

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3386.540**

# Střešní chladič jednotky TopTherm Blue e

State: 15.4.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3386.540 - 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.



## Features

Obj. číslo	SK 3386.540
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 Integrované elektrické odpařování kondenzátu Propojená jednotka připravená k okamžitému připojení (nasazovací přípojovací svorkovnice) Vrtací šablona Upevňovací materiál

# Features

Celkový chladicí výkon dle normy DIN EN 14511	Chladicí výkon L35 L35/50 Hz: 3 kW Chladicí výkon L35 L35/60 Hz: 3,3 kW Chladicí výkon L35 L50/50 Hz: 2,2 kW Chladicí výkon L35 L50/60 Hz: 2,5 kW
Jmenovité provozní napětí	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Poznámka	Střešní chladicí jednotku 3273.500 lze díky nízké hlučnosti využít i v kancelářském prostředí.
Jmenovitý proud max.	Při 50 Hz: 3,4 A Při 60 Hz: 3,4 A
Rozběhový proud (max.)	Při 50 Hz: 8 A Při 60 Hz: 9 A
Aerodynamický výkon (při volném proudění vzduchu)	Vnější okruh: 3.450 m <sup>3</sup> /h Vnitřní okruh: 1.280 m <sup>3</sup> /h
Koeficient energetické účinnosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Chladicí faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,29 Chladicí faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,13
Provedení	Střešní montáž
Rozměry	Šířka: 796 mm Výška: 470 mm Hloubka: 580 mm
Stupeň krytí IP dle normy EN 60 529	Vnější okruh IP 34 Vnitřní okruh IP 54
Chladicí médium/chladivo	Chladivo: R-513A Množství: 1,6 kg Global Warming Potential (GWP): 631 Ekvivalent CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> e): 1,01 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

## Features

---

Jmenovitý elektrický příkon Pel	Elektrický příkon L35 L35/50 Hz: 1,31 kW Elektrický příkon L35 L35/50 Hz: 1,55 kW Elektrický příkon L35 L50/50 Hz: 1,49 kW Elektrický příkon L35 L50/60 Hz: 1,76 kW
Přípustný provozní tlak (p max.)	28 bar
Předřazené jištění	Motorový jistič: 6,3...10 A
Balení	1 ks
Netto hmotnost	83,7 kg
Brutto hmotnost	84 kg
Číslo celní sazby	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Popis výrobku	Střešní chlad. jednotka 3kW Blue e, 3f

---

## Approvals

---

Approvals	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Explanations	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě – regulace F-plynů Prohlášení o shodě UK

---