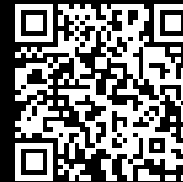


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3412.810

Kjøleaggregat Blue e+ IT for veggmontering

Stat: 21.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3412.810 - Kjøleaggregat Blue e+ IT for veggmontering

Blue e+ teknologien gir en optimal løsning, som tilfredstiller kravene til energieffektiv kjøling av IT rack. Kommunikasjonen til forskjellige systemer samt overvåkings- og energistyring skjer i kombinasjon med grensesnittene til IoT-grensesnittet.

Funksjoner

Art.nr	SK 3412.810
Utførelse	veggmontering
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) Kjøleaggregater for veggmontering (3487.930)
Nyttekjøleeffekt L30 L22	3 000 W
Måledriftsspenning	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Måleeffekt	1,05 kW

Funksjoner

Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Pluggbar tilkoblingsklemmest
Dimensjoner	Bredde: 450 mm Høyde: 1.600 mm Dybde: 294 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...60 °C
Tillatt driftstrykk (p maks.)	25 bar
Lagringstemperaturområde	-40 °C...70 °C
Innstillingsområde	20 °C...50 °C
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	Ytre kretsløp IP 24 Indre kretsløp IP 55

Funksjoner

Kjølemiddel/kjølemedium	Kjølemiddel: R-1234yf Mengde: 1,1 kg Mengde kjølemedium i kompressorsystem: 0,65 kg Mengde kjølemedium i Heat Pipe-system: 0,45 kg Global Warming Potential (GWP): 0,5 CO2 ekvivalent (CO2e): 0 t
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	62,5 kg
Bruttovekt	72,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	274,42
Tolltariffnummer	84158200
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	Blue e+ for IT-bruksområder, 3 kW pakke, bestående av følgende enkeltkomponenter: veggmontert kjøleenhet (3487.930), IoT-grensesnitt (3124.300), temperatursensor (3124.400), forbindelseskabel (7030.091), borrelås-kabelholder (7111.350), B×H×D: 450x1600x294 mm

Godkjenninger

Forklaringer	Declaration of conformity - F-gas regulation PCF-declaration
--------------	---