

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3312.810

# Kjøleaggregat Blue e+ IT for veggmontering

Stat: 27.09.2024 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3312.810 - 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

Bestillingsnr.	SK 3312.810
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: Kjøleaggregat for veggmontering (3187.930) IoT-grensesnitt (3124.300) Temperaturføler (3124.400) Forbindelseskabel (7030.091) Kabelholder med borrelås (7111.350)
Nyttekjøleeffekt L22 L30	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
Kjølemiddel/kjølemedium	Kjølemiddel: R-513A Mengde: 1,07 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 0,68 t

# Funksjoner

---

Pakkeenhet	1 stk.
Vekt/VE	55,2 kg
Nettovekt	69
Bruttovekt	74.5
Tolltariffnummer	84158200
EAN	4028177944558
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Godkjenninger

---

Sertifikater	EAC
--------------	-----