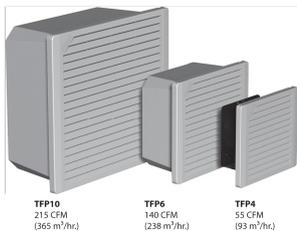


Ventilador con filtro TFP4 de montaje lateral, tipo 1, 115 V 55 CFM, de material compuesto, gris claro

NÚMERO DE CATÁLOGO

TFP41



Los ventiladores de montaje lateral TFP brindan enfriamiento confiable para gabinetes con espacio limitado que requieren un flujo de aire filtrado simple para un enfriamiento básico. Diseñado para 50,000 horas de funcionamiento continuo sin lubricación ni servicio.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

Componente reconocido por UL 508A; Archivo N.º E61997

TFP# Models: Type 1

TFP# UL 12 Models: Type 12

Certificado CSA (solo ventilador)

CE

CARACTERÍSTICAS

El paquete de ventilador de enfriamiento incluye ventilador, filtro de aire, cámara de aire compuesta, protector dactilar y rejilla.

El paquete de escape incluye filtro de aire, retenedor de filtro con rejilla y protector dactilar integral.

El kit de actualización EMC incluye un collarín separador de rejilla y una rejilla de protección EMC especial.

Enfriamiento confiable para gabinetes con espacio limitado que requieren un flujo de aire filtrado simple para un enfriamiento básico.

Opciones de 24 VDC, 115 VAC y 230 VAC disponibles

Filtro en el ventilador de espuma lavable (Tipo 1) o desechable (Tipo 12)

Impulsores de ventilador dinámicamente equilibrados moldeados con material de policarbonato

El ventilador de 4 pulg. está protegido térmicamente y usa rodamientos de bolas lubricados permanentemente

Los ventiladores de 6 y 10 pulg. tienen una construcción con rodamientos de bolas y motores de condensador dividido que están protegidos térmicamente para evitar fallas prematuras.

Los ventiladores tienen cables conductores para la conexión eléctrica con extremos pelados de 1/2 pulg. (12 mm).

Se suministra todo el hardware de montaje y las instrucciones de instalación.

Flujo de aire libre de 45 CFM (76 m³/h) a 215 CFM (365 m³/h)

Temperatura máxima de funcionamiento 158 °F/70 °C

Diseñado para 50,000 horas de funcionamiento continuo sin lubricación ni servicio (se recomienda un programa de mantenimiento mensual para garantizar un rendimiento de enfriamiento óptimo)

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 41349

Flujo de aire: 93m³/h

Tensión nominal: 115V

Altura: 160mm

Anchura: 187mm

Fondo: 76mm

Corriente máxima: 0.21A

Temperatura de funcionamiento: 70°C max

Material: Compuesto

Acabado: Suave mate

Color: Gris claro

Código de color: RAL 7035

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