

# 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 dulce

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](http://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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**