

# Ventilador de filtro de flujo de aire 19 m3/h, 230V, 50/60HZ, IP54

# **NÚMERO DE CATÁLOGO**

# **EF100R5**



Este ventilador de filtro vertical, EF, con un grado de protección IP 54, es fácil de instalar gracias a su función de clic. Se evita el tiempo de inactividad innecesario, ya que se evita que el agua y el polvo entren en la carcasa a través del filtro, y el motor confiable del ventilador garantizará una ventilación constante.

### **ESTÁNDARES DEL SECTOR**

cRUus\_UL

CE UKCA

EAC

## **CARACTERÍSTICAS**

Descripción: Ventilador de filtro para ventilación forzada Los ventiladores de filtro nVent HOFFMAN ahorran tiempo en la instalación, ya que se instalan con un sistema de clic sin tornillos. La cubierta frontal con bisagras se puede abrir fácilmente para un reemplazo rápido y fácil del filtro. La dirección del flujo de aire y la posición de conexión se pueden cambiar fácilmente.

Material: Cubierta frontal fabricada en termoplástico moldeado por inyección, autoextinguible, UL94V0.

Rango de temperatura: -40 °C a +55 °C.

Protección: IP 54, TIPO 12.

Finalizar: RAL 7035.

Cantidad del paquete: Un ventilador con filtro.

El ventilador del filtro es confiable debido a su motor de alta calidad, además de ser fácil de instalar

Se evitan fallos de componentes y tiempos de inactividad innecesarios, ya que se evita que el agua y el polvo entren en la carcasa y el motor fiable garantiza que haya una ventilación constante

La función click-in reduce el costo de mano de obra del cliente debido a la facilidad de instalación

El ventilador del filtro debe instalarse junto con al menos un filtro de escape, EFA

Tipo de rodamiento: Manga

### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Caudal de aire, sin filtro: 19/24m³/h

Caudal de aire, con filtro: 12/14m3/h

Flujo de aire: 19m³/h

Altura: 109mm

Anchura: 109mm

Fondo: 63mm

Tamaño de mecanizado: 92 x 92mm

Tensión CA: 230V

Grado de protección: IP54; NEMA tipo 12

Material: Termoplástico

Acabado: Suave

Color: Gris claro

Código de color: RAL 7035

Corriente nominal: 0,07/0,06A

Tipo de conexión: Cable de 310 mm

Nivel de ruido: 33dB(A)

Peso: 0.55kg

Net Weight: 0.54kg

### **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