

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3359.500

Strešna hladilna enota TopTherm Blue e

State: 13.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3359.500 - 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 3359.500 |
| 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: 0,77 kW Hladilna moč L35 L35/60 Hz: 0,78 kW Hladilna moč L35 L50/50 Hz: 0,6 kW Hladilna moč L35 L50/60 Hz: 0,47 kW |
| Nazivna delovna napetost | 230 V, 1~, 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: 2,8 A Pri 60 Hz: 3,7 A |
| Maks. zagonski tok | Pri 50 Hz: 9,2 A Pri 60 Hz: 9 A |
| Pretok zraka (neoviran pretok zraka) | Zunanje vezje: 800 m ³ /h Notranje vezje: 585 m ³ /h |
| Razmerje energetske učinkovitosti (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Hladilni faktor L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,14 Hladilni faktor L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,86 |
| Zasnova | roof-mounted |
| Mere | Širina: 597 mm Višina: 417 mm Globina: 380 mm |
| Razred zaščite po IEC 60 529 | External circuit IP 34 Internal circuit IP 54 |
| Hladilno sredstvo/hladilni medij | Hladilno sredstvo: R-513A Količina: 0,4 kg Potencial globalnega segrevanja (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 0,25 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 |
| Temperaturno območje shranjevanja | -40 °C...70 °C |
| Nastavitveno območje | 20 °C...55 °C |

Features

| | |
|---------------------------------|--|
| Poraba energije Pel | Poraba energije L35 L35/50 Hz: 0,36 kW Poraba energije L35 L35/60 Hz: 0,42 kW Poraba energije L35 L50/50 Hz: 0,44 kW Poraba energije L35 L50/60 Hz: 0,48 kW |
| Dovoljen delovni tlak (p maks.) | 28 bar |
| Predvarovalka | Miniaturni odklopnik/varovalka: 10 A |
| Paketi | 1 pc(s). |
| Neto teža | 37,05 kg |
| Bruto teža | 39 kg |
| Carinska tarifna številka | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Opis izdelka | SK cooling unit Blue e, roof-mounted, 0.77 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Sheet steel, WHD: 597 x 417 x 380 mm |

Approvals

| | |
|--------------|---|
| Approvals | 30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFTA |
| Explanations | Declaration of conformity Declaration of conformity - F-gas regulation Declaration of conformity UK |
