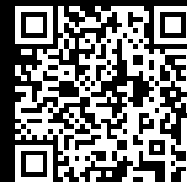


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3385.610

# Strešné chladiace jednotky TopTherm Blue e

State: 14.6.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3385.610 - Strešné chladiace jednotky TopTherm Blue e Celkový chladiaci výkon 0,50 – 4,00 kW

Energy-efficient Blue e roof-mounted cooling units in output categories from 500 W to 4,000 W with e-Comfort controller integrated as standard and electrical condensate evaporation.



## Features

Obj. č.	SK 3385.610
Prevedenie	strešná montáž
Výhody	Možno prepojiť s IoT Interface prostredníctvom adaptéra Blue e IoT pre chladiace jednotky s regulátorom e-Comfort od chladiaceho výkonu 500 W
Materiál	Nerezová oceľ 1.4301 (AISI 304)
Farba	RAL 9007
Rozsah dodávky	Kondenzátor s hydrofóbnou vrstvou RiNano Integrované elektrické odparovanie kondenzátu Prepojená jednotka pripravená na okamžité pripojenie (nasadzovacia pripojovacia svorkovnica) Vítacia šablóna Upevňovací materiál
Celkový chladiaci výkon podľa normy DIN EN 14511	Chladiaci výkon L35 L35/50 Hz: 2 kW Chladiaci výkon L35 L35/60 Hz: 2,14 kW Chladiaci výkon L35 L50/50 Hz: 1,58 kW Chladiaci výkon L35 L50/60 Hz: 1,51 kW

# Features

Menovité prevádzkové napätie	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Poznámka	Strešnú chladiacu jednotku 3273.500 je možné vďaka nízkej hlučnosti využiť aj v kancelárskom prostredí.
Poznámka k obj. č.	Dodacia lehota na vyžiadanie
Menovitý prúd max.	Pri 50 Hz: 15,8 A Pri 60 Hz: 16 A
Rozbehový prúd (max.)	Pri 50 Hz: 42,2 A Pri 60 Hz: 31,1 A
Aerodynamický výkon (pri voľnom prúdení vzduchu)	Vonkajší okruh: 1.760 m <sup>3</sup> /h Vnútorň okruh: 470 m <sup>3</sup> /h
Koeficient energetickej účinnosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Chladiaci faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,96 Chladiaci faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,69
Prevedenie	roof-mounted
Rozmery	Šírka: 597 mm Výška: 417 mm Hĺbka: 475 mm
Stupeň krytia IP podľa normy EN 60 529	External circuit IP 34 Internal circuit IP 54
Chladiace médium/chladiivo	Chladiivo: R134a Množstvo: 0,9 kg Potenciál globálneho otepľovania (GWP): 1.430 Ekvivalent CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> e): 0,57 t
Spôsob (elektrického) pripojenia	Plug-in terminal strip
Doba zapnutia	100 %
Regulácia teploty	e-Comfort controller (factory setting +35 °C)
Rozsah prevádzkových teplôt	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	53 °C
Rozsah skladovacích teplôt	-40 °C...70 °C
Rozsah regulácie	20 °C...53 °C

# Features

Menovitý elektrický príkon Pel	Elektrický príkon L35 L35/50 Hz: 1,02 kW Elektrický príkon L35 L35/50 Hz: 1,27 kW Elektrický príkon L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Elektrický príkon L35 L50/60 Hz: 1,29 kW
Prípustný prevádzkový tlak (p max.)	28 bar
Predradené istenie	Motorový spúšťač: 14...20 A
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	48 kg
Brutto hmotnosť	48 kg
Číslo colnej sadzby	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Popis výrobku	SK chladiace jednotky Blue e, strešná konštrukcia, 2 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, nerez, ŠxVxH: 597 x 417 x 475 mm

# Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity - F-gas regulation Declaration of conformity UK