

# Rittal – The System.

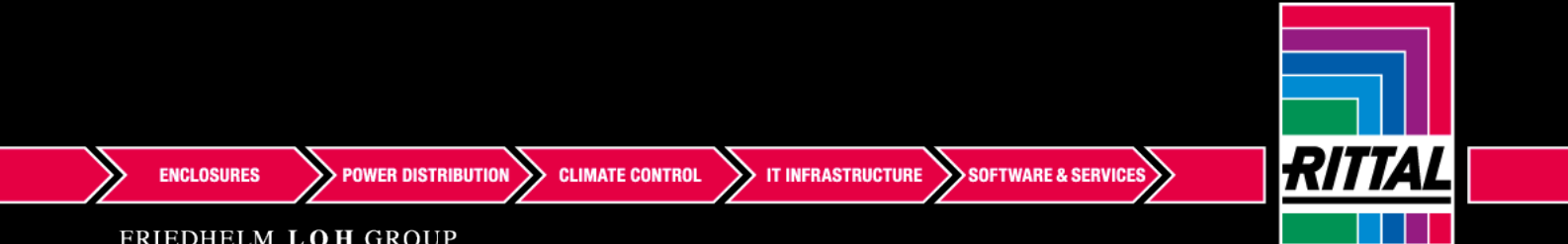
Faster – better – everywhere.



## SK 3313.410

## 液体冷却装置

State: 2026/02/08 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))



# SK 3313.410 - 液体冷却装置 LCP ラック DX、LCP ラック DX/FC

ラックをベースとした、1~2台のITラック用冷却。冷却能力は、LCP ラック DX(蒸発器)内の出力調整式コンプレッサーにより、連続的に適合されます。ユニットを稼働するには、外付けの凝縮器が必要です。



## Features

---

品番	SK 3313.410
仕様	DX
メリット	<p>ECファン技術およびIT志向の制御技術による、最大のエネルギー効率</p> <p>エア側の圧力損失が少なく、それによってファンのエネルギー消費が最小限に抑えられます</p> <p>サーバー流入エア温度の制御</p> <p>インバータ制御式コンプレッサーは、冷却能力を需要に適合させます。</p> <p>標準的に冗長温度センサーをエア側に装備</p> <p>LCP DX 特有のメンテナンスを行う場合は、サーバーエンクロージャーと冷却装置を切り離してください。</p>

---

# Features

用途	中小規模のサーバールーム冷却に最適です 1台、または2台のラックを別々に冷却可能
機能方法	LCP(液体冷却パッケージ)は、サーバーラックの後部側面から空気を吸い込み、これを高性能コンパクトレジスター(熱交換器)を通して冷却し、冷却された空気をラックの前方へ吹き込みます。 吸収された熱エネルギーは屋外にある凝縮器の周囲へ放出されるので、設置室の温度上昇はありません。
材質	鋼板、塗装済み
塗装色	RAL 7035
オプション	加湿装置 除湿および追加加熱装置 凝縮水ポンプ 低温凝縮器 / 高温凝縮器 (-40 °C / +53 °C)
仕様	ラック冷却
モニタリング	イーサネットを介した、SNMP機器の直接接続 RiZoneへの統合
総冷却能力、DIN EN 14511準拠	有効冷却能力 L22 L35: 12 kW Useful cooling output L22 L45: 10 kW
総冷却能力 / ファンモジュール数	12 kW/4
調節範囲	3 - 12 kW
風量 (無障害フロー)	50 Hz の場合: 4,800 m <sup>3</sup> /h
寸法 :	幅: 300 mm 高さ: 2,000 mm 奥行: 1,000 mm
適用エンクロージャータイプ	VX IT
適用エンクロージャーに取り付け	面一

# Features

定格電圧	380 V～480 V、三相、50 Hz/60 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 7.5 A
最大冷却能力	12 kW
電源接続	端子台結線方式
デューティーサイクル	100 %
EC ファン	Yes
SNMP カード	Yes
稼働中もファンの交換ができます	Yes
温度制御	無段階ファンコントロール インバーター制御の圧縮機
適用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ: 20 A
保管温度範囲	-20 °C...50 °C
動作温度範囲	5 °C...35 °C
騒音レベル	50 Hz の場合: 68 dB(A)
保護等級、EN 60 529 に準拠	IP 20
オプション	加湿装置 除湿および追加加熱装置 凝縮水ポンプ 低温凝縮器 / 高温凝縮器 (-40 °C / +53 °C)
1パック	1 個
純質量	193
総質量	207
関税率番号	84186900
EAN	4028177953833

# Features

---

ETIM 9 EC002515

---

ETIM 8 EC002515

---

ECLASS 8.0 27180712

# Approvals

---

Explanations CE適合宣言書