

# VENT. A GRIGLIA, FLUSSO 925M3/H

### **CATALOG NUMBER**

# **EFP700-115R5**



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.

#### **INDUSTRY STANDARDS**

cRUus\_UL Recognized

EAC CE UKCA

## **FEATURES**

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 frontare 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.

### PRODUCT ATTRIBUTES

Height: 320 mm

Width: 320 mm

Depth: 157 mm

Nominal Voltage: 115 V

Material: Thermoplastic

Finish: Smooth

Color: Light Gray

Color Code: RAL 7035

Frequency: 50/60 Hz

Airflow Volume: 925/950 m3/h

Connection Type: Spring Type

Nominal Current: 1.23/1.71 A

Noise Level: 69 dB(A)

Weight: 4.55 kg

#### WARNING

nVent products shall be installed and used only as indicated in nVent's product instruction sheets and training materials. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. Improper installation, misuse, misapplication or other failure to completely follow nVent's instructions and warnings may cause product malfunction, property damage, serious bodily injury and death and/or void your warranty.



Our powerful portfolio of brands: