

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3313.290 液体冷却柜 (LCP)

状态: 2026/6/5 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

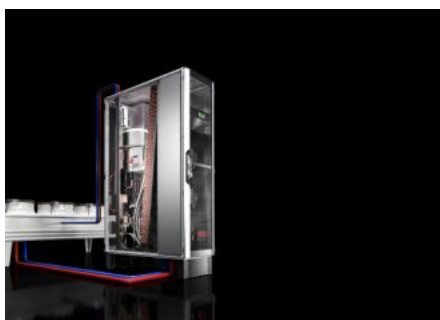
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3313.290 - 液体冷却柜（LCP） LCP Rack DX, LCP Rack DX/FC

基于一至两个 IT 机柜的机柜冷却。通过在 LCP Rack DX（蒸发器）中使用功率可调节的压缩机连续调整冷却功率。设备运行时，需要一个外部冷凝器。



## 特征

型号	SK 3313.290
型式	DX
您的获益	采用 EC 风扇技术和面向 IT 的调节器可使能源效率达到最大化 最小的风压损耗，减小风扇能耗 服务器进风温度控制 采用压缩机变频技术，调节 LCP 的冷量输出，以适应于实际制冷需求 空气侧装有多个冗余的温度探头 制冷与服务器机柜分离式设计为维护带来便捷性
使用范围	中小规模的本地化 IT 冷却系统的理想之选 可独立冷却式的单/双机柜
作用方式	从液体冷却柜（LCP）后进风侧抽出服务器背部排风口排出的高温空气，通过 LCP 蒸发器高温空气被冷却成低温空气，再从 LCP 前出风侧重新吹送至服务器前部进风侧，完成一次气流循环 LCP 冷媒吸收的热量通过外部冷凝器排至室外，热量不会再室内聚集
材料	钢板，喷漆

# 特征

选项	加湿器 除湿器和辅助加热器 冷凝水排水泵 适应于低温 (-40 °C) /高温(+53 °C) 环境的冷凝器
型式	机柜冷却装置
监控系统	通过以太网/SNMP 直接连接设备 通过接入 RiZone 进行管理
总冷却功率, 符合 DIN EN 14511 要求	有效冷却功率 L22 L35: 20 kW
总冷却功率/风扇模块数量	20 kW/4
总冷却功率	20 kW
制冷量调节范围	5 - 20 kW
气流量 (自由送风)	在 50 Hz 条件下: 4,800 m <sup>3</sup> /h
尺寸	宽度: 300 mm 高度: 2,000 mm 深度: 1,200 mm
适合于箱体类型	VX IT
安装在并联机柜上	齐平
额定工作电压	380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 12.4 A
最大冷却功率	20 kW
接线方式	接线端子
开关打开持续时间	100 %
EC 风扇	是的
SNMP 卡	是的

## 特征

在运行模式下可以更换风扇	是的
温度调节器	无级调节风扇 压缩机变频调节技术
起动电流 (LRA)	32 A
工作温度范围	5 °C...35 °C
噪音等级	在 50 Hz 条件下: 68 dB(A)
防护等级 IP, 符合 EN 60 529 标准	IP 20
选项	加湿器 除湿器和辅助加热器 冷凝水排水泵 适应于低温 (-40 °C) /高温(+53 °C) 环境的冷凝器
包装单元	1 件
净重	250 kg
毛重	261 kg
税率号	84186900
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
产品描述	LCP Rack DX, 20 kW, 齐平, RAL 7035, 宽x高x深: 300x2000x1200 mm, 380-480 V/3~/50-60 Hz

## 批准

解释	符合性声明
----	-------