### Rittal – Das System.

Schneller - besser - überall.







# SK 3311.410 - Liquid Cooling Package LCP Rack DX, LCP Rack DX/FC

Rackbasierte Kühlung von ein bis zwei IT Racks. Kontinuierliche Anpassung der Kühlleistung durch Einsatz von leistungsgeregeltem Kompressor im LCP Rack DX (Verdampfer). Zum Betrieb des Gerätes ist ein externer Verflüssiger notwendig.







#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3311.410
Nutzen	Maximale Energieeffizienz durch EC-Lüftertechnik und IT-orientierte
	Regelung
	Geringer luftseitiger Druckverlust und dadurch minimierte
	Leistungsaufnahme der Lüfter
	Regelung der Serverzulufttemperatur
	Durch drehzahlgeregelten Kompressor wird die Kühlleistung optimal
	an den tatsächlichen Bedarf angepasst
	Serienmäßig redundante Temperaturfühler luftseitig integriert
	Spezifische Wartung des LCP DX durch Trennung von Kühlung und
	Serverschränken
Einsatzgebiete	Ideal zur IT-Kühlung von kleinen und mittleren Lokationen
	Ein oder zwei Racks separat kühlbar

### Eigenschaften

Funktionsweise	Das LCP saugt die Luft seitlich an der Rückseite der Serverschränke ab, kühlt diese über Hochleistungs-Kompaktregister ab und bläst die abgekühlte Luft wieder seitlich in den vorderen Teil des Serverschranks Aufgenommene Wärmeenergie wird am Standort des externen Verflüssigers an die Umgebung abgegeben, kein Aufheizen des Aufstellraums
Material	Stahlblech, lackiert
Optionen	Befeuchter Entfeuchtung und Nacherhitzer Kondensathebepumpe Niedertemperatur-/Hochtemperaturverflüssiger (-40 °C/+53 °C)
Ausführung	Rackkühlung
Monitoring	Direkter Anschluss des Gerätes via SNMP über Ethernet Integration in RiZone
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Nutzkühlleistung L22 L30: 12 kW Nutzkühlleistung L22 L45: 10 kW
Gesamtkühlleistung/Anzahl Lüftermodule	12 kW/4
Modulationsbereich	3 - 12 kW
Luftleistung (freiblasend)	Bei 50 Hz: 4.800 m³/h
Abmessung	Breite: 300 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 1.000 mm
Passend für Gehäusetyp	TS IT
Einbau in Schrankreihe	Bündig
Bemessungsbetriebsspannung	380 V - 480 V, 3~, 60 Hz 400 V, 3~, 50 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 7,5 A
Max. Kühlleistung	12 kW
Anschlussart (elektrisch)	Anschlussklemme
Einschaltdauer	100 %

© Rittal 2025

3

## Eigenschaften

Kühlmedium	Kältemittel
EC-Lüfter	Ja
Lüfter im Betrieb austauschbar	Ja
Temperaturregelung	Stufenlose Lüfterregelung Invertergeregelter Verdichter
Anlaufstrom (LRA)	11 A
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 20 A
Lagertemperaturbereich	-20 °C50 °C
Betriebstemperaturbereich	15 °C35 °C
Schalldruckpegel	Bei 50 Hz: 69 dB(A)
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R410A Kühlmedium: Kältemittel
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 20
Optionen	Befeuchter Entfeuchtung und Nacherhitzer Kondensathebepumpe Niedertemperatur-/Hochtemperaturverflüssiger (-40°C/+53°C)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	193
Bruttogewicht	207
Zolltarifnummer	84186900
EAN	4028177691315
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

## Approbationen

© Rittal 2025

#### **Approbationen**

Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung

#### Ausschreibungstext

LCP Rack DX

LCP Rack DX Art.-Nr. 3311.410

BxHxT: 300x2000x1000 mm

Aufbau des Gerätes in IT-optimierter Bauweise, so dass die "Front to Back" Luftführung der 19"-Einbauten ideal unterstützt wird.

Bevorzugter Einsatzbereich sind kleine bis mittlere Lokationen, in denen die Serverracks direkt gekühlt werden, ohne den kompletten Raum abzukühlen.

Als Direktverdampfer gewährleistet der integrierte

Luft-/Kältemittel-Wärmetauscher eine Kühlleistung von bis zu 12kW bei Standard-Server-Schrankmaßen, möglichst geringem Gewicht und einer umfassenden Möglichkeit des Monitorings.

Die Montage des LCP Rack DX erfolgt seitlich am Rack und bildet mit diesem ein geschlossenes System.

Das LCP Rack DX saugt dabei die warme Serverabluft direkt aus dem hinteren Bereich des Racks und bläst die abgekühlte Luft seitlich, über die komplette Schrankhöhe, vor die 19"-Ebene und steht somit dem 19"-Equipment wieder zur Verfügung.

Das LCP Rack DX schließt im vorderen und hinteren Bereich mit den Serverracks ab und bildet somit einen bündigen Abschluss.

Wahlweise sind mit dem LCP Rack DX ein oder zwei Serverracks kühlbar.

Das Gerät ist mit vier EC-Lüftern voll ausgebaut, wodurch eine maximale Effizienz erreicht und die elektrische Energieaufnahme minimiert wird. Der Wärmetauscher wurde strömungstechnisch auf geringsten luftseitigen Druckverlust optimiert. Dies spart Energieeinsatz auf der Lüfterseite.

Durch einen integrierten Inverter mit dazugehöriger Steuerung wird der eingebaute Verdichter in seiner Drehzahl geregelt.

Hierdurch wird eine stufenlose Leistungsanpassung auch im Teillastbetrieb erreicht und eine Reduktion des Energieverbrauches und somit der Betriebskosten ermöglicht.

Im Kältekreislauf des LCP Rack DX sind neben dem Kompressor ein Sammler, Flüssigkeitsabscheider, elektronisches Expansionsventil, optimierter Wärmetauscher, Hoch- und Niederdrucksensor, Schraderventile, Filtertrockner, Rückschlagventil, Hochdruckschalter und Absperrorgane integriert.

Der Geräteanschluss für die Kältemittelleitungen sowie den elektrischen Anschluss kann von unten oder oben erfolgen.

Das System von LCP Rack DX und externem Verflüssiger muss nach der Installation auf der Baustelle mit Kältemittel R410a gefüllt werden.

Das LCP Rack DX und benachbarte IT-Racks sind angereiht, der Zugang erfolgt aber jeweils separat. Dies erhöht die Montage- und Servicefreundlichkeit und verhindert, dass im Wartungsfall ungewünschter Zugang zum Serverrack erfolgt.

Wartung und Service aller relevanten Bauteile sind durch die optimierte Anordnung im Geräteinneren einfach und schnell möglich. Die Lüfter sind jederzeit mit geringem Zeitaufwand und im laufenden Betrieb tauschbar (hot swappable).

Die Lüfter sind im Kaltluftbereich installiert, dies erhöht deren Lebensdauer.

•

Ein Kondensatmanagement ist im Gerät integriert, anfallendes Kondensat wird in einer Auffangwanne im Boden gesammelt und von dort mittels eines Schlauches nach Außen abgeführt.

Durch den integrierten Controller regelt das LCP Rack DX vollkommen autark.

Sollwert hierbei ist die Serverzulufttemperatur die automatisch auf den eingestellten Wert konstant gehalten wird.

Die Temperatursensoren für Kalt-/Warmluft sind jeweils dreifach vorhanden (Messung über die komplette Rackhöhe) wodurch eine Redundanz realisiert wird.

Das Monitoring und Alarmmanagement aller Betriebsparameter erfolgt via SNMP über Ethernet.

Hierzu kann die optionale SNMP Karte verwendet werden.

Zur Anzeige und Einstellung der Betriebsparameter ist ein Display mit Tastenbedienung an der Frontseite des Gerätes integriert.

Zum Betrieb des LCP Inline DX ist der externe Verflüssiger SK 3311.360 notwendig.

Der Verflüssiger ist für Wand- und Bodenmontage geeignet. Für die Wandmontage sind zusätzliche Konsolen notwendig, diese müssen bauseitig zur Verfügung gestellt werden.

Die bauseitige Installation und Inbetriebnahme, Verlegung der Kältemittelleitungen, Evakuierung und Befüllung des Systems mit Kältemittel sind im Lieferumfang nicht enthalten und müssen durch fachkundiges Personal erfolgen.

#### Technische Daten:

Nutzkühlleistung:

12kW bei 30°C Umgebungstemperatur am Aufstellort Verflüssiger 10kW bei 45°C Umgebungstemperatur am Aufstellort Verflüssiger Das LCP DX moduliert störungsfrei im Kühlleistungsbereich zwischen 3 und 12kW.

Installierte Lüfter: 4

Luftvolumenstrom: max.5.000 m³/h Zulufttemperatur, eingestellt: 22°C

Anschluss Flüssigkeitsleitung: 12mm AD Anschluss Sauggasleitung: 12mm AD

Spannungsversorgung:,,400V, 3~, N, PE, 50/ 60 Hz (Spannungsbereich

380-480V)

Max. elektrische Anschlussleistung: 4.700W

Vorsicherung: 20A Kältemittel: R410a

Leitungslänge, max.: 30m

Höhendifferenz (Kondensator höher/tiefer), max: 20/3m

Abmessungen (BxHxT): 300x2000x1000mm

Gewicht: 180kg Farbe: RAL 7035

Umgebungstemperaturbereich externer Verflüssiger: -20°C bis +45°C

Verfügbare Ausbauhöhe (19") des benachbarten IT-Racks: frei (Standard: 42 HE bei Höhe von 2000mm).

Zubehör:

SNMP-Karte zur Netzwerkanbindung: 3311.320

Externer Verflüssiger (notwendig zum Betrieb des LCP-DX): 3311.360