

# Controles de velocidad del ventilador de montaje en panel



Perfecto para oficinas, aulas y otras áreas sensibles al ruido. El control de velocidad del ventilador optimiza el flujo de aire en 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

Ajusta automáticamente la velocidad del ventilador en función de la entrada del sensor de temperatura remoto

El punto de ajuste de temperatura es ajustable en el campo; preestablecido en 35 °C (95 °F)

La velocidad de inactividad y la pendiente de temperatura son ajustables en campo

Interruptor de circuito térmico de presión para restablecer dentro del gabinete de control

El gabinete de control compacto de policarbonato se puede montar en cualquier posición

La toma de corriente NEMA 5-15R alimenta el ventilador

El cable de alimentación de 6 pies (1.83 m) se enchufa en una toma estándar de 120V 50o Hz60

Sensor de temperatura remoto con cable de montaje de 10 pies (3.05 m) en el flujo de aire

Se incluyen soportes de montaje

ESPECIFICACIONES

Table 1/1						
Número de catálogo	Número de artículo	Anchura	Fondo	Material	Acabado	Color
AFANTSC	13857	80mm	120mm	Polycarbonato	Suave brillo	Gris

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