

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3312.810

## Vægmonteret køleenhed Blue e+ IT

Stat: 13-04-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3312.810 - Vægmonteret køleenhed Blue e+ IT

Ved anvendelse af teknologien Blue e+ er pakken optimalt afstemt efter kravene til energieffektiv køling af it-racks. I kombination med IoT-grænsefladens grænseflader oprettes der kommunikation til forskellige systemer som f.eks. monitoring- og energimanagement.

## Funktioner

Best.nr.	SK 3312.810
Udgave	vertikalmontage
Produktbeskrivelse	Ved anvendelse af teknologien Blue e+ er pakken optimalt afstemt efter kravene til energieffektiv køling af it-racks. I kombination med IoT-grænsefladens grænseflader oprettes der kommunikation til forskellige systemer som f.eks. monitoring- og energimanagement.
Fordele	Energibesparelse ved hjælp af komponenter med variabel hastighed og Heat Pipe-teknologi Global anvendelse vha. unik multispændingskompatibilitet Intuitiv betjening via touchdisplay og intelligente snitflader
Tekniske data	Yderligere oplysninger, instruktioner og tekniske data for de enkelte komponenter, som er anført i denne pakke, kan findes på de respektive artikelsider
Materiale	Stålplade
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Pakket bestående af disse enkeltkomponenter: IoT-grænseflade (3124.300) Temperaturføler (3124.400) Forbindelseskabel (7030.091) Kabelholder med velcrobånd (7111.350) Vægmonteret køleenhed (3187.930)
Nytte køleeffekt L30 L22	3.000 W
Mærkedriftsspænding	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Mærkeeffekt	1,05 kW
Tilslutningstype (elektrisk)	Tilslutningsklemrække, til indstik

# Funktioner

Dimensioner	Bredde: 450 mm Højde: 1.600 mm Dybde: 294 mm
Indkoblingstid	100 %
Temperaturregulering	e+ Controller
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
Driftstemperatur	-20 °C...60 °C
Tilladt driftstryk (p maks.)	25 bar
Opbevaringstemperatur	-40 °C...70 °C
Indstillingsområde	20 °C...50 °C
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	Eksternt kredsløb IP 24 Internt kredsløb IP 55
Kølemiddel/kølemedium	Kølemiddel: R-513A Mængde: 1,07 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2-ækvivalent (CO2e): 0,68 t
Pakkestørrelse	1 stk.

# Funktioner

---

Nettovægt	69 kg
Bruttovægt	74,5 kg
Toldtarifnummer	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeskrivelse	SK IT wall cooling unit Blue e+, 2kW, With IoT Interface, WHD: 450x1600x294 mm

# Godkendelser.

---

Forklaringer.	Declaration of conformity - F-gas regulation
---------------	----------------------------------------------