

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3304.500

# Väggmonterat kylaggregat TopTherm Blue e

State: 2026-06-26 (Source: [rittal.com/se-sv](http://rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3304.500 - Vägghmonterat kylaggregat TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Energieffektiva Blue e kylaggregat för väggmontage i effektklasserna 300 W till 4000 W och från 1000 W med integrerad elektrisk kondensatförångare. Finns i specialformaten "horisontell" och "inbyggd".

## Features

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Art. nr.                            | SK 3304.500   |
| Utförande                           | väggmontage   |
| Produktbeskrivning                  | Energieffektiva Blue e kylaggregat för väggmontage i effektklasserna 300 W till 4000 W och från 1000 W med integrerad elektrisk kondensatförångare.           |
| 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>Anslutningsklart (kontaktdon)<br>Håltagningsmall<br>Fastsättningsmaterial<br>Integrerad elektronisk kondensatavdunstning |
| Total kyleffekt enligt DIN EN 14511 | Kyleffekt L35 L35/50 Hz: 1,1 kW<br>Kyleffekt L35 L35/60 Hz: 1,25 kW<br>Kyleffekt L35 L50/50 Hz: 0,91 kW<br>Kyleffekt L35 L50/60 Hz: 0,9 kW                    |
| Märkspänning                        | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Märkström max.                      | Vid 50 Hz: 4,1 A<br>Vid 60 Hz: 5,1 A  |
| Startström (max.)                   | Vid 50 Hz: 12 A<br>Vid 60 Hz: 14 A  |

# Features

|   |  |
|---|--|
| Lufteffekt (friblåsande)                              | Ytterkretslopp: 805 m <sup>3</sup> /h<br>Innerkretslopp: 600 m <sup>3</sup> /h   |
| Energieffektivitetsförhållande (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kyleffektstal L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,67<br>Kyleffektstal L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,52   |
| Utförande   | väggmontage  |
| Dimension   | Bredd: 400 mm<br>Höjd: 950 mm<br>Djup: 260 mm  |
| Kapslingsklass IP enligt EN 60 529                    | Yttre kretslopp IP 34<br>Inre kretslopp IP 54  |
| Protection category NEMA                              | UL Type 12   |
| Köldmedium/kylmedium                                  | Köldmedium: R-513A<br>mängd: 0,325 kg<br>GWP-faktor (Global Warming Potential): 631<br>CO <sub>2</sub> -ekvivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,21 t   |
| Temperaturreglering                                   | e-Comfort controller (fabriksinställning +35 °C)   |
| Driftstemperatur                                      | 10 °C...55 °C  |
| Förvaringstemperatur                                  | -40 °C...70 °C   |
| Inställningsområde                                    | 20 °C...55 °C  |
| Märkeffekt Pel  | Märkeffekt L35 L35/50 Hz: 0,66 kW<br>Märkeffekt L35 L35/60 Hz: 0,82 kW<br>Märkeffekt L35 L50/50 Hz: 0,77 kW<br>Märkeffekt L35 L50/60 Hz: 0,89 kW |
| Tillåtet driftstryck (p max.)                         | 28 bar   |
| Försäkring  | Automatsäkring/smältsäkring: 10 A  |
| Förpackningsenhet                                     | 1 st.  |
| Nettovikt   | 35,15 kg   |
| Bruttovikt  | 38 kg  |
| Tullvarukod   | 84158200   |
| ETIM 9  | EC000855   |
| ETIM 8  | EC000855   |

# Features

---

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
|------------|----------|

---

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produktbeskrivning | SK Blue e kylaggregat, väggmonterade, 1.1 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, stålplåt, BHD: 400x950x260 mm |
|--------------------|--|

# Approvals

---

|           |   |
|-----------|---|
| Approvals | 30 - KC Korea<br>UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA |
|-----------|---|

---

|              |   |
|--------------|---|
| Explanations | Konformitetsförklaring<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>Konformitetsförklaring UK |
|--------------|---|