Descrizione del Prodotto

Il condizionatore da parete RITTAL SK Blue e+ S, modello 3184800, offre una capacità di raffreddamento di 1,0 kW ed è progettato per operare con tensioni comprese tra 110 e 240 V AC, sia a 50 Hz che a 60 Hz. Realizzato in lamiera d'acciaio, presenta dimensioni di 400 mm di larghezza, 950 mm di altezza e 196 mm di profondità.

Caratteristiche Principali

Il dispositivo è progettato per il montaggio a parete e utilizza il refrigerante R-513A, con una quantità di 0,31 kg. Il controllo della temperatura è gestito tramite il controller e+ con impostazione di fabbrica a +35 °C. Il range di temperatura operativa varia da -20 °C a +60 °C, mentre la temperatura di stoccaggio varia da -40 °C a +70 °C. La portata d'aria, sia per il circuito interno che per quello esterno, è di 680 $\rm m^3/h$.

Specifiche Tecniche

Il condizionatore ha una potenza nominale assorbita di 0,6 kW e un coefficiente di efficacia frigorifera (EER) di 2,4 sia a 50 Hz che a 60 Hz. Il grado di protezione IP per il circuito interno è IP 55, mentre la categoria di protezione NEMA è UL Type 12 e UL Type 3R. La pressione di esercizio massima consentita è di 34 bar. Il peso netto del dispositivo è di 26,5 kg, con un peso lordo di 31,5 kg.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle normative UL e C-UL (listed) e dispone delle dichiarazioni di conformità CE e UK. Inoltre, è conforme al regolamento F-gas.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione completa, si consiglia di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di RITTAL.