Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3383.540

Condizionatore da tetto TopTherm Blue e

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



SK 3383.540 - Condizionatore da tetto TopTherm Blue e Potenza frigorifera totale 0,50 - 4,00 kW

Condizionatori da tetto ad alta efficienza energetica Blue e nelle classi potenza da 500 W a 4.000 W, di serie con controllore e-Comfort ed, evaporatore elettronico della condensa.





Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3383.540		
Esecuzione	montaggio sul tetto		
Descrizione prodotto	Condizionatori da tetto ad alta efficienza energetica Blue e, di ser con controllore e-Comfort ed evaporatore elettronico della condensa.		
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 Dispositivo elettronico di evaporazione della condensa integrato Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto) Dima di foratura Materiale di fissaggio		

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511	Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 1 kW Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 1,09 kW Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 0,8 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 0,81 kW		
Tensione nominale di esercizio	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz		
Nota	Il condizionatore da tetto 3273.500, grazie al basso livello di rumorosità, può essere utilizzato anche in ambienti con presenza personale.		
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 1,7 A A 60 Hz: 2,2 A		
Corrente di spunto (massima)	A 50 Hz: 4,6 A A 60 Hz: 5,7 A		
Portata d'aria (in aspirazione libera)	Circuito esterno: 1.600 m³/h Circuito interno: 491 m³/h		
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,4 Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,95		
Esecuzione	montaggio sul tetto		
Dimensioni	Larghezza: 597 mm Altezza: 417 mm Profondità: 475 mm		
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	Circuito esterno IP 34 Circuito interno IP 54		
Mezzo/fluido frigorigeno	Mezzo frigorigeno: R-513A Quantità: 0,65 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 equivalente (CO2e): 0,41 t		
Connessione elettrica	Morsettiera ad innesto		
Adattabilità al carico	100 %		
Regolazione della temperatura	Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C)		
Range temperatura di esercizio	10 °C55 °C		
Operating temperature max @60 Hz	53 °C		
114			

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

Range di temperatura stoccaggio	-40 °C70 °C
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C53 °C
Potenza nominale assorbita Pel	Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 0,42 kW
	Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,56 kW
	Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 0,48 kW
	Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,65 kW
Pressione di esercizio (p max.)	28 bar
Fusibile di protezione	Interruttore per trasformatore: 6,310 A
Confezione	1 pz.
Peso netto	46.55
Peso lordo	49
Codice tariffa doganale	84158200
EAN	4028177323223
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approvazioni

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

© Rittal 2025 4