

Control de velocidad del ventilador para montaje en rack

Data Solutions



Perfecto para oficinas, aulas y otras áreas sensibles al ruido; el control de velocidad del ventilador optimiza el flujo de aire de un gabinete o rack, equilibrando los requisitos de volumen de aire con el nivel de ruido y el uso de energía.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

UL 508 Listed; File No. E249700

cUL Listed per CSA C22.2 No. 14; File No. E249700

CARACTERÍSTICAS

Perilla de control de velocidad del ventilador continuamente variable con ajuste de velocidad mínima.

Utiliza un espacio de rack RU

Construcción de acero

Dos tomas de corriente NEMA 5-15R alimentan el ventilador.

El cable de alimentación de seis pies (1.83 m) se conecta a una salida estándar de 120 V a 60 Hz.

ESPECIFICACIONES

Table 1/3								
Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Anchura	Fondo	Corriente máxima	Material		
A19FANSC	14073	44mm	483mm	76mm	4A	Acero suave		

Table 2/3							
Número de catálogo	Número de artículo	Acabado	Color	Código de color	Espesor	Temperatura	
A19FANSC	14073	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	2.66mm	45°C max	

Table 3/3							
Número de catálogo	Número de artículo	Tensión de entrada de CA					
A19FANSC	14073	100 – 120V					

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE