

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3359.640**

**Katolle asennettava jäähdytin  
TopTherm Blue e**

Osavaltio: 14.6.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3359.640 - 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

Tilausno	SK 3359.640
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: 0,77 kW Jäähdytysteho L35 L35/60 Hz: 0,75 kW Jäähdytysteho L35 L50/50 Hz: 0,52 kW Jäähdytysteho L35 L50/60 Hz: 0,47 kW
Nimelliskäyttöjännite	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz 400 V AC
Ohje	Kattoasennettavaa jäähdytintä 3273.500 voidaan käyttää niiden vähäisen melutason ansiosta myös toimistoympäristössä.
Ohje tilausnumerosta	Toimitusajalla
Nimellisvirta maks.	50 Hz:ssä: 1,6 A 60 Hz:ssä: 2,1 A
Käynnistysvirta (maks.)	50 Hz:ssä: 5,4 A 60 Hz:ssä: 5,2 A
Ilmamäärä (vapaa puhallus)	Ulkokierto: 800 m <sup>3</sup> /h Sisäkierto: 585 m <sup>3</sup> /h
Energiatehokkuuskerroin (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,14 Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79
Rakenne	kattoasennus
Mitat	Leveys: 597 mm Korkeus: 417 mm Syvyys: 380 mm
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	Ulkokierto IP 34 Sisäkierto IP 54
Kylmäaine/jäähdytysaine	Kylmäaine: R-513A Määrä: 0,4 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO <sub>2</sub> -ekvivalentti (CO <sub>2</sub> e): 0,25 t
Liitäntätapa (sähköinen)	Pistokeliitäntäinen riviliitin
Käyttöaika	100 %
Lämpötilan säätö	e-Comfort-säädin (tehdasasetus +35 °C)
Käyttölämpötila-alue	10 °C...55 °C
Varastointilämpötila-alue	-40 °C...70 °C

# ominaisuudet

Säätöalue	20 °C...55 °C
Nimellisteho Pel	Nimellisteho L35 L35/50 Hz: 0,36 kW Nimellisteho L35 L35/60 Hz: 0,42 kW Nimellisteho L35 L50/50 Hz: 0,49 kW Nimellisteho L35 L50/60 Hz: 0,48 kW
Sallittu käyttöpaine (p. maks.)	28 bar
Sulake	Muuntajasuojakytkin: 6,3...10 A
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	37,195 kg
Bruttopaino	37,795 kg
Tullitariffinimike	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Tuotekuvaus	SK RTT blue e MIDI -jäähdytin, kattoasennettava, 750W, 400V, eComfort-säädin, ruostumaton teräs, LxKxS: 597 x 417 x 380 mm

## Hyväksynät

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