

## **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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 filtro in poliuretano/filtro a pieghe
- IP55 con filtro a pieghe e filtro assorbente
- IP56 con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezione

## **Note**

Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un filtro 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.