

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.390 Liquid Cooling Package

Staat: 21.09.2025 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.390 - Liquid Cooling Package LCP Inline DX, LCP Inline DX/FC

Ideaal voor de koeling van kleine en middelgrote IT-toepassingen.

Functies

Bestelnr.	SK 3313.390
Uitvoering	DX
Voordelen	<p>Maximale energiebesparing door EC-ventilatorstechniek en IT-gerichte regeling</p> <p>Gering drukverlies aan de luchtzijde en daardoor minimaal opgenomen vermogen van de ventilator</p> <p>Temperatuurbewaking en -regeling</p> <p>Standaard redundante temperatuursensor aan beiden luchtzijden geïntegreerd</p> <p>Dankzij de toerentalgeregelde compressor wordt het koelvermogen optimaal op de daadwerkelijke behoefte afgestemd</p> <p>Specifiek onderhoud van de LCP DX door scheiding van koeling en serverrack</p>
Toepassingsgebieden	<p>Ideaal voor IT-koeling op kleine en middelgrote locaties</p> <p>Eén of twee racks separaat koelbaar</p>
Mogelijkheden	<p>LCP voor opstelling in een rij racks. Warme lucht wordt uit de ruimte of de Hot Cube aan de achterzijde van de apparatuur aangezogen, via krachtige compacte registers gekoeld en vervolgens naar voren in de Cold Cube geblazen</p> <p>De opgenomen warmte wordt op de standplaats van de externe condensor aan de omgeving afgegeven</p>
Materiaal	Plaatstaal, gelakt
Kleur	RAL 7035
Opties	<p>Bevochtiger</p> <p>Ontvochtiging en naverwarming</p> <p>Condensopvoerpomp</p> <p>Lage temperatuur-/hoge temperatuur-condensor (-40 °C/+53 °C)</p>
Uitvoering	Seriekoeling

Functies

Monitoring	Directe aansluiting van de LCP met behulp van SNMP via Ethernet Integratie in RiZone
Opmerking	Variant met UL-toelating op aanvraag leverbaar
Nuttig koelvermogen volgens DIN EN 14511	Nuttig koelvermogen L22 L35: 20 kW
Totaal koelvermogen/aantal ventilatormodulen	20 kW/4
Modulatiebereik	5 - 20 kW
Luchtverplaatsing (vrijblazend)	Bij 50 Hz: 4.800 m ³ /h
Afmetingen	Breedte: 300 mm Hoogte: 2.000 mm Diepte: 1.200 mm
Geschikt voor behuizingstype	VX IT
Inbouw in een rij behuizingen	Gelijkliggend
Nominale spanning	380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Nominale stroom max.	Bij 50 Hz: 12,4 A
Max. koelvermogen	20 kW
Aansluiting (elektrisch)	Aansluitklem
Inschakelduur	100 %
Koelmedium	Koudemiddel
EC-ventilator	Ja
SNMP-kaart	Ja
Ventilatoren tijdens bedrijf te vervangen	Ja
Temperatuurregeling	Traploze ventilatorregeling Inverterbestuurde compressor
Voorzekering	Zekeringsautomaat/smeltveiligheid: 32 A
Bedrijfstemperatuurbereik	-20 °C... 50 °C
Geluidsniveau	Bij 50 Hz: 68 dB(A)

Functies

Beschermklasse IP volgens EN 60 529 IP 20

Opties

Bevochtiger
Ontvochtiging en naverwarming
Condensopvoerpomp
Lage temperatuur-/hoge temperatuur-condensor (-40 °C/+53 °C)

Leveringseenheid 1 st.

Nettogewicht 255

Brutogewicht 266

Douanetariefnummer 84186900

EAN 4028177953826

ETIM 9 EC002515

ETIM 8 EC002515

ECLASS 8.0 27180712

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit