

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.800

Kjøleaggregat for takmontering Blue e+ IT

Stat: 13.04.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3312.800 - Kjøleaggregat for takmontering Blue e+ IT

Ved å bruke Blue e+ teknologien er Bundle optimalt tilpasset kravene til energieffektiv kjøling av IT-racker. Kommunikasjonen til forskjellige systemer samt overvåkings- og energistyring skjer i kombinasjon med grensesnittene til IoT-grensesnittet.

Funksjoner

| | |
|--------------------------|---|
| Art.nr | SK 3312.800 |
| Utførelse | for takmontering |
| Produktbeskrivelse | Ved å bruke Blue e+ teknologien gjør denne løsningen optimalt tilpasset kravene til energieffektiv kjøling av IT-racker. Kommunikasjonen til forskjellige systemer samt overvåkings- og energistyring skjer i kombinasjon med grensesnittene til IoT-grensesnittet. |
| Fordeler | Energibesparelse med turtallsregulerte komponenter og Heat Pipe-teknologi Verdensomspennende bruk takket være en unik multi-spennings evne. Intuitiv betjening fra berøringsskjerm og intelligente grensesnitt |
| Tekniske data | Mer informasjon, instruksjoner og tekniske data for de enkelte komponentene beskrevet i denne pakken finner du på de respektive artikkelsidene |
| Materiale | Stålplate |
| Farge | RAL 7035 |
| Leveringsomfang | Bundle, består av disse enkeltkomponentene: IoT-grensesnitt (3124.300) Temperaturføler (3124.400) Forbindelseskabel (7030.091) Kabelholder med borrelås (7111.350) Kjøleaggregat for takmontering (3185.730) |
| Nyttekjøleeffekt L30 L22 | 1 600 W |
| Måledriftsspenning | 110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz |
| Måleeffekt | 0,75 kW |

Funksjoner

| | |
|---------------------------------|---|
| Tilkoblingsmåte (elektrisk) | Pluggbar tilkoblingsklemmest |
| Dimensjoner | Bredde: 700 mm Høyde: 308 mm Dybde: 560 mm |
| Driftssyklus | 100 % |
| Temperaturregulering | e+ kontroller |
| Protokoller | OPC-UA SNMPv1 SNMPv2 SNMPv3 Modbus/TCP TCP/IPv4 TCP/IPv6 Radius Telnet SSH FTP SFTP HTTP HTTPS NTP DHCP DNS SMTP Syslog LDAP |
| Driftstemperaturområde | -20 °C...55 °C |
| Tillatt driftstrykk (p maks.) | 24 bar |
| Lagringstemperaturområde | -40 °C...70 °C |
| Innstillingsområde | 20 °C...50 °C |
| Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529 | Ytre kretsløp IP 54 med foldefilter Indre kretsløp IP 54 med foldefilter |
| Kjølemiddel/kjølemedium | Kjølemiddel: R-513A Mengde: 0,6 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 0,38 t |

Funksjoner

| | |
|--------------------|---|
| Pakkeenhet | 1 stk. |
| Nettovekt | 50 kg |
| Bruttovekt | 54 kg |
| Tolltariffnummer | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Produktbeskrivelse | SK IT roof-mounted cooling unit Blue e+, 1.6 kW, for energy-efficient cooling of IT racks |

Godkjenninger

| | |
|--------------|---|
| Forklaringer | Samsvarserklæring Declaration of conformity - F-gas regulation |
|--------------|---|