

## **Descrizione del Prodotto**

Il ventilatore-filtro Rittal TopTherm modello 3241124 è progettato per l'installazione senza utensili su superfici, offrendo un flusso d'aria efficiente e una protezione standard IP54. È ideale per applicazioni che richiedono una ventilazione affidabile in ambienti industriali.

## **Caratteristiche Principali**

- **Portata d'aria**: 225 m<sup>3</sup>/h con feltro in poliuretano; 272 m<sup>3</sup>/h con feltro a pieghe.
- **Tensione nominale di esercizio**: 24 V DC.
- **Potenza nominale assorbita**: 19 W.
- **Corrente nominale massima**: 0,78 A.
- **Livello di rumorosità**: 54 dB(A).
- **Grado di protezione**: IP54 con feltro in poliuretano o a pieghe; IP55 con feltro a pieghe e filtro assorbente; IP56 con feltro e cuffia di protezione.
- **Temperatura di esercizio**: da -30 °C a +55 °C.
- **Colore**: RAL 7035.

## **Dimensioni**

- **Larghezza**: 255 mm.
- **Altezza**: 255 mm.
- **Profondità di installazione**: 107 mm.
- **Dimensioni feritoia di montaggio**: 224 mm x 224 mm.

## **Contenuto della Fornitura**

Unità completa pronta per l'installazione, inclusa la stuoia filtrante in poliuretano.

## **Note**

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

### **Certificazioni**

- \*\*CSA\*\*
- \*\*UL + C-UL - FTTA\*\*
- \*\*UR + C-UR (recognized)\*\*

### **Codice Prodotto**

SK 3241.124

### **EAN**

4028177652019

### **Codice Tariffa Doganale**

84145915

### **Documentazione**

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