Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3361.500

Condizionatore da parete TopTherm Blue e

Stato: 17/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3361.500 - Condizionatore da parete TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Condizionatori da parete ad alta efficienza energetica Blue e nelle classi di potenza da 300 W a 4000 W e con evaporatore elettronico della condensa negli apparecchi a partire da 1000 W. Disponibili anche nei formati «orizzontali» e «slim».



Caratteristiche

SK 3361.500
montaggio a parete
Condizionatori da parete Blue e ad elevata efficienza energetica, potenza refrigerante da 300 W a 4000 W, con rivestimento RiNano sulla superficie del condensatore ed evaporatore elettronico della condensa integrato negli apparecchi da 1000 W in su.
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
Lamiera d'acciaio
RAL 7035
Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto) Dima di foratura Materiale di fissaggio
Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 0,82 kW Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 0,6 kW

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 2,7 A A 60 Hz: 2,7 A
Corrente di spunto (massima)	A 50 Hz: 6 A A 60 Hz: 9,6 A
Portata d'aria (in aspirazione libera)	Circuito esterno: 550 m³/h Circuito interno: 230 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95 Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,78
Esecuzione	montaggio a parete
Dimensioni	Larghezza: 280 mm Altezza: 550 mm Profondità: 280 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	Circuito esterno IP 34 Circuito interno IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Mezzo/fluido frigorigeno	Mezzo frigorigeno: R-513A Quantità: 0,28 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 equivalente (CO2e): 0,18 t
Regolazione della temperatura	Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C)
Range temperatura di esercizio	10 °C55 °C
Operating temperature max @60 Hz	52 °C
Range di temperatura stoccaggio	-40 °C70 °C
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C52 °C
Potenza nominale assorbita Pel	Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,46 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 0,47 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,5 kW
Pressione di esercizio (p max.)	28 bar

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 10 A
Confezione	1 pz.
Peso netto	21.038
Peso lordo	22.145
Codice tariffa doganale	84158200
EAN	4028177429536
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approvazioni

Approvazioni	30 - KC Korea
	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Certificati	EAC
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Declaration of conformity - F-gas regulation
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025