Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3301.800 顶装式冷却装置

状态: 2025/12/18 (来源: rittal.com/tw-zh)



SK 3301.800 - 顶装式冷却装置 用于冷却 IT 设备

用于功率损耗最大至 3 kW 的主动式独立机柜冷却。取决于额定值的服务器进风温度控制。







特征

SK 3301.800
19" 安装平面前均匀的空气分布
IT 机柜中 IT 设备的冷却装置单独安装在二级机房中
设备支持典型的"从前到后"IT 空气导流,并且可以调节到所设置的服务器进气温度IT 热废气从IT 机柜的后方区域中抽吸到设备中,在设备中冷却并重新将冷空气吹到 19" 平面前
钢板
RAL 7035
带疏水 RiNano 涂层的冷凝器 集成式电冷凝液蒸发器 已接好线 钻孔模板 空气导流板 包括固定件

© Rittal 2025 2

特征

总冷却功率,符合 DIN EN 14511 要求	总冷却功率 L35 L45: 3,200 W
气流量(自由送风)	外部回路: 2,000 m³/h
	内部回路: 1,450 m³/h
能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.6
额定工作电压	230 V, 1~, 50 Hz
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 10.4 A
接线方式	插入式接线板
尺寸	宽度: 597 mm
	高度: 417 mm
	深度: 895 mm
起动电流(最大)	在 50 Hz 条件下: 36 A
开关打开持续时间	100 %
温度调节器	控制服务器进风温度
监控系统	监控进气温度
允许的工作压力(p 最大)	25 巴
前置熔断器	自动保险器/熔丝: 16 A
调节范围	20 °C25 °C
防护等级 IP,符合 EN 60 529 标准	外循环防护等级 IP 20
	内循环防护等级 IP 20
制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R134a
	量: 1.2 kg
	全球暖化潜势 (GWP): 1,430
包装单元	1件
净重	89

© Rittal 2025 3

特征

毛重	98
税率号	84158200
Custom Tariff Number China (deviation to global nr)	Differing customs tariff number for China: 84180000
EAN	4028177558298
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

批准

证书	EAC
解释	符合性声明
	符合性声明 UK

© Rittal 2025 4