Descrizione del Prodotto

Il condizionatore da parete Rittal TopTherm Blue e, codice prodotto SK 3305.540, offre un'efficienza energetica elevata con una potenza frigorifera di 1,6 kW. È progettato per il montaggio a parete e include un condensatore con rivestimento RiNano e un evaporatore elettronico della condensa integrato.

Materiale

Lamiera d'acciaio

Colore

RAL 7035

Dimensioni

Larghezza: 400 mm Altezza: 950 mm Profondità: 260 mm

Grado di Protezione

Circuito esterno: IP 34 Circuito interno: IP 54

Potenza Frigorifera Totale secondo DIN EN 14511

L35 L35/50 Hz: 1,6 kW L35 L35/60 Hz: 1,61 kW L35 L50/50 Hz: 1,1 kW L35 L50/60 Hz: 1,25 kW

Tensione Nominale di Esercizio

400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz

Corrente Nominale Massima

A 50 Hz: 2,5 A A 60 Hz: 2,8 A

Corrente di Spunto (Massima)

A 50 Hz: 12,2 A A 60 Hz: 11,3 A

Portata d'Aria (in Aspirazione Libera)

Circuito esterno: 950 m³/h Circuito interno: 540 m³/h

Energy Efficiency Ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35

EER 50 Hz: 2 EER 60 Hz: 1,64

Regolazione della Temperatura

Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C)

Range Temperatura di Esercizio

10 °C...55 °C

Range di Temperatura Stoccaggio

-40 °C...70 °C

Campo d'Impostazione Temperatura di Esercizio

20 °C...55 °C

Potenza Nominale Assorbita Pel

L35 L35/50 Hz: 0,8 kW L35 L35/60 Hz: 0,98 kW L35 L50/50 Hz: 0,87 kW L35 L50/60 Hz: 1,15 kW

Mezzo/Fluido Frigorigeno

Refrigerante: R-513A Quantità: 0,61 kg

Global Warming Potential (GWP): 631

 CO_2 equivalente (CO_2 e): 0,38 t

Pressione di Esercizio (p max.)

28 bar

Fusibile di Protezione

Magnetotermico motore: 6,3...10 A

Peso Netto

41 kg

Peso Lordo

43 kg

Codice Tariffa Doganale

84158200

EAN

4028177323001

Certificazioni

EAC

Approvazioni

KC Korea
UL + C-UL (listed)
UL + C-UL - FTTA

Descrizione Prodotto

SK Cond. 400-3-50-460-3-60 Ral7035S

Vantaggi

Può essere collegato con l'interfaccia IoT tramite l'adattatore Blue e IoT, per condizionatori con controllore e-Comfort e potenza frigorifera a partire da 500 W.

Parti Incluse nella Fornitura

Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto) Dima di foratura Materiale di fissaggio Dispositivo elettronico di evaporazione della condensa integrato