

# Vent. a griglia, flusso 56m<sup>3</sup>/h

## CODICE A CATALOGO

### EFP200-24VACR5



Questa ventola con filtro per montaggio verticale in esterno, EFP, con coperchio in policarbonato e grado di protezione IP 55, è facile da montare grazie al fissaggio a scatto. Poiché acqua e polvere non possono penetrare all'interno dell'unità attraverso il filtro, gli inutili tempi di inattività sono eliminati e, grazie all'affidabile motore della ventola, viene garantita una ventilazione costante. Questa ventola con filtro è ideale per il montaggio in interno e in esterno, anche in luoghi esposti alla luce solare diretta, grazie alla resistenza ai raggi UV.

## STANDARD INDUSTRIALI

cRUus\_UL Recognized

EAC

CE UKCA

## CARATTERISTICHE

Descrizione: Vento con filtro per la ventilazione forzata. I ventilatori con filtro nVent HOFFMAN fanno risparmiare tempo durante l'installazione. Il coperchio frontale incernierato può essere aperto per una sostituzione rapida e semplice del filtro. La direzione del flusso d'aria e la posizione di connessione possono essere facilmente modificati. Il nuovo elemento filtrante offre un flusso d'aria più elevato e una maggiore durata con una bassa caduta di pressione a causa della particolare costruzione. La resistenza UV dell'alloggiamento ne fa l'opzione migliore per le applicazioni da esterno.

Materiale: Copertura frontale in materiale termoplastico ad iniezione, autoestinguente, UL94V0 autoestinguente. Resistente agli UV.

Gamma di temperatura: -40 °C to +55 °C.

Protezione: IP 55 | TYPE 12.

Finitura: RAL 7035.

Quantità nell'imballaggio: Una ventola con filtro.

## ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Volume del flusso d'aria, con filtro: 40/46m<sup>3</sup>/h

Volume flusso d'aria, senza filtro: 56/64m<sup>3</sup>/h

Tensione nominale: 24V

Altezza: 145mm

Larghezza: 145mm

Profondità: 69mm

Dimensioni del ritaglio: 125 x 125mm

Corrente nominale: 0.21A

Grado di protezione: IP55; NEMA tipo 12

Materiale: Termoplastici

Finitura: Uniforma

Colore: Grigio chiaro

Codice colore: RAL 7035

Frequenza: 50/60 HzHz

Tipo di collegamento: Tipo di molla

Livello di rumorosità: 44dB(A)

Peso: 0.5kg

## 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](http://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**