

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.200

Condizionatore termoelettrico

Stato: 5/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3201.200 - Condizionatore termoelettrico Potenza frigorifera/termica totale 80/80 W

I condizionatori compatti e performanti, basati sulla tecnologia Peltier, garantiscono una climatizzazione ad alta efficienza energetica per piccoli contenitori e quadri di comando. Potenza termica 80/80 W (freddo/caldo).

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3201.200
Descrizione prodotto	Condizionatori termoelettrici performanti e compatti per climatizzare piccoli contenitori e quadri di comando.
Materiale	Dispositivo: alluminio, anodizzato
General colour	RAL 7015
Colore	Cuffia: RAL 7015
Parti incluse nella fornitura	Condizionatore termoelettrico Apparecchio precablatto (con morsettiera ad innesto) Accessori di montaggio Filtro Cavo USB A/B Dima di foratura
Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511	Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 80 W Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 80 W
Potenza frigorifera totale L35 L30	Potenza frigorifera L35 L30/50 Hz : 100 W Potenza frigorifera L35 L30/60 Hz : 100 W
Tensione nominale di esercizio	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominale max.	1,9 A
Corrente di avviamento	6,4 A
Portata d'aria (in aspirazione libera)	Circuito esterno: 45 m ³ /h Circuito interno: 45 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 0,8

Caratteristiche

Potenza riscaldante	80 W
Esecuzione	montaggio a parete
Dimensioni	Larghezza: 125 mm Altezza: 400 mm Profondità: 155 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	Circuito esterno IP 34 Circuito interno IP 54
Alimentatore integrato	sì
Connessione elettrica	Morsetti a molla ad innesto
Regolazione della temperatura	Regolazione con PID (impostazione di fabbrica: raffreddamento +35 °C / riscaldamento +5 °C)
Range temperatura di esercizio	-30 °C...55 °C
Campo d'impostazione raffreddamento	5 °C...55 °C
Campo d'impostazione riscaldamento	-10 °C...20 °C
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 4 A
Confezione	1 pz.
Peso netto	4.05
Peso lordo	4.38
Codice tariffa doganale	84186900
EAN	4028177598614
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approvazioni

Approvazioni

Certificati	EAC
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Declaration of conformity - F-gas regulation Dichiarazione di conformità UK