

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.550 Liquid Cooling Package

Staat: 06.04.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.550 - Liquid Cooling Package LCP Inline CW/ CWG

Rijenklimateersing 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.

Funcies

Bestelnr.	SK 3314.550
Uitvoering	Seriekoeling CWG

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

Functies

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	Vanaf serienummer 2025K000110475 (productiedatum: 16 september 2025) kan uitsluitend het display 3314.030 als toebehoren worden gebruikt. Het huidige display 3311.030 is vanaf die datum niet meer compatibel. Ter codering is de verpakking van alle nieuw geproduceerde LCP's voorzien van een groene sticker.
Totaal koelvermogen/aantal ventilatormodulen	20 kW/2 31 kW/3 35 kW/4
Luchtverplaatsing (vrijblazend)	Bij 50 Hz: 5.000 m ³ /h
Aantal ventilatormodulen in leveringstoestand	2
Afmetingen	Breedte: 300 mm Hoogte: 2.000 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

Functies

Max. koelvermogen	28 kW
Aansluiting (elektrisch)	Aansluitconnector
Inschakelduur	100 %
Koelmedium	Water-glycol
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
Optimized condensate management even at low water flow temperatures	Ja
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	240 kg
Brutogewicht	250 kg
Douanetariefnummer	84186900
Product omschrijving	SK LCP Inline CW/glycol, 35 kW, RAL 7035, BHD: 300x2000x1200 mm

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit

Verklaring van conformiteit UK