

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3314.238 Liquid Cooling Package

State: 29.6.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3314.238 - Liquid Cooling Package LCP Rack CW/ CWG

Hlajenje z visokozmogljivimi kompaktnimi rotorji. LCP vsesava zrak ob straneh zadnjega dela strežniških ohišij in ohlajen zrak ob straneh vpihava nazaj v sprednji del strežniškega ohišja.



## Features

---

Št. Modela	SK 3314.238
Zasnova	Hlajenje ohišja CW

---

# Features

---

Prednosti	<p>Največja energetska učinkovitost zaradi EC tehnologije ventilatorjev in IT krmiljenja</p> <p>Minimalna izguba tlaka na zračnem delu, kar posledično zmanjša porabo energije ventilatorjev</p> <p>Control of the server air inlet temperature or (optionally) according to differential pressure</p> <p>S pomožnim temperaturnim senzorjem, vgrajenim na zračnem delu, serijsko</p> <p>Optimalna prilagodljivost zaradi dinamičnega, neprekinjenega nadzora pretoka hladne vode</p> <p>Z uporabo visokih temperatur dovodne vode se poveča delež posrednega prostega hlajenja, kar posledično zmanjša obratovalne stroške.</p> <p>Modularne ventilatorske enote za hladilno moč glede na potrebo (menjava ventilatorja brez orodja, tudi med delovanjem)</p> <p>Ventilatorski moduli, konfigurirani kot redundanca n+1</p> <p>Standardna trifazna povezava za električno redundanco</p> <p>The UL variant includes a 1- or 2-phase fixed connection with additional cover as standard.</p> <p>Ločitev sistema hlajenja in ohišja preprečuje vdor vode v strežniško ohišje</p> <p>Največja površina 0,36 m<sup>2</sup> za vse hladilne storitve</p> <p>Izboljšana rekuperacija toplote zaradi visokih temperatur povratne vode pri uporabi glikolnih različic LCP CW, na primer v kombinaciji s toplotno črpalko</p> <p>Optimalen dostop za vzdrževanje in servisiranje s sprednje in zadnje strani</p>
Način delovanja	<p>LCP vsesava zrak ob straneh zadnjega dela strežniškega ohišja, ga hladi z visokozmogljivimi kompaktnimi rotorji in ohlajen zrak ob straneh piha nazaj v sprednji del strežniškega ohišja.</p>
Material	<p>Ohišje: jeklena pločevina</p> <p>Sprednja vrata: aluminij, eloksirano/lakirano</p> <p>Jeklena pločevina, lakirano</p>
Površinska obdelava	<p>RAL 9005, fino teksturirana mat</p>
Barva	<p>Ohišje: RAL 7035</p> <p>Sprednja vrata: navpični deli, srebrna barva in vodoravni deli, RAL 9005</p> <p>RAL 9005</p>

---

# Features

Možnosti	Popolnoma integriran sistem za odkrivanje in gašenje požara Samodejno odpiranje vrat strežniškega ohišja Neposredna povezava dodatnih 16 senzorjev CMC III Racks in height 2200 mm, special colour Condensate management kit including baffle separator plus temperature and humidity sensor Zaslon
Nadzor	Spremljanje vseh sistemsko pomembnih parametrov, kot so temperatura dovodnega zraka v strežnik, temperatura vročega zraka v strežniku, temperatura dovodne/povratne vode, pretok vode, hladilna moč, hitrost ventilatorja, puščanje Neposredna povezava enote prek SNMP ali Ethernet (2 Ethernet priključka za enostavnejše kaskadno povezovanje do 16 LCP-jev) Integracija v RiZone OTM Suite (razširjene funkcije merjenja in upravljanja, vrednosti je mogoče prenesti in vizualizirati)
Skupna hladilna moč/število ventilatorskih modulov	30 kW/4
Skupna hladilna moč	30 kW
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	Pri 60 Hz: 6.500 m <sup>3</sup> /h
Število ventilatorskih modulov v dobavljenem stanju	4
Mere	Širina: 300 mm Višina: 2.000 mm Globina: 1.200 mm
Za tip ohišja	VX IT TS IT
Namestitev v povezano ohišje	Flush
Nazivna delovna napetost	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Maks. hladilna moč	30 kW
Vrsta električne povezave	Fixed connection with cover
Delovni cikel	100 %
Hladilni medij	Water

## Features

Hladilno sredstvo/hladilna tekočina (opomba)	Kakovost vode v skladu s specifikacijami enote.
EC ventilator	Yes
Ventilatorje je mogoče zamenjati med delovanjem sistema.	Yes
Nadzor temperature	Linear fan control Two-way control valve
Priključki za vodo	DN 40 (G 1½" external thread)
Dovoljen delovni tlak (p maks.)	10 bar
Temperatura dovodne vode	15 °C
Razred zaščite po IEC 60 529	IP 20
Optimized condensate management even at low water flow temperatures	Yes
Možnosti	Popolnoma integriran sistem za odkrivanje in gašenje požara Samodejno odpiranje vrat strežniškega ohišja Neposredna povezava dodatnih 16 senzorjev CMC III Racks in height 2200 mm, special colour Condensate management kit including baffle separator plus temperature and humidity sensor Zaslon
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	197 kg
Bruto teža	199 kg
Carinska tarifna številka	84186900
Opis izdelka	SK LCP rack CW, 30 kW, UL, WxHxD: 300x2000x1200 mm, RAL 9005, finely textured, matt

## Approvals

# Approvals

---

Approvals

Cyber Security Certificate  
UL + C-UL (listed)

---

Explanations

Declaration of conformity