Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3361.640

Condizionatore da parete TopTherm Blue e

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3361.640 - 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 3361.640
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	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Colore	RAL 9007
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 cor 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: 3,1 A
	A 60 Hz: 3,3 A
Portata d'aria (in aspirazione	Circuito esterno: 480 m³/h
libera)	Circuito interno: 600 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
<u> </u>	
Operating temperature max @60 Hz	52 °C

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

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: 0,48 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,51 kW
Pressione di esercizio (p max.)	28 bar
Informazioni sul nr. d'ord.	Termini di consegna su richiesta
Fusibile di protezione	Interruttore per trasformatore: 6,310 A
Depth transformer	65 mm
Diameter transformer	126 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	25.568
Peso lordo	26.675
Codice tariffa doganale	84158200
EAN	4028177433779
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approvazioni

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

© Rittal 2025 4