

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.238

Kohdennettu kaappijäähdytys

Osavaltio: 29.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.238 - Kohdennettu kaappijäähdytys LCP Rack CW/CWG

Jäähdytys suuritehoisella kennolla. LCP imee lämpimän ilman sivuttain palvelinkaapin takaosasta ja puhaltaa jäähdytetyn ilman sivuttain palvelinkaapin etuosaan.



ominaisuudet

Tilausnro

SK 3314.238

Rakenne

Kaapin jäähdytys
CW

ominaisuudet

Hyödyt	<p>Paras energiatehokkuus EC-tuuletintekniikan ja IT-laitteille sovitettun säädön ansiosta</p> <p>Pieni ilmanpuoleinen painehäviö ja siten tuulettimen pienin mahdollinen tehontarve</p> <p>Säätö palvelimen syöttöilman lämpötilan tai vaihtoehtoisesti paineeron mukaan</p> <p>Vakiovarusteena redundantti lämpötila-anturi ilmapuolella</p> <p>Optimaalinen mukautuvuus kylmän veden virtaaman dynaamisen ja portaattoman säädön ansiosta</p> <p>Korkeita veden tulolämpötiloja käyttämällä epäsuoran vapaan jäähdytyksen osuus kasvaa ja siten käyttökustannukset pienenevät. Tarpeenmukainen jäähdytysteho modulaarisilla tuuletinyksiköillä (tuulettimen vaihto ilman työkaluja ja vaihdettavissa käytön aikana)</p> <p>Tuulettinmoduulit ovat konfiguroitavissa n+1-redundanteiksi</p> <p>Vakiovarusteena 3-vaiheiliitäntä sähköistä redundanssia varten</p> <p>UL-variantissa on sarjatuotannollisesti saatavissa 1- tai 2-vaiheinen kiintoliitäntä lisäsuojuksella.</p> <p>Kun jäähdytys ja kaappi ovat erillään, vettä ei pääse tunkeutumaan palvelinkaappiin.</p> <p>Maks. 0,36 m²:n peruspinta-ala kaikille jäähdytystehoille</p> <p>Parannettu lämmönpalautus korkeiden vesikiertolämpötilojen ansiosta käytettäessä LCP CW -glykolikokoonpanoja, esimerkiksi lämpöpumpun yhteydessä</p> <p>Osiin pääsee huolto- ja kunnossapitotarkoituksessa helposti käsiksi edestä ja takaa</p>
Toimintotapa	<p>LCP imee ilmaa palvelinkaapin takaa, jäähdyttää sen suuritehoisella, kompaktilla kennolla ja puhaltaa jäähdytetyn ilman edelleen palvelinkaapin etuosaan.</p>
Materiaali	<p>Kotelo: teräslevy</p> <p>Etuovi: Alumiinia, eloksoitu/maalattu</p> <p>Teräslevy, maalattu</p>
Pintakäsittely	<p>RAL 9005, matta</p>
Väri	<p>Kotelo: RAL 7035</p> <p>Etuovi: Pystysuora profiili, hopeanvärinen ja vaakasuora profiili</p> <p>RAL9005</p> <p>RAL 9005</p>

ominaisuudet

Vaihtoehdot	Täysin integroitu palonilmaisu- ja sammutusjärjestelmä Palvelinkaapin oven automaattinen avaus Liitettävissä 16 kpl:n CMC III -anturia Hyllyt korkeudeltaan 2200 mm, erityisväri Kondensaation hallintasarjaan sisältyy erotin sekä lämpötila- ja kosteusanturi Näyttö
Valvonta	Kaikkien järjestelmään liittyvien parametrien, kuten palvelimen lähtö- ja tulolämpötilan, veden meno- ja paluuvirtauksen lämpötilan, veden virtaaman, jäähdytystehon, tuulettimen nopeuden ja vuotojen, valvonta Laitteen suoraliitântä SNMP:n ja Ethernetin kautta (2 Ethernet-liitântää, jolloin jopa 16 LCP:n ketjuttaminen on helpompaa) Integrointi RiZone OT Suite -versioon (laajennetut mittaus- ja hallintatoiminnot, arvoja voidaan siirtää ja näyttää)
Kokonaisjäähdytysteho / tuuletinmoduulien määrä	30 kW/4
Kokonaisjäähdytysteho	30 kW
Ilmamäärä (vapaa puhallus)	60 Hz:ssä: 6.500 m ³ /h
Tuuletinmoduulien määrä toimitettaessa	4
Mitat	Leveys: 300 mm Korkeus: 2.000 mm Syvyys: 1.200 mm
Sopii kotelotyypille	VX IT TS IT
Asennus kaappiriviin	Kaappirivin tasalla
Nimelliskäyttöjännite	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Maks. jäähdytysteho	30 kW
Liitântätapa (sähköinen)	kiinteä liitântä suojuksella
Käyttöaika	100 %
Jäähdytysaine	Vesi
Cooling medium note	Vedenlaatu laitespesifikaation mukaisesti.

ominaisuudet

EC-tuulettimet	Joo
Tuulettimet vaihdettavissa käytön aikana	Joo
Lämpötilan säätö	Portaaton tuulettimen säätö 2-tiepalloventtiili
Vesiliitännät	DN 40 (G 1½" AG)
Sallittu käyttöpaine (p. maks.)	10 bar
Veden tulolämpötila	15 °C
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 20
Optimized condensate management even at low water flow temperatures	Joo
Vaihtoehdot	Täysin integroitu palonilmaisu- ja sammutusjärjestelmä Palvelinkaapin oven automaattinen avaus Liitettävissä 16 kpl:n CMC III -anturia Hyllyt korkeudeltaan 2200 mm, erityisväri Kondensaation hallintasarjaan sisältyy erotin sekä lämpötila- ja kosteusanturi Näyttö
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	197 kg
Bruttopaino	199 kg
Tullitariffinimike	84186900
Tuotekuvaus	SK LCP CW rack, 30 kW, L x K x S: 300 x 2000 x 1200 mm, RAL 9005 hienorakenne matta

Hyväksynnät

Hyväksynnät	Cyber Security Certificate UL + C-UL (listed)
-------------	--

Hyväksynnät

Selitykset

Vaatimustenmukaisuusvakuutus