

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3385.640**

**Takmonterat kylaggregat TopTherm  
Blue e**

State: 2026-06-01 (Source: [rittal.com/se-sv](http://rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3385.640 - Takmonterat kylaggregat TopTherm Blue e

## Total kyleffekt 0,50–4,00 kW

Energieffektiva Blue e takmonterade kylaggregat i effektklasserna 500 W till 4000 W med integrerad e-comfort controller som standard och elektronisk kondensatavdunstning.



## Features

|                        |   |
|------------------------|---|
| Art. nr.               | SK 3385.640   |
| Utförande              | takmontage  |
| Produktbeskrivning     | Energieffektiva Blue e takmonterade kylaggregat med integrerad e-comfort controller som standard och elektronisk kondensatavdunstning.                        |
| Fördelar               | Kan sammankopplas med IoT-gränssnitt via Blue e IoT-adapter för kylaggregat med kyleffekt från 500 W med e-Comfort controller                                 |
| Material               | Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304)  |
| Färg                   | RAL 9007  |
| Leveransens omfattning | Kondensator med RiNano-beläggning<br>Integrerad elektronisk kondensatavdunstning<br>Anslutningsklart (kontaktdon)<br>Håltagningsmall<br>Fastsättningsmaterial |

# Features

|   |  |
|---|--|
| Total kyleffekt enligt DIN EN 14511                   | Kyleffekt L35 L35/50 Hz: 2 kW<br>Kyleffekt L35 L35/60 Hz: 2,14 kW<br>Kyleffekt L35 L50/50 Hz: 1,58 kW<br>Kyleffekt L35 L50/60 Hz: 1,51 kW    |
| Märkspänning  | 400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz<br>400 V AC   |
| Observera:  | Det takmonterade kylaggregatet 3273.500 kan tack vare den låga ljudnivån även användas på kontor.  |
| Anmärkning om art. nr.                                | Leveranstid på begäran   |
| Märkström max.  | Vid 50 Hz: 4,2 A<br>Vid 60 Hz: 4,4 A   |
| Startström (max.)                                     | Vid 50 Hz: 11,7 A<br>Vid 60 Hz: 11,7 A   |
| Lufteffekt (friblåsande)                              | Ytterkretslopp: 1.760 m <sup>3</sup> /h<br>Innerkretslopp: 470 m <sup>3</sup> /h   |
| Energieffektivitetsförhållande (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kyleffektstal L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,96<br>Kyleffektstal L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,69   |
| Utförande   | takmontage   |
| Dimension   | Bredd: 597 mm<br>Höjd: 417 mm<br>Djup: 475 mm  |
| Kapslingsklass IP enligt EN 60 529                    | Yttre kretslopp IP 34<br>Inre kretslopp IP 54  |
| Köldmedium/kylmedium                                  | Köldmedium: R-513A<br>mängd: 0,9 kg<br>GWP-faktor (Global Warming Potential): 631<br>CO <sub>2</sub> -ekvivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,57 t |
| Anslutningstyp (elektrisk)                            | Kontaktidon  |
| Inkopplingstid  | 100 %  |
| Temperaturreglering                                   | e-Comfort controller (fabriksinställning +35 °C)   |
| Driftstemperatur                                      | 10 °C...55 °C  |

# Features

---

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Operating temperature max @60 Hz | 53 °C  |
| Förvaringstemperatur             | -40 °C...70 °C   |
| Inställningsområde               | 20 °C...53 °C  |
| Märkeffekt Pel                   | Märkeffekt L35 L35/50 Hz: 1,02 kW<br>Märkeffekt L35 L35/60 Hz: 1,27 kW<br>Märkeffekt L35 L50/50 Hz: 1,15 kW<br>Märkeffekt L35 L50/60 Hz: 1,29 kW |
| Tillåtet driftstryck (p max.)    | 28 bar   |
| Försäkring                       | Trafoskyddsbrytare: 6,3...10 A   |
| Förpackningsenhet                | 1 st.  |
| Nettovikt                        | 53,2 kg  |
| Bruttovikt                       | 56 kg  |
| Tullvarukod                      | 84158200   |
| ETIM 9                           | EC000855   |
| ETIM 8                           | EC000855   |
| ECLASS 8.0                       | 27180704   |
| Produktbeskrivning               | SK Blue e kylaggregat, väggmonterade, 2 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, rostfritt stål  |

# Approvals

---

|              |   |
|--------------|---|
| Approvals    | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA  |
| Explanations | Konformitetsförklaring<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>Konformitetsförklaring UK |