

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.542 Liquid Cooling Package

Staat: 30-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.542 - Liquid Cooling Package LCP Inline CW/ CWG

Rijenklimateisering voor opstelling in een rij racks. De warme lucht wordt aan de achterzijde van de apparaten aangezogen, gekoeld en naar voren in de koude gang geblazen.

Funcities

| | |
|------------|--------------------|
| Bestelnr. | SK 3314.542 |
| Uitvoering | Seriekoeling CW |

Functies

Voordelen

Maximale energiebesparing door EC-ventilatorotechniek en IT-gerichte regeling
Gering drukverlies aan de luchtzijde en daardoor minimaal opgenomen vermogen van de ventilator
Regeling van de serverintredeluchttemperatuur of optioneel volgens drukverschil
Standaard redundante temperatuursensor aan beiden luchtzijden geïntegreerd
Optimale aanpassingsmogelijkheden door dynamische, continue regeling van de koudwater-volumestroom
Door gebruik te maken van de hoge wateraanvoertemperatuur neemt het aandeel aan indirecte vrije koeling toe waardoor de bedrijfskosten worden verlaagd
Op de behoefte afgestemd koelvermogen door modulaire ventilatoreenheden (vervangen van ventilatoren zonder gereedschap en tijdens bedrijf)
Ventilatormodulen als n+1 redundantie configureerbaar
Standaard 3-fase aansluiting voor elektrische redundantie
Bij de UL-uitvoering is standaard een 1- of 2-fase vaste aansluiting met extra afdekking aanwezig.
De scheiding tussen koeling en behuizing voorkomt het binnendringen van water bij het serverrack
Een basisoppervlak van max. 0,36 m² voor alle koelvermogens
Verbeterde warmteterugwinning door hoge waterterugvoertemperaturen bij toepassing van LCP CW glycol-varianten
Aan de voor- en achterzijde optimaal toegankelijk voor onderhoud en service

Mogelijkheden

De warme lucht wordt uit de ruimte of de Hot Cube aan de achterzijde van de apparatuur aangezogen en gekoeld naar voren in de Cold Cube geblazen. Een verhoogde vloer is bij dit product niet nodig

Materiaal

Kast: plaatstaal
Frontdeur: aluminium, geëloxeerd/gelakt

Kleur

Kast: RAL 7035
Frontdeur: Profielen verticaal, zilverkleurig en profielen horizontaal RAL 9005

Funcities

| | |
|---|--|
| Opties | Automatisch openen van de serverrackdeuren Directe aansluiting van 16 extra CMC III-sensoren mogelijk Racks in hoogte 2200 mm, speciale kleur Condensmanagementkit inclusief tussenschotten alsook temperatuur- en hygrosensor Display |
| Monitoring | Bewaking van alle systeemrelevante parameters, zoals serverintredelucht-/uittredeluchttemperatuur, wateraanvoer-/retourtemperatuur, waterdoorstroming, koelvermogen, ventilatortoerental en lekkage Directe aansluiting van het apparaat met behulp van SNMP via Ethernet (2 Ethernet-interfaces, daardoor vereenvoudigde cascadering van maximaal 16 LCP's) Integratie in RiZone OT Suite (uitgebreide meet- en managementfuncties, waarden kunnen worden overgedragen en gevisualiseerd) |
| Opmerking | Geoptimaliseerd condensmanagement, ook bij lage wateraanvoertemperaturen op aanvraag leverbaar. |
| Totaal koelvermogen/aantal ventilatormodulen | 18 kW/2 27 kW/3 30 kW/4 |
| Totaal koelvermogen | 18 kW 27 kW 30 kW |
| Luchtverplaatsing (vrijblazend) | Bij 50 Hz: 5.000 m ³ /h |
| Aantal ventilatormodulen in leveringstoestand | 2 |
| Afmetingen | Breedte: 300 mm Hoogte: 2.200 mm Diepte: 1.200 mm |
| Geschikt voor behuizingstype | VX IT TS IT |
| Inbouw in een rij behuizingen | Gelijkliggend |
| Nominale spanning | 200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 346 V – 415 V, 3~, 50 Hz/60 Hz |

Funcities

| | |
|---|---|
| Max. koelvermogen | 30 kW |
| Aansluiting (elektrisch) | Aansluitconnector |
| Inschakelduur | 100 % |
| Koelmedium | Water |
| Cooling medium note | Waterkwaliteit conform aggregaatspecificatie. |
| EC-ventilator | Ja |
| Ventilatoren tijdens bedrijf te vervangen | Ja |
| Temperatuurregeling | Traploze ventilatorregeling 2-weg regelkogelafsluiter |
| WATERAANSLUITINGEN | DN 40 (G 1½" buitenschroefdraad) |
| Toelaatbare bedrijfsdruk (p. max.) | 10 bar |
| Waterintredetemperatuur | 15 °C |
| Beschermklasse IP volgens EN 60 529 | IP 10B |
| Opties | Automatisch openen van de serverrackdeuren Directe aansluiting van 16 extra CMC III-sensoren mogelijk Racks in hoogte 2200 mm, speciale kleur Condensmanagementkit inclusief tussenschotten alsook temperatuur- en hygrosensor Display |
| Leveringseenheid | 1 st. |
| Nettogewicht | 228,5 kg |
| Brutogewicht | 238,5 kg |
| Douanetariefnummer | 84186900 |
| Product omschrijving | LCP Inline CW, 30 kW (vlak), RAL 7035, BHD: 300x2200x1200 mm |

Goedkeuringen

Goedkeuringen

Goedkeuringen

Cyber Security Certificate

Verklaringen

Verklaring van conformiteit

Verklaring van conformiteit UK