizar el flujo de aire
- Incluye cordón de alimentación 3c, calibre 18 AWG, con enchufe italiano CEI 23-16 de 3 clavijas

Unidad de ventilación Bandeja con 4 ventiladores para montaje en rack de 1U y 220VCA

Especificaciones del producto

Especificaciones del producto	
Características de la bandeja de ventilación	
Tipo de cubierta	De 19 pulgadas para bastidor
Color y material de la cubierta	Estructura de acero de color negro
Acabado de la cubierta	Capa de pintura electrostática
Tipo de montaje	Para gabinete de piso, para servidor o gabinete de pared
Vibración	Vibración por aceleración de 1,5G y se aplica una frecuencia de 60 +/- 5Hz en 3 direcciones (X, Y, Z) durante 30 minutos, con ciclos de un minuto cada uno
Potencia de succión	Medido en cámara doble. El valor se registra cuando la velocidad del ventilador se estabiliza en el voltaje nominal
Nivel de ruido	Medido en cámara doble semi-anechoica con un nivel de ruido ambiental inferior a 15dB (A). El ventilador funciona con un flujo de aire libre y un micrófono colocado a un metro de la toma
Características del ventilador	
Diseño del motor	Fiable motor de inducción de polos
Material del marco	Material termoplástico PBT, UL 94V-0* PBT: Tereftalato de polibutileno
Material de la hélice	Material termoplástico PBT, UL 94V-0
Hilo conductor	UL3266, calibre 22 AWG
Sistema de rodamiento	Cojinete interior lubricado
Rotación	En sentido horario, vista frontal del aspa del ventilador
Flujo de aire	80 CFM
Presión estática	6,8 mmH2O
Temperatura de funcionamiento	-10°C to 70°C
Dimensiones	
Altura exterior	44,4mm
Ancho exterior	482,60mm
Profundidad exterior	406,40mm
Peso	2,30 kg
Incluye	Un cordón de alimentación 3c, calibre 18 AWG, con enchufe italiano CEI 23-16 de 3 clavijas
Características eléctricas	
Tensión nominal	220 VCA (50/60Hz)
Margen de tensión	200 - 240 VCA
Consumo de corriente	0,16 A
Consumo de potencia	72W +/- 12W
Resistencia de aislamiento (a 500VCC)	500Megohms por min.
Resistencia dieléctrica	1.800 VCA por un minuto
Protección del motor	Protegido contra impedancia
Velocidad	2.200 RPM +/- 10%MPN
Certificaciones y normas	
Normas internacionales	ANSI/TIA/EIA 568.C.2; CEI-23-16 y CEI 23-50 italiano; UL 94V-0
Información adicional	
MPN	PCRACVE1U042C
UPC	798302034976
Rotulado	NEXXT SOLUTIONS
Empaque	Caja de cartón
Pies cúbicos	2,00 cada 5 unidades
Garantía	Garantía limitada de un año. Para detalles de nuestra garantía, visitar: https://www.nexxtsolutions.com/garantia

