

Ventola con filtro flusso d'aria 19 m³/h, 24 V CC, IP54

CODICE A CATALOGO

EF100-24R5



Questa ventola con filtro verticale, EF, con un grado di protezione IP 54, è facile da installare grazie alla sua funzione a innesto. Si evitano tempi di fermo inutili, poiché acqua e polvere non possono entrare nel contenitore attraverso il filtro e l'affidabile motore della ventola garantisce una ventilazione costante.

STANDARD INDUSTRIALI

cRUus_UL

CE UKCA

EAC

CARATTERISTICHE

Descrizione: Ventola con filtro per ventilazione forzata. Le ventole con filtro nVent HOFFMAN consentono di risparmiare tempo durante l'installazione grazie all'installazione con un sistema a innesto senza viti. Il coperchio anteriore incernierato può essere facilmente aperto per una rapida e semplice sostituzione del filtro. La direzione del flusso d'aria e la posizione di collegamento possono essere facilmente modificate.

Materiale: Coperchio anteriore realizzato in materiale termoplastico stampato a iniezione, autoestinguente, UL94V0.

Intervallo di temperatura: Da -40 °C a 55 °C.

Protezione: IP 54, TIPO 12.

Quantità confezione: Una ventola con filtro.

La ventola del filtro è affidabile grazie al suo motore di alta qualità e facile da installare

Si evitano guasti ai componenti e tempi di inattività non necessari poiché acqua e polvere non possono entrare nell'involucro e il motore affidabile garantisce una ventilazione costante

La funzione a scatto riduce i costi di manodopera del cliente grazie alla facilità di installazione

La ventola del filtro deve essere installata insieme ad almeno un filtro di scarico, EFA

Tipo di cuscinetto: Manicotto

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Volume flusso d'aria, senza filtro: 19/24m³/h

Volume del flusso d'aria, con filtro: 12/14m³/h

Flusso d'aria: 19m³/h

Altezza: 109mm

Larghezza: 109mm

Profondità: 63mm

Dimensioni del ritaglio: 92 x 92mm

Tensione CC: 24V

Grado di protezione: IP54; NEMA tipo 12

Materiale: Termoplastici

Finitura: Uniforma

Colore: Grigio chiaro

Codice colore: RAL 7035

Corrente nominale: 0.1A

Tipo di collegamento: Cavo da 310 mm

Livello di rumorosità: 33dB(A)

Peso: 0.25kg

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE