

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3383.540

# Takmonterat kylaggregat TopTherm Blue e

State: 2026-07-06 (Source: [rittal.com/se-sv](http://rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3383.540 - 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 3383.540   |
| 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               | Stålplåt  |
| Färg                   | RAL 7035  |
| 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: 1 kW<br>Kyleffekt L35 L35/60 Hz: 1,09 kW<br>Kyleffekt L35 L50/50 Hz: 0,8 kW<br>Kyleffekt L35 L50/60 Hz: 0,81 kW      |
| Märkspänning  | 400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz  |
| Observera:  | Det takmonterade kylaggregatet 3273.500 kan tack vare den låga ljudnivån även användas på kontor.   |
| Märkström max.  | Vid 50 Hz: 1,7 A<br>Vid 60 Hz: 2,2 A  |
| Startström (max.)                                     | Vid 50 Hz: 4,6 A<br>Vid 60 Hz: 5,7 A  |
| Lufteffekt (friblåsande)                              | Ytterkretslopp: 1.600 m <sup>3</sup> /h<br>Innerkretslopp: 491 m <sup>3</sup> /h  |
| Energieffektivitetsförhållande (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kyleffektstal L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,4<br>Kyleffektstal L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,95   |
| 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: 0,65 kg<br>GWP-faktor (Global Warming Potential): 631<br>CO <sub>2</sub> -ekvivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,41 t |
| Anslutningstyp (elektrisk)                            | Kontaktidon   |
| Inkopplingstid  | 100 %   |
| Temperaturreglering                                   | e-Comfort controller (fabriksinställning +35 °C)  |
| Driftstemperatur                                      | 10 °C...55 °C   |
| Operating temperature max @60 Hz                      | 53 °C   |
| Förvaringstemperatur                                  | -40 °C...70 °C  |

# Features

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Inställningsområde            | 20 °C...53 °C  |
| Märkeffekt Pel                | Märkeffekt L35 L35/50 Hz: 0,42 kW<br>Märkeffekt L35 L35/60 Hz: 0,56 kW<br>Märkeffekt L35 L50/50 Hz: 0,48 kW<br>Märkeffekt L35 L50/60 Hz: 0,65 kW |
| Tillåtet driftstryck (p max.) | 28 bar   |
| Försäkring                    | Trafoskyddsbrytare: 6,3...10 A   |
| Förpackningsenhet             | 1 st.  |
| Nettovikt                     | 46,55 kg   |
| Bruttovikt                    | 49 kg  |
| Tullvarukod                   | 84158200   |
| ETIM 9                        | EC000855   |
| ETIM 8                        | EC000855   |
| ECLASS 8.0                    | 27180704   |
| Produktbeskrivning            | SK Blue e kylaggregat, takmonterade, 1 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, stålplåt, BHD: 597x417x475 mm  |

# Approvals

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