

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3359.540

**Condizionatore da tetto TopTherm
Blue e**

Stato: 1/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3359.540 - 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 3359.540 |
| 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: 0,77 kW Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 0,75 kW Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 0,52 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 0,47 kW |
| Tensione nominale di esercizio | 400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz 400 V AC |
| 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: 1,6 A A 60 Hz: 2,1 A |
| Corrente di spunto (massima) | A 50 Hz: 5,4 A A 60 Hz: 5,2 A |
| Portata d'aria (in aspirazione libera) | Circuito esterno: 800 m ³ /h Circuito interno: 585 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,14 Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79 |
| Esecuzione | montaggio sul tetto |
| Dimensioni | Larghezza: 597 mm Altezza: 417 mm Profondità: 380 mm |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | Circuito esterno IP 34 Circuito interno IP 54 |
| Mezzo/fluido frigorifero | Mezzo frigorifero: R-513A Quantità: 0,4 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ equivalente (CO ₂ e): 0,25 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 |
| Range di temperatura stoccaggio | -40 °C...70 °C |

Caratteristiche

| | |
|---|--|
| Campo d'impostazione temperatura di esercizio | 20 °C...55 °C |
| Potenza nominale assorbita Pel | Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 0,36 kW Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,42 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 0,49 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,48 kW |
| Pressione di esercizio (p max.) | 28 bar |
| Fusibile di protezione | Interruttore per trasformatore: 6,3...10 A |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 38,95 kg |
| Peso lordo | 41 kg |
| Codice tariffa doganale | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Descrizione prodotto | SK RTT Midi Condiz. Da Tetto |

Approvazioni

| | |
|--------------|---|
| Approvazioni | 30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità Declaration of conformity - F-gas regulation Dichiarazione di conformità UK |