

Dachlüfter-Luftstrom 1000 m3/h, 230V, IP33

KATALOGNUMMER

RFU10003R5



Der Dachfilterlüfter RFU mit Schutzart IP 33 oder 54 zur Montage auf dem Dach des Schaltschranks lässt sich mit der Click-in-Funktion leicht befestigen. So muss an der Tür keine Oberfläche beansprucht werden.

Komponentenausfälle und damit einhergehende Ausfallzeiten werden vermieden, da Wasser und Staub nicht in das Gehäuse eindringen können. Der zuverlässige Motor des Filterlüfters garantiert eine konstante Lüftung in jedem Schaltschrank, auf dem der Lüfter installiert ist.

INDUSTRIE-STANDARDS

UL 508A Component Recognized

CE

UKCA

EAC

MERKMALE

Beschreibung: Dachlüfter-Einheit zur Montage auf dem Schrank für eine erzwungene Belüftung. Die Einheit wird durch ein Schnell-Montagesystem befestigt. Der benötigte Ausschnitt ist für alle alternativen Luftflüsse identisch.

Material: Lackiertes Stahlblech und einspritzgegossenes Thermoplastik (ABS-FR), selbstverlöschend, UL94V0.

Temperaturbereich: -15 °C bis +55 °C.

Art des Anschlusses: Klemmenstreifen.

Oberfläche: RAL 7035.

Verpackungseinheit: 1 Dachlüftereinheit.

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 $^{\circ}$ C to +55 $^{\circ}$ C

Bearing Type: Ball

Protection: IP33 No filtermat; IP54 Filtermat

PRODUKTMERKMALE

Freier Luftstrom: 1000*m3/h

Höhe: 148mm

Breite: 470mm

Tiefe: 470mm

Ausbruchgröße: 291 x 291mm

Nennspannung: 230V

Schutzart: IP33; IP54

Material: Baustahl

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Farbe: Hellgrau

Farbcode: RAL 7035

Häufigkeit: 50/60 HzHz

Verbindungsart: Klemmleiste

Gewicht: 6.45kg

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

(1) Der Wert in der Tabelle ist für die Kombination RFU + EFA500-700R5.

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE