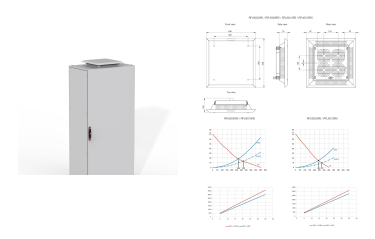


Unità ventola tetto, RFU



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.

STANDARD INDUSTRIALI

UL 508A Component Recognized

CE

UKCA

EAC

CARATTERISTICHE

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

SPECIFICHE

Colore: Grigio chiaro Materiale: Acciaio dolce

Fine: Verniciato a polvere

RAL 7035 Codice colore:

Table 1/1						
Codice a catalogo	Flusso d'aria libero	Altezza	Larghezza	Profondità	Dimensione ritaglio	Tensione nominale
RFU7013R5	700*m³/h	148mm	470mm	470mm	291 x 291mm	115V
RFU7015R5	550*m³/h	148mm	470mm	470mm	291 x 291mm	115V
RFU10005R5	750*m³/h	148mm	470mm	470mm	291 x 291mm	230V
RFU10013R5	1000*m³/h	148mm	470mm	470mm	291 x 291mm	115V
RFU10015R5	750*m³/h	148mm	470mm	470mm	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
RFU5015R5	350*m³/h	125mm	436mm	436mm	291 x 291mm	115V
RFU10003R5	1000*m³/h	148mm	470mm	470mm	291 x 291mm	230V
RFU7003R5	700*m³/h	148mm	470mm	470mm	291 x 291mm	230V
RFU7005R5	550*m³/h	148mm	470mm	470mm	291 x 291mm	230V
RFUM05					291 x 291mm	
RFUM0710					291 x 291mm	

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

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

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF