

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.238 Liquid Cooling Package

Staat: 29.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.238 - Liquid Cooling Package LCP Rack CW/ CWG

Koeling via krachtige compacte registers. De LCP zuigt de lucht via de zijkanten aan de achterzijde van het serverrack af en blaast de gekoelde lucht via de zijkanten weer naar het voorste deel van het serverrack.



Funcities

Bestelnr.	SK 3314.238
Uitvoering	Rackkoeling CW

Functies

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

Mogelijkheden	<p>De LCP zuigt de lucht via de zijkanten aan de achterzijde van het serverrack af, koelt deze via krachtige compacte registers en blaast de gekoelde lucht via de zijkanten weer naar het voorste deel van het serverrack</p>
---------------	--

Materiaal	<p>Kast: plaatstaal</p> <p>Frontdeur: aluminium, geëloxeerd/gelakt</p> <p>Plaatstaal, gelakt</p>
-----------	--

Oppervlak	<p>RAL 9005, fijnstructuur mat</p>
-----------	------------------------------------

Functies

Kleur	Kast: RAL 7035 Frontdeur: Profielen verticaal, zilverkleurig en profielen horizontaal RAL 9005 RAL 9005
Opties	Volledig geïntegreerd branddetectie- en blussysteem 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, ventilatoroerental 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)
Totaal koelvermogen/aantal ventilatormodulen	30 kW/4
Totaal koelvermogen	30 kW
Luchtverplaatsing (vrijblazend)	Bij 60 Hz: 6.500 m ³ /h
Aantal ventilatormodulen in leveringstoestand	4
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
Max. koelvermogen	30 kW

Functies

Aansluiting (elektrisch)	Vaste aansluiting met afdekplaat
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 20
Optimized condensate management even at low water flow temperatures	Ja
Opties	Volledig geïntegreerd branddetectie- en blussysteem 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	197 kg
Brutogewicht	199 kg
Douanetariefnummer	84186900
Product omschrijving	SK LCP Inline CW, 30 kW, UL, BHD: 300x2000x1200 mm, RAL 9005 fijnstructuur mat

Goedkeuringen

Goedkeuringen

Cyber Security Certificate
UL + C-UL (listed)

Verklaringen

Verklaring van conformiteit