

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3384.540

# Strešna hladilna enota TopTherm Blue e

State: 14.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3384.540 - Strešna hladilna enota TopTherm Blue e

## Skupna hladilna moč 0,50 - 4,00 kW

Energetsko učinkovite strešne hladilne enote Blue e z izhodno močjo od 500 W do 4000 W s serijsko vgrajenim krmilnikom e-Comfort in električnim izparevanjem kondenzata.



## Features

Št. Modela	SK 3384.540
Zasnova	strešna montaža
Opis izdelka	Energetsko učinkovite strešne hladilne enote Blue e s standardno vgrajenim krmilnikom e-Comfort in električnim izparevanjem kondenzata.
Prednosti	Možnost povezave z IoT vmesnikom in adapterjem Blue e IoT za hladilne enote z močjo hlajenja od 500 W z regulatorjem e-Comfort.
Material	Jeklena pločevina
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	Kondenzator s hidrofobnim premazom RiNano Integrirano električno izhlapevanje kondenzata Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop (vtična priključna letev) Šablona za vrtanje Sestavni deli

# Features

Skupna hladilna moč po DIN EN 14511	Hladilna moč L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 1,75 kW Hladilna moč L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 1,21 kW
Nazivna delovna napetost	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Opomba	Strešna hladilna enota 3273.500 je zaradi nizke stopnje hrupa primerna tudi za pisarniško uporabo.
Maks. nazivni tok	Pri 50 Hz: 3,2 A Pri 60 Hz: 3,8 A
Maks. zagonski tok	Pri 50 Hz: 8,7 A Pri 60 Hz: 7,6 A
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	Zunanje vezje: 1.600 m <sup>3</sup> /h Notranje vezje: 491 m <sup>3</sup> /h
Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,3 Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,92
Zasnova	roof-mounted
Mere	Širina: 597 mm Višina: 417 mm Globina: 475 mm
Razred zaščite po IEC 60 529	External circuit IP 34 Internal circuit IP 54
Hladilno sredstvo/hladilni medij	Hladilno sredstvo: R-513A Količina: 0,88 kg Potencial globalnega segrevanja (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 0,56 t
Vrsta električne povezave	Plug-in terminal strip
Delovni cikel	100 %
Nadzor temperature	e-Comfort controller (factory setting +35 °C)
Delovno temperaturno območje	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	53 °C

# Features

Temperaturno območje shranjevanja	-40 °C...70 °C
Nastavitveno območje	20 °C...53 °C
Poraba energije Pel	Poraba energije L35 L35/50 Hz: 0,7 kW Poraba energije L35 L35/60 Hz: 0,91 kW Poraba energije L35 L50/50 Hz: 0,79 kW Poraba energije L35 L50/60 Hz: 1 kW
Dovoljen delovni tlak (p maks.)	28 bar
Predvarovalka	Odklopnik transformatorja: 6,3...10 A
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	54,15 kg
Bruto teža	57 kg
Carinska tarifna številka	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Opis izdelka	SK Blue e cooling unit, roof-mounted, 1.6 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, sheet steel, WHD: 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