

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.420 Liquid Cooling Package

State: 2024-09-27 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.420 - Liquid Cooling Package LCP Rack DX, LCP Rack DX/FC

Rackbaserad kylning av 1-2 IT-rack. Steglös justering av kylkapaciteten med hjälp av inverterreglerad kompressor i LCP Rack DK (förångare). För att använda enheten, krävs en extern kondensator.



Features

Art. nr.	SK 3313.420
Utförande	DX
Fördelar	<p>Maximal energieffektivitet tack vare EC-fläktteknik och IT-orienterad reglering</p> <p>Lågt tryckfall på luftsidan och därmed minimal effektförbrukning för fläkten</p> <p>Reglering av serverns tilluftstemperatur</p> <p>Tack vare varvtalsreglerade kompressorer anpassas kyleffekten optimalt efter det verkliga behovet.</p> <p>Redundant temperatursensor integrerad på luftsidan som standard</p> <p>Specifikt underhåll av LCP DX genom separering av kylning och serverskåp</p>
Användningsområden	<p>Idealisk för IT-kylning i små och medelstora anläggningar</p> <p>Ett eller två rack kan kylas separat</p>
Funktion	<p>LCP suger ut luften på sidan av serverskåpens baksida, kyler den via högpresterande värmeväxlare och blåser in den nedkylda luften igen på sidan i den främre delen av serverskåpet.</p> <p>Värmeenergin som tas upp avges till omgivningen vid den externa kondensorn, utan uppvärmning av uppställningsplatsen.</p>
Material	Stålplåt, lackerad

Features

Färg	RAL 7035
Alternativ	Befuktare Avfuktning och eftervärmare Kondensatpump Lågtemperatur-/högtemperaturkondensator (-40 °C/+53 °C)
Utförande	Rackkylning
Övervakning	Direkt anslutning av aggregatet via SNMP över Ethernet Kan integreras i RiZone
Total kyleffekt enligt DIN EN 14511	Effektiv kyleffekt L22 L35: 12 kW Useful cooling output L22 L45: 10 kW
Moduleringsområde	3 - 12 kW
Total kyleffekt/antal fläktmoduler	12 kW/4
Lufteffekt (friblåsande)	Vid 50 Hz: 4.800 m ³ /h
Dimension	Bredd: 300 mm Höjd: 2.000 mm Djup: 1.200 mm
Passar för skåptyp	VX IT
Inbyggnad i skåpserie	I samma plan
Märkspänning	380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Märkström max.	Vid 50 Hz: 7,5 A
Max. kyleffekt	12 kW
Anslutningstyp (elektrisk)	Anslutningsklämma
Inkopplingstid	100 %
EC-fläkt	Yes
SNMP-kort	Yes
Fläkten går att byta under drift	Yes
Temperaturreglering	Steglös fläkthereglering Kompressor med inverterreglering
Försäkring	Automatsäkring/smältsäkring: 20 A
Förvaringstemperatur	-20 °C...50 °C

Features

Driftstemperatur	5 °C...35 °C
Ljudnivå	Vid 50 Hz: 68 dB(A)
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	IP 40
Förpackningsenhet	1 st.
Vikt/förp.	201 kg
Nettovikt	213
Bruttovikt	224
Tullvarukod	84186900
EAN	4028177953840
ETIM 8	EC002515
ETIM 7.0	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approvals

Explanations	Konformitetsförklaring
--------------	------------------------