

# Resistencia calefactoras



Proteja los equipos mecánicos, eléctricos y electrónicos de bajas temperaturas, condensación y corrosión con este calefactor controlado termostáticamente y accionado por ventilador que mantiene una temperatura estable en el gabinete. El ventilador aspira aire frío desde la parte inferior de la carcasa y el aire pasa a través del termostato y la resistencia antes de ser liberado en la cavidad del gabinete. El aire caliente se descarga a través de la parte superior del calentador.

## **ESTÁNDARES DEL SECTOR**

UL 508A Component Recognized; File No. E61997

CE

CSA File no. 042186

## **CARACTERÍSTICAS**

Rango de termostato ajustable de 0 °F a 100 °F (-18 °C a 38 °C)

Se incluyen cuatro tornillos autorroscantes 10-32 por cada calentador.

Ventilador con rodamiento de bolas

Regleta de terminales con conector de abrazadera tanto para cable sólido como trenzado

#### **ESPECIFICACIONES**

Material: Aluminio Acabado: Cepillado

Table 1/1						
Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Anchura	Fondo	Tensión nominal	Capacidad nominal (vatios)
DAH1001A	70530	140mm	102mm	102mm	115V	100W
DAH1002A	70540	140mm	102mm	102mm	220V	100W
DAH13001C	26074	191mm	127mm	166mm	115V	1300W
DAH13002C	26075	191mm	127mm	166mm	220V	1300W
DAH2001A	70550	140mm	102mm	102mm	115V	200W
DAH2002A	70560	140mm	102mm	102mm	220V	200W
DAH4001B	70570	191mm	108mm	111mm	115V	400W
DAH4002B	70580	191mm	108mm	111mm	220V	400W
DAH8001B	70590	191mm	108mm	111mm	115V	800W
DAH8002B	70600	191mm	108mm	111mm	220V	800W

### **DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Estos calefactores eléctricos no están diseñados para usarse en áreas con polvo, sucios, corrosivos o peligrosos. Algunas partes del calentador pueden calentarse. Se debe tomar la protección adecuada para proteger a las personas de posibles quemaduras y para proteger a otros componentes de este calor. nVent recomienda que este calentador sólo se instale en un gabinete metálico totalmente cerrado.

NO INSTALAR CALEFACTORES EN PANELES DE MADERA. Los componentes sensibles al calor no deben colocarse cerca del área de descarga del calentador, ya que este aire puede estar bastante caliente. El rango de holgura define el espacio que debe mantenerse libre de estos componentes para el funcionamiento adecuado y seguro del calentador.

#### **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