

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3311.480 液体冷却装置

State: 2026/04/09 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3311.480 - 液体冷却装置 LCP インライン DX、LCP インライン DX/FC

中小規模の IT アプリケーションの冷却に最適です。



## Features

品番	SK 3311.480
仕様	LCP Inline DX/FC
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>温度監視と温度調節</p> <p>標準的に冗長温度センサーをエア側に装備</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>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> <p>LCP DX/FC タイプを間接式フリークーリングと組み合わせて使用すれば、運用コストを削減することができます</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	連結エンクロージャー内に設置するための LCP。暖かい空気は機器背面のエア通路から吸引され、高性能熱交換器レジスターを通して冷却され、再びルームあるいはコールドアイルに吹き込まれます。LCP DX/FC タイプには、冷媒式熱交換器および水-グリコール式熱交換器が含まれます。別置き凝縮器にはフリークーラーも内蔵されています。 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
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	列単位冷却
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
注記：	UL認可品に関してはお問い合わせください
総冷却能力、DIN EN 14511準拠	有効冷却能力 L30 L22: 35 kW
総冷却能力 / ファンモジュール数	35 kW/3
冷却能力	35
調節範囲	8 - 35 kW
風量（無障害フロー）	50 Hz の場合: 9,900 m <sup>3</sup> /h
寸法：	幅: 600 mm 高さ: 2,000 mm 奥行: 1,200 mm

# Features

適用エンクロージャータイプ	TS IT
適用エンクロージャーに取り付け	面一
定格電圧	380 V~480 V、三相、60 Hz 400 V、三相、50 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 31.6 A
最大冷却能力	35 kW
電源接続	端子台結線方式
デューティーサイクル	100 %
冷却剤	水-グリコール
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: 40 A
動作温度範囲	15 °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	364 kg

# Features

---

総質量	379 kg
関税率番号	84158200
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
製品説明	Hybrid split (coolant/water) for row cooling, Mounted on the side of the rack, flush, Cooling of several racks,, Support of IT-compatible, #front-to-back# air routing,, Also required:

# Approvals

---

Explanations	CE適合宣言書
--------------	---------