

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.530 Liquid Cooling Package

State: 23.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.530 - Liquid Cooling Package LCP Inline CW, LCP Inline CWG

Kombinirana klimatska naprava, zasnovana za namestitev v povezana ohišje. Vroč zrak se vsesava na zadnji strani enote, ohladi in nato odvaja naprej v hladni hodnik.

Features

Št. Modela	SK 3313.530
Zasnova	CW
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>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>Ciljno usmerjena hladilna moč zaradi modularnih ventilatorskih enot</p> <p>Ventilatorski moduli, konfigurirani kot redundanca n+1</p> <p>Standardna trifazna povezava za električno redundanco</p> <p>S pomožnim temperaturnim senzorjem, vgrajenim na zračnem delu, serijsko</p> <p>Ločitev sistema hlajenja in ohišja preprečuje vdor vode v strežniško ohišje</p> <p>Največja površina 0,36 m² 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> <p>Menjava modulov ventilatorjev brez orodja</p>
Način delovanja	Vroč zrak se vsesava iz prostora ali vročega predela na zadnji strani naprave in se po ohladitvi odvaja naprej v hladni predel. Pri tem izdelku dvignjena tla niso potrebna.
Material	Jeklena pločevina, lakirano

Features

Barva	RAL 7035
Možnosti	Podprta je neposredna povezava dodatnih senzorjev CMC III Ohišja z višino 2200 mm
Zasnova	Suite cooling
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 s SNMP prek Ethernet povezave Integracija v RiZone
Skupna hladilna moč/število ventilatorskih modulov	10 kW/1 20 kW/2 30 kW/3
Skupna hladilna moč	10 kW 20 kW 30 kW
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	Pri 50 Hz: 4.800 m ³ /h
Število ventilatorskih modulov v dobavljenem stanju	1
Mere	Širina: 300 mm Višina: 2.000 mm Globina: 1.200 mm
Za tip ohišja	VX IT
Namestitev v povezano ohišje	Set forward
Nazivna delovna napetost	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Maks. hladilna moč	30 kW
Vrsta električne povezave	Connector
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
Možnosti	Podprta je neposredna povezava dodatnih senzorjev CMC III Ohišja z višino 2200 mm
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	200 kg
Bruto teža	209,5 kg
Carinska tarifna številka	84186900
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Opis izdelka	LCP Inline CW, 30 kW, set forward, RAL 7035, WHD: 300 x 2000 x 1200 mm

Approvals

Explanations	Declaration of conformity
--------------	---------------------------