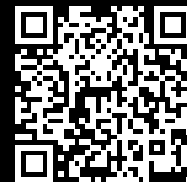


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3359.540**

# Střešní chladič jednotky TopTherm Blue e

Stát: 1.6.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3359.540 - Střešní chladicí jednotky TopTherm Blue e

## Celkový chladicí výkon 0,50 - 4,00 kW

Energeticky úsporné střešní chladicí jednotky Blue e ve výkonových třídách 500 W až 4 000 W se standardně integrovaným elektronickým komfortním regulátorem a elektrickým odpařováním kondenzátu.



## Funkce

|                |   |
|----------------|---|
| Obj. číslo     | SK 3359.540   |
| Provedení      | střešní montáž  |
| Popis výrobku  | Energeticky účinné střešní chladicí jednotky Blue e se standardně integrovaným elektronickým komfortním regulátorem a elektrickým odpařováním kondenzátu.   |
| Výhody         | Lze propojit s IoT Interface prostřednictvím adaptéru Blue e IoT pro chladicí jednotky s regulátorem e-Comfort od chladicího výkonu 500 W   |
| Materiál       | Ocelový plech   |
| Barva          | RAL 7035  |
| Rozsah dodávky | Kondenzátor s hydrofobní vrstvou RiNano<br>Integrované elektrické odpařování kondenzátu<br>Propojená jednotka připravená k okamžitému připojení (nasazovací přípojovací svorkovnice)<br>Vrtací šablona<br>Upevňovací materiál |

# Funkce

|   |  |
|---|--|
| Celkový chladicí výkon dle normy DIN EN 14511           | Chladicí výkon L35 L35/50 Hz: 0,77 kW<br>Chladicí výkon L35 L35/60 Hz: 0,75 kW<br>Chladicí výkon L35 L50/50 Hz: 0,52 kW<br>Chladicí výkon L35 L50/60 Hz: 0,47 kW |
| Jmenovité provozní napětí                               | 400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz<br>400 V AC   |
| Poznámka  | Střešní chladicí jednotku 3273.500 lze díky nízké hlučnosti využít i v kancelářském prostředí.   |
| Jmenovitý proud max.                                    | Při 50 Hz: 1,6 A<br>Při 60 Hz: 2,1 A   |
| Rozběhový proud (max.)                                  | Při 50 Hz: 5,4 A<br>Při 60 Hz: 5,2 A   |
| Aerodynamický výkon (při volném proudění vzduchu)       | Vnější okruh: 800 m <sup>3</sup> /h<br>Vnitřní okruh: 585 m <sup>3</sup> /h  |
| Koeficient energetické účinnosti (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Chladicí faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,14<br>Chladicí faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79   |
| Provedení   | Střešní montáž   |
| Rozměry   | Šířka: 597 mm<br>Výška: 417 mm<br>Hloubka: 380 mm  |
| Stupeň krytí IP dle normy EN 60 529                     | Vnější okruh IP 34<br>Vnitřní okruh IP 54  |
| Chladicí médium/chladivo                                | Chladivo: R-513A<br>Množství: 0,4 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>Ekvivalent CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> e): 0,25 t                            |
| Způsob (elektrického) připojení                         | Nasazovací připojovací svorkovnice   |
| Doba zapnutí  | 100 %  |
| Regulace teploty  | Elektronický regulátor e-Comfort (nastavení výrobce +35 °C)  |
| Rozsah provozních teplot                                | 10 °C...55 °C  |
| Rozsah skladovacích teplot                              | -40 °C...70 °C   |
| Rozsah regulace   | 20 °C...55 °C  |

# Funkce

---

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Jmenovitý elektrický příkon Pel  | Elektrický příkon L35 L35/50 Hz: 0,36 kW<br>Elektrický příkon L35 L35/50 Hz: 0,42 kW<br>Elektrický příkon L35 L50/50 Hz: 0,49 kW<br>Elektrický příkon L35 L50/60 Hz: 0,48 kW |
| Přípustný provozní tlak (p max.) | 28 bar   |
| Předřazené jištění               | Motorový spouštěč: 6,3...10 A  |
| Balení                           | 1 ks   |
| Netto hmotnost                   | 38,95 kg   |
| Brutto hmotnost                  | 41 kg  |
| Číslo celní sazby                | 84158200   |
| ETIM 9                           | EC000855   |
| ETIM 8                           | EC000855   |
| ECLASS 8.0                       | 27180704   |
| Popis výrobku                    | Střešní chlad. jednotka 750W Blue e, 3f  |

---

# Schválení

---

|            |  |
|------------|--|
| Schválení  | 30 - KC Korea<br>UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTFTA                             |
| Vysvětlení | Prohlášení o shodě<br>Prohlášení o shodě – regulace F-plynů<br>Prohlášení o shodě UK |

---