Descrizione del Prodotto

Il condizionatore da parete RITTAL 3361540 è progettato per garantire un'efficace dissipazione del calore negli armadi elettrici, mantenendo una temperatura interna ottimale per il corretto funzionamento dei componenti elettronici.

Caratteristiche Principali

- Tipologia: Aria/aria
- Tensione di alimentazione: 400 V AC, 2~, 50/60 Hz
- Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511:
- L35 L35/50 Hz: 0,82 kW
- L35 L35/60 Hz: 0,82 kW
- Regolazione della temperatura: Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C)
- Grado di protezione: Circuito esterno IP 34, Circuito interno IP 54
- Materiale: Lamiera d'acciaio verniciata RAL 7035
- Dimensioni (L x A x P): 280 x 550 x 280 mm
- Peso netto: 15,65 kg

Specifiche Tecniche

- Corrente nominale massima:
- A 50 Hz: 1,2 A
- A 60 Hz: 1,4 A
- Corrente di spunto (massima):
- A 50 Hz: 6 A
- A 60 Hz: 6,9 A

- Portata d'aria (in aspirazione libera):
- Circuito esterno: 550 m³/h
- Circuito interno: 230 m³/h
- Coefficiente di efficacia frigorifera (EER) L35 L35:
- 50 Hz: 1,95
- 60 Hz: 1,78
- Range temperatura di esercizio: 10 °C...55 °C
- Campo d'impostazione temperatura di esercizio: 20 °C...52 °C
- Potenza nominale assorbita (Pel):
- L35 L35/50 Hz: 0,42 kW
- L35 L35/60 Hz: 0,46 kW
- Mezzo frigorigeno: R-513A
- Quantità: 0,28 kg
- Global Warming Potential (GWP): 631
- CO₂ equivalente (CO₂e): 0,18 t

Certificazioni e Conformità

- Approvazioni: UL + C-UL (listed), UL + C-UL FTTA, UR + C-UR (recognized)
- Certificazioni: EAC
- Dichiarazioni: Dichiarazione di conformità, Dichiarazione di conformità Regolamento Fgas, Dichiarazione di conformità UK

Accessori Inclusi

- Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano
- Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto)
- Dima di foratura
- Materiale di fissaggio
- Trasformatore toroidale esterno

Note

Per garantire un funzionamento ottimale, si raccomanda di installare il condizionatore seguendo le istruzioni fornite nel manuale d'installazione. Inoltre, è importante effettuare una manutenzione periodica per assicurare prestazioni costanti nel tempo.