

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3366.500

Väggmonterat kylaggregat TopTherm Blue e

State: 2026-05-26 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3366.500 - 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 3366.500 |
| 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 Anslutningsklart (kontaktdon) Håltagningsmall Fastsättningsmaterial Integrerad elektronisk kondensatavdunstning Fastsättningsmaterial för montagetyp "Inbyggnad" |
| Total kyleffekt enligt DIN EN 14511 | Kyleffekt L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Kyleffekt L35 L35/60 Hz: 1,6 kW Kyleffekt L35 L50/50 Hz: 1,15 kW Kyleffekt L35 L50/60 Hz: 1,2 kW |
| Märkspänning | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Anmärkning om art. nr. | När kylaggregatet monteras kan täckramen 3377.000 inkl. fastsättningsmaterial användas. Denna bildar tillsammans med kylaggregatet en sluten enhet. |
| Märkström max. | Vid 50 Hz: 6,7 A Vid 60 Hz: 6,9 A |

Features

| | |
|---|--|
| Startström (max.) | Vid 50 Hz: 22 A Vid 60 Hz: 24 A |
| Lufteffekt (friblåsande) | Ytterkretslopp: 910 m ³ /h Innerkretslopp: 860 m ³ /h |
| Energieffektivitetsförhållande (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kyleffektstal L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9 Kyleffektstal L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,65 |
| Utförande | väggmontage |
| Särskild form | Inbyggd |
| Dimension | Bredd: 435 mm Höjd: 1.590 mm Djup: 205 mm |
| Kapslingsklass IP enligt EN 60 529 | Yttre kretslopp IP 34 Inre kretslopp IP 54 |
| Protection category NEMA | UL Type 12 |
| Köldmedium/kylmedium | Köldmedium: R-513A mängd: 0,7 kg GWP-faktor (Global Warming Potential): 631 CO ₂ -ekvivalent (CO ₂ e): 1 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: 0,84 kW Märkeffekt L35 L35/60 Hz: 0,97 kW Märkeffekt L35 L50/50 Hz: 1,02 kW Märkeffekt L35 L50/60 Hz: 1,13 kW |
| Tillåtet driftstryck (p max.) | 28 bar |
| Försäkring | Automatsäkring/smältsäkring: 10 A |
| Förpackningsenhet | 1 st. |
| Nettovikt | 63,65 kg |
| Bruttovikt | 67 kg |

Features

| | |
|--------------------|--|
| Tullvarukod | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Produktbeskrivning | SK Blue e kylaggregat, väggmonterade, lågprofil, 1.6 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, stålplåt |

Approvals

| | |
|--------------|---|
| Approvals | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
| Explanations | Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK |