

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3386.640**

**Katolle asennettava jäähdytin  
TopTherm Blue e**

Osavaltio: 16.4.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3386.640 - 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

|             |   |
|-------------|---|
| Tilausnro   | SK 3386.640   |
| 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<br>Integroitu sähköinen kondenssiveden haihdutus<br>Johdotettu liitännävalmiiksi (pistokeliitännäinen riviliitin)<br>Porausmalli<br>Kiinnitystarvikkeet |

# ominaisuudet

|  |  |
|--|--|
| Kokonaisjäähdytysteho DIN EN 14511:n mukaan    | Jäähdytysteho L35 L35/50 Hz: 3 kW<br>Jäähdytysteho L35 L35/60 Hz: 3,3 kW<br>Jäähdytysteho L35 L50/50 Hz: 2,2 kW<br>Jäähdytysteho L35 L50/60 Hz: 2,5 kW |
| Nimelliskäyttöjännite                          | 400 V, 3~, 50 Hz<br>460 V, 3~, 60 Hz   |
| Ohje   | Kattoasennettavaa jäähdytintä 3273.500 voidaan käyttää niiden vähäisen melutason ansiosta myös toimistoympäristössä.                                   |
| Nimellisvirta maks.                            | 50 Hz:ssä: 3,4 A<br>60 Hz:ssä: 3,4 A   |
| Käynnistysvirta (maks.)                        | 50 Hz:ssä: 8 A<br>60 Hz:ssä: 9 A   |
| Ilmamäärä (vapaa puhallus)                     | Ulkokierto: 3.450 m <sup>3</sup> /h<br>Sisäkierto: 1.280 m <sup>3</sup> /h   |
| Energiatehokkuuskerroin (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,29<br>Kylmäkerroin L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,13   |
| Rakenne  | kattoasennus   |
| Mitat  | Leveys: 796 mm<br>Korkeus: 470 mm<br>Syvyys: 580 mm  |
| Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan         | Ulkokierto IP 34<br>Sisäkierto IP 54   |
| Kylmäaine/jäähdytysaine                        | Kylmäaine: R-513A<br>Määrä: 1,6 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO <sub>2</sub> -ekvivalentti (CO <sub>2</sub> e): 1,01 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   |
| Säätöalue                                      | 20 °C...55 °C  |

# ominaisuudet

---

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Nimellisteho Pel                | Nimellisteho L35 L35/50 Hz: 1,31 kW<br>Nimellisteho L35 L35/60 Hz: 1,55 kW<br>Nimellisteho L35 L50/50 Hz: 1,49 kW<br>Nimellisteho L35 L50/60 Hz: 1,76 kW |
| Sallittu käyttöpaine (p. maks.) | 28 bar   |
| Sulake                          | Moottorinsuojakytkin: 6,3...10 A   |
| Ohje tilausnumerosta            | Toimitusajalla   |
| Pakkausyksikkö                  | 1 kpl  |
| Nettopaino                      | 74,1 kg  |
| Bruttopaino                     | 88 kg  |
| Tullitariffinimike              | 84158200   |
| ETIM 9                          | EC000855   |
| ETIM 8                          | EC000855   |
| ECLASS 8.0                      | 27180704   |
| Tuotekuvaus                     | SK RTT blue e kattojäähdytin 3000W   |

# Hyväksynät

---

|            |   |
|------------|---|
| Hyväksynät | 30 - KC Korea<br>UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA   |
| Selitykset | Vaatimustenmukaisuusvakuutus<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK |