

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.290 Liquid Cooling Package

State: 5.6.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](https://www.rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.290 - Liquid Cooling Package LCP Rack DX, LCP Rack DX/FC

Rack-based cooling on one to two IT racks. Continuous cooling output adjustment due to the use of an output-controlled compressor in the LCP Rack DX (evaporator) An external condenser is required to operate the unit.



Features

Obj. č.	SK 3313.290
Prevedenie	DX
Výhody	<p>Maximálna energetická účinnosť vďaka EC ventilátorovej technike a IT riadeniu</p> <p>Nízka strata tlaku vzduchu, a tým minimalizovaný príkon ventilátorov</p> <p>Regulácia teploty privádzaného vzduchu do servera</p> <p>Vďaka kompresoru s reguláciou otáčok je možné chladiaci výkon optimálne prispôbiť skutočnej potrebe.</p> <p>Štandardne redundantný teplotný snímač integrovaný do vzduchového systému</p> <p>Špecifická údržba LCP DX oddelením chladenia a serverových skriň</p>
Oblasti použitia	<p>Ideálne pre chladenie malých a stredných zariadení IT</p> <p>Jeden alebo dva rozvádzače so samostatným chladením</p>
Popis funkcie	<p>LCP odsáva vzduch z boku na zadnej strane serverovej skrine, ochladzuje ho pomocou vysoko výkonných kompaktných modulov a ochladený vzduch fúka späť z boku do prednej časti serverovej skrine</p> <p>Absorbovaná tepelná energia je v externom kondenzátore odvádzaná do okolitého prostredia, nedochádza k zahrievaniu v mieste inštalácie.</p>

Features

Materiál	Oceľový plech, s nástrekom
Voliteľné doplnky	Zvlhčovače Odvlhčenie a dodatočný ohrev Čerpadlo kondenzátu Nízkoteplotný/vysokoteplotný kondenzátor (-40 °C/+53 °C)
Prevedenie	Rack cooling
Monitorovanie	Priame pripojenie zariadenia prostredníctvom SNMP cez Ethernet Integrácia do RiZone
Celkový chladiaci výkon podľa normy DIN EN 14511	Efektívny chladiaci výkon L22 L35: 20 kW
Celkový chladiaci výkon / počet ventilátorov	20 kW/4
Celkový chladiaci výkon	20 kW
Rozsah modulácie	5 - 20 kW
Aerodynamický výkon (pri voľnom prúde vzduchu)	Pri 50 Hz: 4.800 m ³ /h
Rozmery	Šírka: 300 mm Výška: 2.000 mm Hĺbka: 1.200 mm
Vhodné pre typ skrine	VX IT
Montáž v radovom umiestnení skriň	Flush
Menovité prevádzkové napätie	380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Menovitý prúd max.	Pri 50 Hz: 12,4 A
Max. chladiaci výkon	20 kW
Spôsob (elektrického) pripojenia	Connection clamp
Doba zapnutia	100 %
EC ventilátor	Yes
SNMP karta	Yes
Ventilátory s možnosťou výmeny počas prevádzky	Yes

Features

Regulácia teploty	Linear fan control Inverter-controlled compressor
Rozbehový prúd (LRA)	32 A
Rozsah prevádzkových teplôt	5 °C...35 °C
Hladina akustického tlaku	Pri 50 Hz: 68 dB(A)
Stupeň krytia IP podľa normy EN 60 529	IP 20
Voliteľné doplnky	Zvlhčovače Odvlhčenie a dodatočný ohrev Čerpadlo kondenzátu Nízkoteplotný/vysokoteplotný kondenzátor (-40 °C/+53 °C)
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	250 kg
Brutto hmotnosť	261 kg
Číslo colnej sadzby	84186900
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Popis výrobku	LCP rack DX, 20 kW, zapustený, RAL 7035, ŠxVxH: 300 x 2000 x 1200 mm, 380 - 480 V/3~/50 - 60 Hz

Approvals

Explanations

Declaration of conformity