

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3303.504

# Väggmonterat kylaggregat TopTherm Blue e, NEMA 4X

State: 2026-06-25 (Source: [rittal.com/se-sv](http://rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3303.504 - Vägghmonterat kylaggregat TopTherm Blue e, NEMA 4X 0,5 - 2,5 kW

Energieffektiva Blue e vägghmonterade kylaggregat i effektklasserna 500 W till 2500 W med integrerad e-comfort controller som standard och elektronisk kondensatavdunstning. Kapslingsklass NEMA 4X.



## Features

|                        |  |
|------------------------|--|
| Art. nr.               | SK 3303.504  |
| Utförande              | vägghmontage   |
| Produktbeskrivning     | Energieffektiva Blue e vägghmonterade kylaggregat med integrerad e-comfort controller som standard och elektronisk kondensatavdunstning. Kapslingsklass NEMA 4X. |
| 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 1.4404 (AISI 316L)  |
| Färg                   | RAL 7001   |
| Leveransens omfattning | Kondensor med RiNano-beläggning<br>Anslutningsklart (kontaktdon)<br>Håltagningsmall<br>Fastsättningsmaterial   |

# Features

|   |   |
|---|---|
| Total kyleffekt enligt DIN EN 14511                   | Kyleffekt L35 L35/50 Hz: 0,52 kW<br>Kyleffekt L35 L35/60 Hz: 0,6 kW<br>Kyleffekt L35 L50/50 Hz: 0,28 kW<br>Kyleffekt L35 L50/60 Hz: 0,34 kW   |
| Märkspänning  | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Märkström max.  | Vid 50 Hz: 2,6 A<br>Vid 60 Hz: 2,6 A  |
| Startström (max.)                                     | Vid 50 Hz: 5,1 A<br>Vid 60 Hz: 6,4 A  |
| Lufteffekt (friblåsande)                              | Ytterkretslopp: 315 m <sup>3</sup> /h<br>Innerkretslopp: 265 m <sup>3</sup> /h  |
| Energieffektivitetsförhållande (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kyleffektstal L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,33<br>Kyleffektstal L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,46  |
| Utförande   | väggmontage   |
| Dimension   | Bredd: 285 mm<br>Höjd: 620 mm<br>Djup: 298 mm   |
| Kapslingsklass IP enligt EN 60 529                    | Yttre kretslopp IP 34<br>Inre kretslopp IP 55   |
| Protection category NEMA                              | NEMA 4X   |
| Köldmedium/kylmedium                                  | Köldmedium: R-513A<br>mängd: 0,17 kg<br>GWP-faktor (Global Warming Potential): 631<br>CO <sub>2</sub> -ekvivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,11 t |
| Temperaturreglering                                   | e-Comfort controller (fabriksinställning +35 °C)  |
| Driftstemperatur                                      | 10 °C...50 °C   |
| Operating temperature max @60 Hz                      | 50 °C   |
| Förvaringstemperatur                                  | -40 °C...70 °C  |
| Inställningsområde                                    | 20 °C...50 °C   |

# Features

---

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Märkeffekt Pel                | Märkeffekt L35 L35/50 Hz: 0,39 kW<br>Märkeffekt L35 L35/60 Hz: 0,41 kW<br>Märkeffekt L35 L50/50 Hz: 0,42 kW<br>Märkeffekt L35 L50/60 Hz: 0,47 kW |
| Tillåtet driftstryck (p max.) | 28 bar   |
| Försäkring                    | Automatsäkring/smältsäkring: 10 A  |
| Förpackningsenhet             | 1 st.  |
| Nettovikt                     | 36 kg  |
| Bruttovikt                    | 39,375 kg  |
| Tullvarukod                   | 84158200   |
| ETIM 9                        | EC000855   |
| ETIM 8                        | EC000855   |
| ECLASS 8.0                    | 27180704   |
| Produktbeskrivning            | SK Blue e kylaggregat, väggmonterade, NEMA 4X, 0,52 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, rostfritt stål, BHD: 285 x 620 x 298 mm                             |

---

# Approvals

---

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

---