

VENTOLA TETTO, FLUSSO 500 M3/H

CATALOG NUMBER

RFU5013R5



Questa ventola con filtro da tetto, RFU, con grado di protezione IP 33 o 54, è facile da montare grazie al fissaggio a scatto. Pertanto, la porta rimane sgombra. Poiché acqua e polvere non possono penetrare all'interno dell'unità, il rischio di guasto dei componenti è eliminato e, con esso, gli inutili tempi di inattività. L'affidabile motore della ventola con filtro garantisce una ventilazione costante all'interno di ciascun armadio su cui la ventola è montata.

INDUSTRY STANDARDS

UL 508A Component Recognized

CE

UKCA

EAC

FEATURES

Descrizione: Unità di ventilazione per montaggio a tetto armadio e che prevede una ventilazione forzata. L'unità è facilmente installabile con un sistema ad inserimento veloce ed la sezione tagliata per il montaggio è la stessa per i diversi valori di portata. Efficienza di filtrazione del 81% per unità IP 54.

Materiale: Lamiera di acciaio verniciato e termoplastico stampato a iniezione (ABS-FR) auto estinguente, UL94VO.

Gamma di temperatura: -15 °C a +55 °C.

Tipo di connesione: Morsettiera.

Finitura: RAL 7035.

Quantità nell'imballaggio: Un'unità ventola per tetto.

Roof fan unit for mounting on the top of the enclosure providing forced ventilation

The unit is easily installed with a quick fastening system, and the required cutout is the same for the different air flow

Temperature range: -15 °C to +55 °C

Bearing Type: Ball

Protection: IP33 No filtermat; IP54 Filtermat

PRODUCT ATTRIBUTES

Height: 125 mm

Width: 436 mm

Depth: 436 mm

Nominal Voltage: 115 V

Material: Mild Steel

Finish: Powder Coated

Color: Light Gray

Color Code: RAL 7035

Frequency: 50/60 Hz

Connection Type: Terminal strip

Free Airflow: 500* m³/h

Weight: 5.6 kg

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

(1) Il valore in tabella vale per la combinazione RFU + EFA500-700R5.

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:

nVent.com