Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3303.504

Condizionatore da parete TopTherm Blue e, NEMA 4X

Stato: 7/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3303.504 - Condizionatore da parete TopTherm Blue e, NEMA 4X 0,5 - 2,5 kW

Condizionatori da parete ad alta efficienza energetica «Blue e» nelle classi potenza da 500 W a 2.500 W, di serie con controllore e-Comfort ed, evaporatore elettronico della condensa. Grado di protezione secondo NEMA 4X.







Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3303.504
Esecuzione	montaggio a parete
Descrizione prodotto	Condizionatori da parete ad alta efficienza energetica «Blue e», di serie con controllore e-Comfort ed, evaporatore elettronico della condensa. Grado di protezione secondo NEMA 4X.
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 1.4404 (AISI 316L)
Colore	RAL 7001
Parti incluse nella fornitura	Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto) Dima di foratura Materiale di fissaggio

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Potenza frigorifera totale secondo	Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 0,52 kW
DIN EN 14511	Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 0,6 kW
	Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 0,28 kW
	Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 0,34 kW
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 2,6 A
	A 60 Hz: 2,6 A
Corrente di spunto (massima)	A 50 Hz: 5,1 A
	A 60 Hz: 6,4 A
Portata d'aria (in aspirazione	Circuito esterno: 315 m³/h
libera)	Circuito interno: 265 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,33
Hz L35 L35	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,46
Esecuzione	montaggio a parete
Dimensioni	Larghezza: 285 mm
	Altezza: 620 mm
	Profondità: 298 mm
Grado di protezione IP secondo EN	Circuito esterno IP 34
60 529	Circuito interno IP 55
Protection category NEMA	NEMA 4X
Mezzo/fluido frigorigeno	Mezzo frigorigeno: R-513A
	Quantità: 0,17 kg
	Global Warming Potential (GWP): 631
	CO2 equivalente (CO2e): 0,11 t
Regolazione della temperatura	Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C)
Range temperatura di esercizio	10 °C50 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Range di temperatura stoccaggio	-40 °C70 °C
Campo d'impostazione	20 °C50 °C

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

Potenza nominale assorbita Pel	Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 0,39 kW Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,41 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 0,42 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,47 kW
Pressione di esercizio (p max.)	28 bar
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 10 A
Informazioni sul nr. d'ord.	senza dispositivo elettronico di evaporazione della condensa integrato
Confezione	1 pz.
Peso netto	36
Peso lordo	39.375
Codice tariffa doganale	84158200
EAN	4028177384255
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approvazioni

UL + C-UL (listed)
UL + C-UL - FTTA
UR + C-UR (recognized)
EAC
FCC
Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025