Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3361.540

Condizionatore da parete TopTherm Blue e

Stato: 1/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3361.540 - 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

Codice prodotto	SK 3361.540
Esecuzione	montaggio a parete
Descrizione prodotto	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.
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
Materiale	Lamiera d'acciaio
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto) Dima di foratura Materiale di fissaggio Trasformatore toroidale esterno

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Potenza frigorifera totale secondo	Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 0,82 kW
DIN EN 14511	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
Tensione nominale di esercizio	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Informazioni sul nr. d'ord.	I dati tecnici del condizionatore a parete 3361.x40 sono validi con un trasformatore esterno collegato
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 1,2 A
	A 60 Hz: 1,4 A
Corrente di spunto (massima)	A 50 Hz: 6 A
	A 60 Hz: 6,9 A
Portata d'aria (in aspirazione	Circuito esterno: 550 m³/h
libera)	Circuito interno: 230 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95
Hz L35 L35	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	Circuito esterno IP 34
60 529	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

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

20 °C52 °C
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
28 bar
Interruttore per trasformatore: 6,310 A
65 mm
126 mm
1 pz.
15.65
27
84158200
4028177433755
EC000855
EC000855
27180704

Approvazioni

UL + C-UL (listed)	
UL + C-UL - FTTA	
UR + C-UR (recognized)	
EAC	
Dichiarazione di conformità	
Declaration of conformity - F-gas regulation	
Dichiarazione di conformità UK	
	UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) EAC Dichiarazione di conformità Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025