

# Rittal – The System.

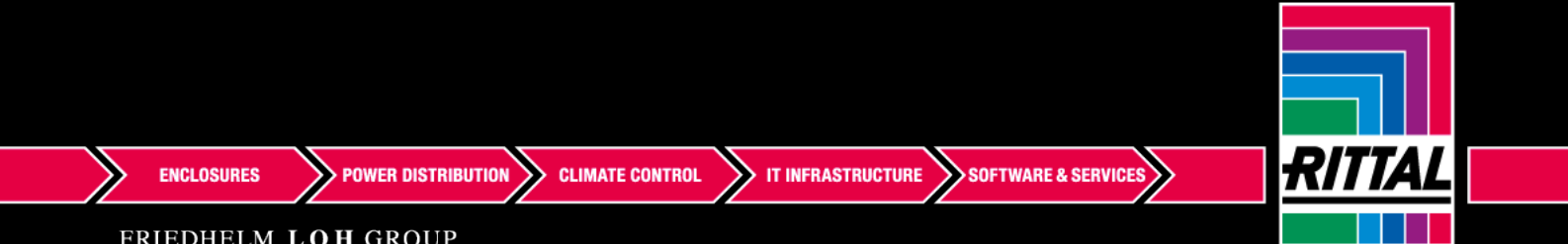
Faster – better – everywhere.



## SK 3314.570

## 液体冷却柜 (LCP)

状态: 2026-1-14 (来源: rittal.com/cn-zh)



# SK 3314.570 - 液体冷却柜 (LCP) LCP Inline CW/CWG

多个机柜并在一起的通道解决方案，位于其间的空调吸收机柜后部排出的热空气、进行冷却，然后朝前吹入冷通道中。

## 特征

型号	SK 3314.570
型式	冷却装置排 CWG
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 调节服务器进风温度，或选配压差调节 空气侧装有多个冗余的温度探头 通过动态的持续调节冷冻水流量达到最佳的调节能力 利用高的进水温度可以提高间接自由冷却效率，从而减少运行成本。 使用模块化的风扇单元实现符合需求的冷却效率（风扇更换无需工具，可在运行时更换） 风扇模块可以 n+1 冗余的方式配置 标准三相接口用于电气冗余 UL 型标配一个单相或双相固定式接线端（带额外的防护盖） 冷却设备与机柜的分离能防止水进入服务器机柜 用于所有冷却功率、尺寸最大 0.36 m <sup>2</sup> 的底面 应用 LCP CW 乙二醇规格时，通过较高的水回流温度提高热回收效率，例如连接热泵 提供从前部和后部更好的维修和服务作业
作用方式	从机房内或设备背面的热通道吸入热空气，冷却后吹向设备前面的冷通道内。该产品不必使用架高地板
材料	箱体：钢板 前门：铝质，阳极氧化处理/喷漆处理

# 特征

颜色	箱体: RAL 7035 前门: 垂直型材, 银色和 RAL 9005 水平型材
选项	服务器机柜的自动开门系统 可直接连接辅助的 16 件 CMC III 传感器 高度为 2200 mm 的机柜, 定制色 冷凝水管理套件, 包含挡板式分离器及温湿度传感器 显示屏
监控系统	监控所有与系统相关的参数, 例如服务器排风/送风温度、进水/回水温度、水流量、制冷功率、风扇转速和泄漏 通过以太网 SNMP 直接连接 (2 个以太网接口, 可简单实现多达 16 台 LCP 的级联) 整合到 RiZone OTM 套组中 (扩展的测量和管理功能, 数值可以传输且可视化呈现)
说明	From serial number 2025K000110475 onwards (production date: 16 September 2025), only display 3314.030 may be used as an accessory. The previous display model 3311.030 is no longer compatible as of that date. All newly produced LCPs will be indicated by a green sticker on the packaging.
总冷却功率/风扇模块数量	38 kW/4 40 kW/5 44 kW/6
气流量 (自由送风)	在 50 Hz 条件下: 6,800 m <sup>3</sup> /h
交付时的风扇模块数量	4
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 TS IT

# 特征

安装在并联机柜上	向前延伸
额定工作电压	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 346 V – 415 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
最大冷却功率	35 kW
接线方式	连接插头
开关打开持续时间	100 %
冷却媒质	水-乙二醇
Cooling medium note	水的质量根据仪器规范。
EC 风扇	是的
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 双通控制球阀
接水口	DN 40 (G 1½" AG)
允许的工作压力 (p 最大)	10 巴
进水温度	15 °C
防护等级 IP, 符合 EN 60 529 标准	IP 10B
Optimized condensate management even at low water flow temperatures	是的
选项	服务器机柜的自动开门系统 可直接连接辅助的 16 件 CMC III 传感器 高度为 2200 mm 的机柜, 定制色 冷凝水管理套件, 包含挡板式分离器及温湿度传感器 显示屏
包装单元	1 件

## 特征

---

净重	235.5
毛重	245.5
税率号	84186900
EAN	4028177977709

## 批准

---

解释	符合性声明 符合性声明 UK
----	-------------------