

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3186.330

Väggmonterat kylaggregat Blue e+ Outdoor

State: 2026-05-07 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3186.330 - Vägghmonterat kylaggregat Blue e+ Outdoor 1,5 kW – 5,0 kW

Energieffektiva Blue e+ Outdoor kylaggregat för väggmontage i effektklasserna 1500 W till 5000 W. Tack vare den höga kapslingsklassen IP56/UL-typ 12/3R/4 och ett temperaturområde på -30 °C till 60 °C ger de optimalt skydd i krävande miljöer. Kylaggregatet kan monteras i tre montagepositioner (påbyggnad, delinbyggnad och komplett inbyggnad) i t.ex. Toptec projektlösningar.



Features

| | |
|--------------------|--|
| Art. nr. | SK 3186.330 |
| Utförande | vägghmontage För utomhusbruk |
| Produktbeskrivning | Det energieffektiva väggmonterade kylaggregatet Blue e+ Outdoor kan användas i hela världen tack vare den variabla spänningen och kan till exempel användas för Toptec-projektlösningar. |
| Fördelar | I genomsnitt 75 % energibesparing tack vare varvtalsreglerade komponenter och Heat Pipe-teknologi. Längre livslängd för alla komponenter i apparatskåpet och kylvänheten genom kylning som är skonsam för komponenterna Enkel manövrering med pekskärm och intelligenta gränssnitt |
| Produktändring | Täckplåten för kopplingsdosan som skyddar den elektriska anslutningen på kylaggregatet ingår sedan början av 2024 inte längre i leveransen. Täckplåtarna 3355.200 och 3355.210 kan beställas som tillbehör. |
| Material | Aluminium AlMg3 |
| Ytbehandling | Pulverlackerad UV-resistent ren polyester |

Features

| | |
|--|--|
| Färg | RAL 7035 |
| Leveransens omfattning | Kondensor med RiNano-beläggning Integrerad elektronisk kondensatavdunstning Anslutningsklart (kontaktdon) Montageram för universell infästning vid utomhusskåp för påbyggnad, delinbyggnad och fullständig inbyggnad Inkl. fastsättningsmaterial |
| Alternativ | För fjärrövervakning och sammankoppling av kylaggregat och Chiller av generation Blue e+ används IoT Interface med artikelnummer 3124.300. Öka din maskintillgänglighet och processsäkerhet genom fjärrövervakning av apparatdata, status och systemmeddelanden. |
| Total kyleffekt enligt DIN EN 14511 | Kyleffekt L35 L35/50 Hz: 2 kW Kyleffekt L35 L35/60 Hz: 2 kW Kyleffekt L35 L50/50 Hz: 1,29 kW Kyleffekt L35 L50/60 Hz: 1,29 kW |
| Märkspänning | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz |
| Observera: | Genom nedladdningen av programvaran ingås ett avtal mellan avtalspartnern och Rittal avseende den kostnadsfria användningen av programvaran i enlighet med dessa licensvillkor. |
| Anmärkning om art. nr. | Tolerans: 110 V -10 % (99 V) och 240 V +10 % (264 V) / 380 V -10 % (342 V) och 480 V +6 % (509 V) |
| Märkeffekt | 0,85 kW |
| Märkeffekt Pel | Märkeffekt L35 L35/50 Hz: 0,7 kW Märkeffekt L35 L35/60 Hz: 0,7 kW Märkeffekt L35 L50/50 Hz: 0,68 kW Märkeffekt L35 L50/60 Hz: 0,68 kW |
| Temperaturreglering | e-Controller (fabriksinställning +35 °C) |
| Dimension | Bredd: 465 mm Höjd: 1.640 mm Djup: 260 mm |
| Aggregatmått inkl. tätningsram och designhuv | Bredd: 517 mm Höjd: 1.692 mm Djup: 260 mm |

Features

| | |
|---|---|
| Inbyggnadstyp | Universell inbyggnad (påbyggnad, delinbyggnad och komplett inbyggnad) |
| Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529 | med monterageram: Inre kretslopp IP56 utan monterageram: Inre kretslopp IP54 |
| Protection category NEMA | med monterageram: UL-typ 12/3R/4 utan monterageram: UL-typ 12/3R |
| Lufteffekt (friblåsande) | Ytterkretslopp: 1.250 m ³ /h Innerkretslopp: 1.250 m ³ /h |
| Köldmedium/kylmedium | Köldmedium: R-513A mängd: 1,07 kg GWP-faktor (Global Warming Potential): 631 CO2-ekvivalent (CO2e): 0,68 t |
| Energieffektivitetsförhållande (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kyleffektstal L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,86 Kyleffektstal L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,86 |
| Passar för | Skåptyp: Toptec Bredd: ≥ 800 mm Höjd: ≥ 1.800 mm |
| Passar till art. nr. | 9782.828 9783.888 |
| Inställningsområde | 20 °C...50 °C |
| Driftstemperatur | -30 °C...60 °C |
| Drifttemperaturområde för kylkretslopp (aktivt) | 3 °C...60 °C |
| Drifttemperaturområde Heat Pipe | -30 °C...45 °C |
| Förvaringstemperatur | -40 °C...70 °C |
| Tillåtet driftstryck (p max.) | 2,4 |
| Ljudnivå | 70 dB(A) |
| Förpackningsenhet | 1 st. |
| Nettovikt | 64 kg |
| Bruttovikt | 74 kg |
| Tullvarukod | 84158200 |

Features

| | |
|--------------------|--|
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Produktbeskrivning | SK Kylaggregat Blue e+, väggmontage Outdoor, 2,0 kW, 110–240 V, 1~, 380–480 V, 3~, 50–60 Hz, aluminium, BHD: 465 x 1640 x 260 mm |

Approvals

| | |
|--------------|--|
| Approvals | IEC CB UL + C-UL (listed) |
| Explanations | Konformitetsförklaring Declaration of conformity - F-gas regulation Konformitetsförklaring UK PCF-declaration |