

DÉBIT AIR VENT TOIT 750 M3/H, 230V, IP54

RÉFÉRENCE

RFU10005R5



Ce ventilateur à filtre de toit, RFU, avec un indice de protection IP 33 ou 54, se monte facilement sur le toit de l'armoire grâce à une fonction enclipsable. Ainsi, il n'y a pas besoin d'utiliser la surface sur la porte. La défaillance des composants et les temps d'arrêt sont éliminés car l'eau et la poussière ne peuvent pas pénétrer dans l'armoire. Le moteur fiable du ventilateur à filtre garantit une ventilation constante dans chaque armoire sur laquelle le ventilateur est installé.

NORMES INDUSTRIELLES

Composant UL 508A reconnu

CE

UKCA

EAC

FEATURES

Description: Unité de ventilateur de toit destiné à être monté sur la partie supérieure de l'armoire assurant une ventilation forcée. L'unité est facilement installée avec un système de fixation rapide, et la découpe nécessaire est la même pour les différentes valeurs de débit. Efficacité de filtration de 81% pour les unités IP 54.

Matériau: Tôle peinte et thermoplastique injecté (ABS-FR), auto-extinguible, UL94VO.

Plage de température: -15 °C à 55 °C.

Type de connexion: Bornier.

Finition: RAL 7035.

Unité de livraison: Un ventilateur de toit.

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

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Free Airflow: 750*m³/h

Hauteur en mm: 148mm

Largeur en mm: 470mm

Profondeur en mm: 470mm

Taille de la découpe: 291 x 291mm

Tensions nominales: 230V

INDICE DE PROTECTION: IP33; IP66

Matériel: Acier doux

Finition: Peinture poudre structurée

Couleur: Gris Clair

Code couleur: Ral 7035

Fréquence: 50/60Hz

Type de connexion: Terminal strip

Efficacité du filtre: 90%

Poids: 4.78kg

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

(1) La valeur indiquée dans le tableau correspond à une combinaison RFU + EFA500-700R5 .

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER