

Intercambiador de calor aire-agua de montaje en techo, BIT



Los intercambiadores de calor aire-agua de montaje en techo industriales extraen el calor de los armarios mediante un líquido refrigerado. Se trata de una solución de refrigeración para armarios fiable y de bajo mantenimiento.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Acabado: RAL 7035 para las versiones de acero galvanizado

Rango de temperatura interna: De +20°C a +60°C

Rango de temperatura ambiente: De +1°C a +70°C

Unidad de embalaje: 1

ESPECIFICACIONES

Longitud de cable: 3m

Frecuencia nominal: 50 - 60Hz

Material: Acero galvanizado

Grado de protección: IP55

Table 1/1						
Número de catálogo	Capacidad en vatios a Δt de 25 °C	Tensión nominal	Altura	Anchura	Fondo	Envío rápido
BIT25BX0B	2500W	230V	270mm	400mm	540mm	No
BIT25CX0B	2500W	115V	270mm	400mm	540mm	No

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 TRACHTE HOFFMAN SCHROFF **ERICO ILSCO**