

Descrizione del Prodotto

Il ventilatore-filtro TopTherm SK 3239.124 di Rittal è progettato per l'installazione senza utensili, offrendo una portata d'aria di 100 m³/h e un grado di protezione IP54. È ideale per garantire una ventilazione efficiente negli armadi elettrici.

Caratteristiche Principali

- Numero di ventilatori: 1
- Tipo di tensione di alimentazione: DC
- Portata volumetrica a soffiaggio libero: 100 m³/h
- Grado di protezione (IP): IP54
- Colore: Grigio (RAL 7035)

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale di esercizio: 24 V DC
- Potenza nominale assorbita: 5,7 W
- Corrente nominale massima: 0,24 A
- Livello di rumorosità: 46 dB(A)
- Range di temperatura di esercizio: -15 °C...55 °C
- Range di temperatura di stoccaggio: -30 °C...70 °C

Dimensioni

- Larghezza: 204 mm
- Altezza: 204 mm
- Profondità di installazione: 90 mm
- Feritoia di montaggio: 177 x 177 mm

Grado di Protezione

- IP54 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe
- IP55 con feltro a pieghe e filtro assorbente
- IP56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezione

Note

Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione. L'allacciamento elettrico avviene mediante morsetto a molla.

Codice Prodotto

SK 3239.124

EAN

4028177651845

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Rittal.