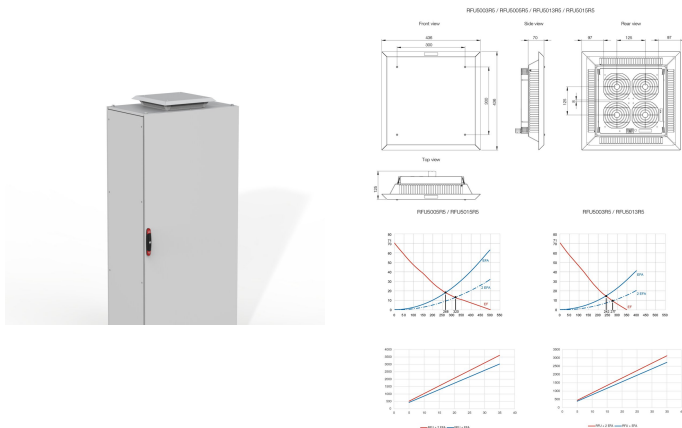


Dachventilator, RFU



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 °C to +55 °C

Bearing Type: Ball

Protection: IP33 No filtermat; IP54 Filtermat

SPEZIFIKATIONEN

Farbe:	Hellgrau
Material:	Baustahl
Oberfläche:	Pulverbeschichtet
Farbcode:	RAL 7035

Table 1/1

Katalognummer	Freier Luftstrom	Höhe	Breite	Tiefe	Ausbruchgröße	Nennspannung
RFU5015R5	350*m³/h	125mm	436mm	436mm	291 x 291mm	115V
RFU5003R5	500*m³/h	125mm	436mm	436mm	291 x 291mm	230V
RFU5005R5	350*m³/h	125mm	436mm	436mm	291 x 291mm	230V
RFU5013R5	500*m³/h	125mm	436mm	436mm	291 x 291mm	115V
RFU10003R5	1000*m³/h	148mm	470mm	470mm	291 x 291mm	230V
RFU10015R5	750*m³/h	148mm	470mm	470mm	291 x 291mm	115V
RFU7005R5	550*m³/h	148mm	470mm	470mm	291 x 291mm	230V
RFU7013R5	700*m³/h	148mm	470mm	470mm	291 x 291mm	115V
RFU10013R5	1000*m³/h	148mm	470mm	470mm	291 x 291mm	115V
RFU7003R5	700*m³/h	148mm	470mm	470mm	291 x 291mm	230V
RFU7015R5	550*m³/h	148mm	470mm	470mm	291 x 291mm	115V
RFU10005R5	750*m³/h	148mm	470mm	470mm	291 x 291mm	230V
RFUM0710					291 x 291mm	
RFUM05					291 x 291mm	

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

(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.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including styrene, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.