

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3384.600

**Katolle asennettava jäähdytin
TopTherm Blue e**

Osavaltio: 15.4.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3384.600 - Katolle asennettava jäähdytin TopTherm Blue e Kokonaisjäähdytysteho 0,50–4,00 kW

Energiatehokkaat Blue e -kattoasennettavat jäähdyttimet teholuokissa 500 – 4 000 W, vakiona integroitu e-Comfort-säädin ja sähköinen kondenssiveden haihdutus.



ominaisuudet

| | |
|-------------|---|
| Tilausnro | SK 3384.600 |
| Rakenne | kattoasennus |
| Tuotekuvaus | Energiatehokkaat Blue e -kattoasennettavat jäähdyttimet, joissa vakiona integroitu e-Comfort-säädin ja sähköinen kondenssiveden haihdutus. |
| Hyödyt | Verkotettavissa IoT-rajapinnan kanssa Blue e IoT -sovittimen kautta jäähdytyslaitteille, alkaen jäähdytystehosta 500 W ja joissa on e-Comfort- säädin |
| Materiaali | Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304) |
| Väri | RAL 9007 |
| Toimitus | Lauhdutin hydrofobisella RiNano-pinnoitteella Integroitu sähköinen kondenssiveden haihdutus Johdotettu liitännävalmiiksi (pistokeliitännäinen riviliitin) Porausmalli Kiinnitystarvikkeet |

ominaisuudet

| | |
|--|---|
| Kokonaisjäähdytysteho DIN EN 14511:n mukaan | Jäähdytysteho L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Jäähdytysteho L35 L35/60 Hz: 1,75 kW Jäähdytysteho L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Jäähdytysteho L35 L50/60 Hz: 1,21 kW |
| Nimelliskäyttöjännite | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Ohje | Kattoasennettavaa jäähdytintä 3273.500 voidaan käyttää niiden vähäisen melutason ansiosta myös toimistoympäristössä. |
| Nimellisvirta maks. | 50 Hz:ssä: 5,5 A 60 Hz:ssä: 6,4 A |
| Käynnistysvirta (maks.) | 50 Hz:ssä: 14,7 A 60 Hz:ssä: 13,6 A |
| Ilmamäärä (vapaa puhallus) | Ulkokierto: 1.600 m ³ /h Sisäkierto: 491 m ³ /h |
| Energiatehokkuuskerroin (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,3 Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,92 |
| Rakenne | kattoasennus |
| Mitat | Leveys: 597 mm Korkeus: 417 mm Syvyys: 475 mm |
| Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan | Ulkokierto IP 34 Sisäkierto IP 54 |
| Kylmäaine/jäähdytysaine | Kylmäaine: R-513A Määrä: 0,88 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ -ekvivalentti (CO ₂ e): 0,56 t |
| Liitäntätapa (sähköinen) | Pistokeliitäntäinen riviliitin |
| Käyttöaika | 100 % |
| Lämpötilan säätö | e-Comfort-säädin (tehdasasetus +35 °C) |
| Käyttölämpötila-alue | 10 °C...55 °C |
| Operating temperature max @60 Hz | 53 °C |
| Varastointilämpötila-alue | -40 °C...70 °C |

ominaisuudet

| | |
|---------------------------------|--|
| Säätöalue | 20 °C...53 °C |
| Nimellisteho Pel | Nimellisteho L35 L35/50 Hz: 0,7 kW Nimellisteho L35 L35/60 Hz: 0,91 kW Nimellisteho L35 L50/50 Hz: 0,79 kW Nimellisteho L35 L50/60 Hz: 1 kW |
| Sallittu käyttöpaine (p. maks.) | 28 bar |
| Sulake | Sulakeautomaatti/lankasulake: 10 A |
| Ohje tilausnumerosta | Toimitusajalla |
| Pakkausyksikkö | 1 kpl |
| Nettopaino | 44,65 kg |
| Bruttopaino | 47 kg |
| Tullitariffinimike | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Tuotekuvaus | SK RTT blue e kattoas. jäähdytin 1600W |

Hyväksynät

| | |
|------------|---|
| Hyväksynät | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
| Selitykset | Vaatimustenmukaisuusvakuutus Declaration of conformity - F-gas regulation Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK |