Descrizione del Prodotto

Il ventilatore da tetto RITTAL SK 3139.100 è progettato per garantire un'efficace ventilazione degli armadi elettrici, assicurando un'elevata efficienza grazie al convogliamento dell'aria con una minima perdita di pressione. Il sistema di fissaggio innovativo offre un alto grado di protezione IP54.

Caratteristiche Principali

- Portata d'aria: 500 m³/h a 50 Hz; 525 m³/h a 60 Hz.
- Tensione nominale: 220 V 240 V, 1~, 50/60 Hz.
- Potenza assorbita: 51 W a 50 Hz; 62 W a 60 Hz.
- Corrente nominale: 0,23 A a 50 Hz; 0,27 A a 60 Hz.
- Livello di rumorosità: 52 dB(A) a 50 Hz; 54 dB(A) a 60 Hz.
- Grado di protezione: IP21 senza filtro; IP54 con filtro a pieghe.
- Temperatura di esercizio: da -20 °C a +55 °C.
- Dimensioni (LxAxP): 400 x 133 x 400 mm.
- Peso: 5,2 kg.
- Colore: RAL 7035.

Applicazioni

Ideale per l'installazione su armadi elettrici, il ventilatore da tetto RITTAL SK 3139.100 assicura una ventilazione ottimale, prevenendo il surriscaldamento dei componenti interni e garantendo un funzionamento affidabile degli apparecchi elettronici.

Note

Per migliorare l'efficienza energetica e prolungare la durata dei dispositivi, si consiglia l'uso di termostati o display di temperatura. Inoltre, l'inserimento di un feltro in poliuretano opzionale può aumentare il grado di protezione fino a IP55.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, consultare la scheda tecnica e il manuale d'installazione disponibili sul sito ufficiale di RITTAL.