

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3385.540

**Condizionatore da tetto TopTherm
Blue e**

Stato: 20/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3385.540 - 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 3385.540
Esecuzione	montaggio sul tetto
Descrizione prodotto	Condizionatori da tetto ad alta efficienza energetica Blue e, di serie 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

Caratteristiche

Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511	Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 2 kW Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 2,14 kW Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 1,58 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 1,51 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 di personale.
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 4,2 A A 60 Hz: 4,4 A
Corrente di spunto (massima)	A 50 Hz: 11,7 A A 60 Hz: 11,7 A
Portata d'aria (in aspirazione libera)	Circuito esterno: 1.760 m ³ /h Circuito interno: 470 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,96 Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,69
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: 0,9 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 equivalente (CO2e): 0,57 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 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	53 °C

Caratteristiche

Range di temperatura stoccaggio	-40 °C...70 °C
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C...53 °C
Potenza nominale assorbita Pel	Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 1,02 kW Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 1,27 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 1,29 kW
Pressione di esercizio (p max.)	28 bar
Fusibile di protezione	Interruttore per trasformatore: 6,3...10 A
Confezione	1 pz.
Peso netto	58,9 kg
Peso lordo	62 kg
Codice tariffa doganale	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Descrizione prodotto	SK RTT Tetto Comfort 2000W 400V

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Declaration of conformity - F-gas regulation Dichiarazione di conformità UK