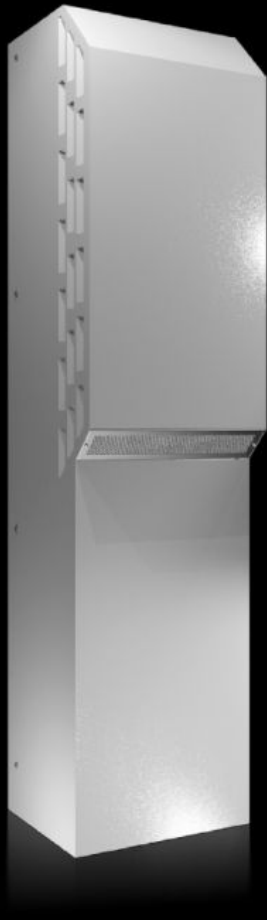


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3329.508

Väggmonterat kylaggregat TopTherm Blue e, UL Type 3R/4

State: 2026-05-30 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3329.508 - Vägghmonterat kylaggregat TopTherm Blue e, UL Type 3R/4 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 (från 1000 W), kapslingsklass UL Type 3R/4, 12.



Features

| | |
|------------------------|---|
| Art. nr. | SK 3329.508 |
| Utförande | vägghmontage |
| Produktbeskrivning | Energieffektiva Blue e vägghmonterade kylaggregat med integrerad e-comfort controller som standard och elektronisk kondensatavdunstning. Kapslingsklass UL Type 3R/4, 12. |
| Fördelar | Lämpad för utomhusuppställning Blue e teknologi 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 Anslutningsklart (kontaktdon) Håltagningsmall Fastsättningsmaterial Integrerad elektronisk kondensatavdunstning |

Features

| | |
|---|--|
| Total kyleffekt enligt DIN EN 14511 | Kyleffekt L35 L35/50 Hz: 2,55 kW Kyleffekt L35 L35/60 Hz: 2,6 kW Kyleffekt L35 L50/50 Hz: 1,8 kW Kyleffekt L35 L50/60 Hz: 1,8 kW |
| Märkspänning | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Märkström max. | Vid 50 Hz: 7,9 A Vid 60 Hz: 10,1 A |
| Startström (max.) | Vid 50 Hz: 25 A Vid 60 Hz: 22 A |
| Lufteffekt (friblåsande) | Ytterkretslopp: 1.230 m ³ /h Innerkretslopp: 1.230 m ³ /h |
| Energieffektivitetsförhållande (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kyleffektstal L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11 Kyleffektstal L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,7 |
| Utförande | väggmontage |
| Dimension | Bredd: 405 mm Höjd: 1.650 mm Djup: 388 mm |
| Kapslingsklass IP enligt EN 60 529 | Yttre kretslopp IP 34 Inre kretslopp IP 56 |
| Protection category NEMA | UL Type 3R UL Type 4 UL Type 12 |
| Köldmedium/kylmedium | Köldmedium: R-513A mängd: 1,1 kg GWP-faktor (Global Warming Potential): 631 CO ₂ -ekvivalent (CO ₂ e): 0,69 t |
| Temperaturreglering | e-Comfort controller (fabriksinställning +35 °C) |
| Driftstemperatur | -20 °C...50 °C |
| Driftstemperatur | Kompressorkylningsläge från +10 °C omgivningstemperatur. Endast den interna fläkten är aktiv inom temperaturområdet -20 °C till +10 °C. |
| Förvaringstemperatur | -40 °C...70 °C |
| Inställningsområde | 20 °C...50 °C |

Features

| | |
|-------------------------------|---|
| Märkeffekt Pel | Märkeffekt L35 L35/50 Hz: 1,21 kW Märkeffekt L35 L35/60 Hz: 1,53 kW Märkeffekt L35 L50/50 Hz: 1,41 kW Märkeffekt L35 L50/60 Hz: 1,8 kW |
| Tillåtet driftstryck (p max.) | 28 bar |
| Försäkring | Automatsäkring/smältsäkring: 16 A |
| Förpackningsenhet | 1 st. |
| Nettovikt | 95,5 kg |
| Bruttovikt | 97 kg |
| Tullvarukod | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Produktbeskrivning | SK cooling unit Blue e, wall-mounted, UL Type 3R/4, 2.51 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, sheet steel, WxHxD: 405 x 1650 x 388 mm |

Approvals

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