Descrizione del Prodotto

Il RITTAL 3244100 è un'unità di ventilazione con filtro della serie TopTherm, progettata per il raffreddamento di armadi elettrici. Utilizza un motore a condensatore monofase diagonale e offre un flusso d'aria elevato con un basso livello di rumorosità. ([electgo.com](https://electgo.com/product/rt-3244100?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

Numero di ventilatori: 1

Tipo di tensione di alimentazione: AC

Tensione nominale di esercizio: 230 V, 1~, 50/60 Hz

Corrente nominale: 0,43 A a 50 Hz; 0,6 A a 60 Hz

Potenza assorbita: 95 W a 50 Hz; 135 W a 60 Hz

Portata volumetrica a soffiaggio libero: 700 m³/h a 50 Hz; 770 m³/h a 60 Hz

Livello di rumorosità: 65 dB(A) a 50 Hz; 66 dB(A) a 60 Hz

Grado di protezione (IP): IP54

Colore: Grigio RAL 7035

Dimensioni (L x A x P): 323 mm x 323 mm x 25 mm

Dimensioni del foro di montaggio (L x A): 292 mm x 292 mm

Temperatura di esercizio: da -30 °C a +55 °C

Durata prevista del ventilatore (L10, a 40 °C): 66.000 ore a 50 Hz; 64.000 ore a 60 Hz

Caratteristiche Principali

- Montaggio senza attrezzi su superfici piane
- Fornito completo e pronto per l'installazione, inclusa la matassa filtrante

- Tecnologia del ventilatore diagonale per una maggiore stabilità della pressione e un flusso d'aria più costante
- Adatto per applicazioni con requisiti di protezione fino a IP56 con accessori aggiuntivi

Applicazioni

Ideale per il raffreddamento di armadi elettrici e altre applicazioni industriali che richiedono una ventilazione efficiente e affidabile.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.