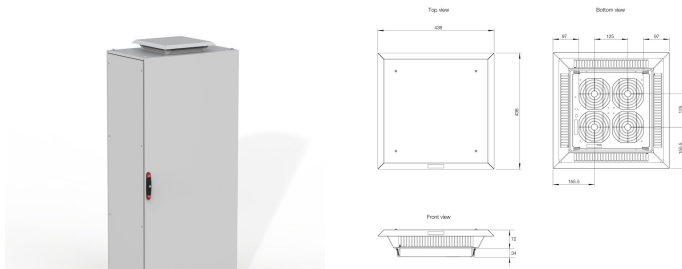


Dachlüfter, REU



Die Dachentlüftungseinheit REU, wahlweise mit Schutzart IP 33 oder 54, lässt sich dank ihrer Click-in-Funktion einfach installieren. Sie bietet eine gute Lösung, wenn der Raum an der Tür oder den Seitenwänden des Schaltschranks begrenzt ist.

INDUSTRIE-STANDARDS

UL 508A Component Recognized

CE

UKCA

EAC

MERKMALE

Beschreibung: Die auf den Schrank zu montierende Dachentlüftung ermöglicht eine natürliche Entlüftung ohne Ventilator. Die Installation erfolgt über eine einfache Schnell-Montage. Filter-Effizienz von >90% für die IP 54 Einheit (REU05R5).

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

Temperaturbereich: -15 °C bis +55 °C.

Schutzart: IP 33 ohne Filtermatte, IP 54 mit Filtermatte.

Oberfläche: RAL 7035, Pulver-Strukturlackierung.

Verpackungseinheit: Eine Dachlüfter-Einheit.

Temperature range: -15 °C to +55 °C

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Material	Oberfläche	Farbe
REU03R5	101mm	436mm	436mm	Baustahl	Pulverbeschichtet	Hellgrau
REU05R5	101mm	436mm	436mm	Baustahl	Pulverbeschichtet	Hellgrau

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