

## BANDEJA DE VENTILADORES DE MONTAJE EN RACK DE 19 PULGADAS



### CARACTERÍSTICAS

- Bandejas de ventiladores disponibles con tres o seis ventiladores de 4 pulg.
- Incluye un cable de alimentación de 72 pulg. (1829 mm) con enchufe IEC 320 estándar
- El cable de alimentación se conecta a una toma estándar de 115 VCA
- El interruptor basculante iluminado controla el encendido y apagado e indica si están encendido el ventilador

### ACABADO

- Pintura pulverizada de poliéster negro RAL 9005 ligeramente texturizada

### ACCESORIOS

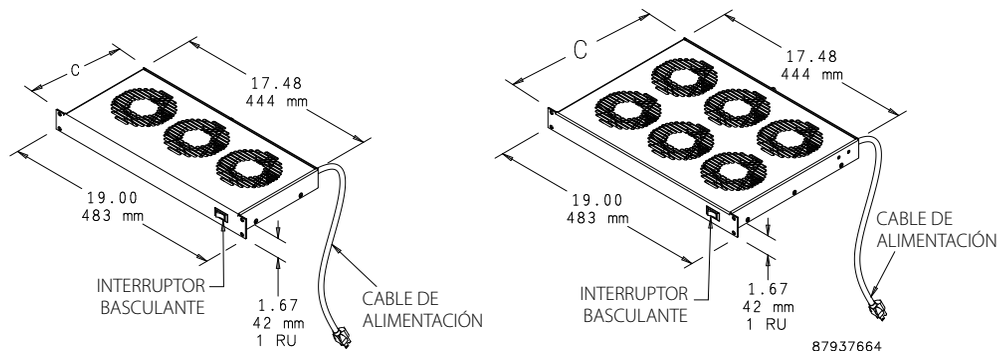
Control de velocidad del ventilador de montaje en rack

### APLICACIÓN

Las bandejas de ventiladores mejoran la convección natural del flujo del aire en el interior de un gabinete al instalarse con otros equipos de montaje en rack de 19 pulg.

### Información de desempeño **Bandeja de ventiladores de montaje en rack de 19 pulg.**

DATOS ELÉCTRICOS		
Voltaje certificado	115	115
Frecuencia (Hz)	60	60
Consumo de energía (Watts)	45	90
NÚMEROS DE CATÁLOGO		
	A19FT3B	A19FT6B
Flujo de aire máximo (CFM)	253	506
Flujo de aire máximo (m <sup>3</sup> /hr.)	430	860
Capacidad nominal del flujo de aire (CFM)	102	102
Capacidad nominal del flujo de aire (m <sup>3</sup> /hr.)	173	173
CONSTRUCCIÓN DE LA UNIDAD		
Presión del sonido (dBA)	41	41
Nivel máximo de temperatura para operación (°F/°C)	158/70	158/70
Presión estática máxima (pulg. WC)	0.27	0.27
Número de ventiladores	3	6
C (pulg./mm)	8.10/206	12.96/329



## CONTROL DE VELOCIDAD DEL VENTILADOR DE MONTAJE EN RACK



### CERTIFICACIONES DE LA INDUSTRIA

Homologación UL 508; Archivo No. E249700  
 Homologación cUL conforme a CSA C22.2 No. 14; Archivo No. E249700

### APLICACION

Ideales para oficinas, aulas y otros lugares sensibles al ruido, los controladores de velocidad del ventilador optimizan el flujo de aire en un gabinete o rack, equilibrando los requisitos de volumen de aire con el nivel de ruido y el consumo de energía.

### CARACTERÍSTICAS

- Perilla de control de velocidad de ventilador de ajuste variable
- continuo y ajuste de velocidad mínima
- Ocupa un espacio de 1 unidad de rack
- Hecho de acero
- Dos tomas NEMA 5-15R proveen alimentación para el ventilador
- El cable de alimentación de 6 pies (1.83 m) se conecta a una toma estándar de 120 V, 60 Hz

### ACABADO

- A19FANSC: pintura de poliéster pulverizada negra RAL 9005

### Información de desempeño **Controles de velocidad del ventilador de montaje en rack**

NÚMERO DE CATÁLOGOS	
	A19FANSC
DATOS ELÉCTRICOS	
Voltaje certificado	120 VAC
Corriente nominal máxima (Amps)	4
Parámetros de temperatura [°F]	86, 95, 104, 113
Parámetros de temperatura [°C]	30, 35, 40, 45
DATOS DE DISEÑO	
Descripción	Control de velocidad de ventilado de montaje en rack de 19 pulg.
Aplicación	Velocidad del ventilador ajustada manualmente

