Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3179.801 壁挂式冷却装置Blue e+ S

状态: 2025-11-14 (来源: rittal.com/cn-zh)



SK 3179.801 - 壁挂式冷却装置Blue e+ S 0.3 kW-1 kW

Blue e+ S 冷却设备采用成熟的 Blue e+ 技术,具备世界上最高水平的能效比。另外还减少了机器设备的二氧化碳排放。采用全新设计并具备多种智能功能。



特征

SK 3179.801
壁装式
平均节省 75 % 的能源,并减少了二氧化碳排放,有助于实现碳中和生产 具有多电压能力并获得了各个国家的特定认证,可在全球范围内使用 通过 IoT 模块轻松实现智能监控 通过威图扫描和服务应用app便捷地进行操作
钢板
RAL 7035
箱体: RAL 7035 平板格栅: RAL 7012
包括固定件 已接好线(可插接的接线板)
为便于对冷却设备和 Blue e+ 冷却装置进行远程监控和联网,请使用 产品编号为 3124.300 的 IoT 通讯模块。通过对设备数据、状态和系 统消息进行远程监控,可以提高机器可用性和流程安全。

© Rittal 2025

2

特征

	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 0.52 kW
要求	冷却功率 L35 L35/60 Hz: 0.52 kW
	冷却功率 L35 L50/50 Hz: 0.32 kW
	冷却功率 L35 L50/60 Hz: 0.32 kW
额定工作电压	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
说明	请遵守装配提示。
	一旦下载该软件,使用者便与威图达成了根据许可条款免费使用该软
	件的协议。
	只能用于半户外区域(具体见说明书)
关于订货编号的说明	公差: 110 V -10% (99 V) 和 240 V +10% (264 V)
额定功率	0.36 kW
气流量(自由送风)	外部回路: 366.6 m³/h
	内部回路: 366.6 m³/h
能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.03
	制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.03
型式	壁装式
尺寸	宽度: 300 mm
	高度: 570 mm
	深度: 199 mm
必要的安装口	开孔宽度: 280 mm
	开口高度: 550 mm
防护等级 IP,符合 EN 60 529 标准	内循环防护等级 IP 55
Protection category NEMA	UL Type 12
	UL Type 3R
制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R-513A
	量: 0.16 kg
	全球暖化潜势 (GWP): 631
	CO2 等值物 (CO2e): 0.1 t

© Rittal 2025 3

特征

温度调节器	e+ 控制器(出厂设置 +35 °C)
工作温度范围	-20 °C60 °C
贮存温度范围	-40 °C70 °C
制冷剂回路(主动)工作温度范围	3 °C60 °C
热管工作温度范围	-20 °C45 °C
调节范围	20 °C50 °C
额定功率 Pel	额定功率 L35 L35/50 Hz: 0.26 kW
	额定功率 L35 L35/60 Hz: 0.26 kW
	额定功率 L35 L50/50 Hz: 0.31 kW
	额定功率 L35 L50/60 Hz: 0.31 kW
允许的工作压力(p 最大)	32 巴
包装单元	1件
净重	12.84
毛重	13.84
税率号	84158200
EAN	4028177962569
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

批准

© Rittal 2025 4

批准

批准	30 - KC Korea
	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
解释	符合性声明
	Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025 5