

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3303.110

Condizionatori da parete

Stato: 20/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3303.110 - Condizionatori da parete con controllore Basic

Condizionatori da parete nelle classi potenza da 500 W a 4000 W, di serie con controllore "Basic" integrato, rivestimento RiNano sulla superficie del condensatore ed evaporatore elettronico della condensa.



Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3303.110
Materiale	Lamiera d'acciaio
Parti incluse nella fornitura	Apparecchio precablato pronto per l'allacciamento Dima di foratura Materiale di fissaggio
Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511	Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 500 W Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 280 W
Tensione nominale di esercizio	115 V, 1~, 60 Hz
Corrente nominale max.	A 60 Hz: 5,7 A
Corrente di spunto (massima)	A 60 Hz: 11,5 A
Portata d'aria (in aspirazione libera)	Circuito esterno: 345 m³/h Circuito interno: 310 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,4
Esecuzione	montaggio a parete

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 280 mm Altezza: 550 mm Profondità: 210 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	Circuito esterno IP 34 Circuito interno IP 54
Mezzo/fluido frigorifero	Mezzo frigorifero: R134a Quantità: 0,17 kg
Regolazione della temperatura	Controllore Basic (impostazione di fabbrica +35 °C)
Range temperatura di esercizio	20 °C...55 °C
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	30 °C...55 °C
Potenza nominale assorbita Pel	Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 470 W Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 500 W
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 10 A
Confezione	1 pz.
Peso netto	18.335
Peso lordo	19.3
EAN	4028177322820
ECLASS 8.0	27180704

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
Certificati	EAC
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK