Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3366.540 壁装式冷却装置 TopTherm Blue e

状态: 2025/11/24 (来源: rittal.com/tw-zh)



SK 3366.540 - 壁装式冷却装置 TopTherm Blue e 0.3-4 kW

高能效 Blue e 壁挂式冷却设备,制冷量范围为 300 W 至 4000 W,制冷量为 1000 W 以上的型号带集成式电冷凝液蒸发器。有"薄型"和"横向型"两种特殊规格可选。

特征

	SK 3366.540
型式	壁装式
产品描述	高能效 Blue e 壁挂式冷却设备,制冷量范围为 300 W 至 4000 W,制冷量为 1000 W 以上的型号带集成电子冷凝液蒸发器。
您的获益	可通过 Blue e IoT 适配器与 IoT 接口相连,用于冷却功率不低于 500 W、带 e-Comfort 控制器的冷却设备
材料	钢板
颜色	RAL 7035
供货范围	带疏水 RiNano 涂层的冷凝器 已接好线(可插接的接线板) 钻孔模板 安装固定件 集成式电冷凝液蒸发器 内部安装的组装附件
总冷却功率,符合 DIN EN 14511 要求	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 1.6 kW 冷却功率 L35 L35/60 Hz: 1.6 kW 冷却功率 L35 L50/50 Hz: 1.08 kW 冷却功率 L35 L50/60 Hz: 1.18 kW
额定工作电压	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
关于订货编号的说明	在安装壁挂式冷却装置时,可以使用护板框架 3377.000,其中包括 固定材料。护板框架使冷却装置具有封闭式外形。

© Rittal 2025

特征

额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 2.7 A
	在 60 Hz 条件下: 2.9 A
起动电流(最大)	在 50 Hz 条件下: 8 A
	在 60 Hz 条件下: 8.8 A
气流量(自由送风)	外部回路: 910 m³/h
	内部回路: 860 m³/h
能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.9
	制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.52
型式	壁装式
特殊结构形式	薄型
尺寸	宽度: 435 mm
	高度: 1,590 mm
	深度: 205 mm
防护等级 IP,符合 EN 60 529 标准	外循环防护等级 IP 34
	内循环防护等级 IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R-513A
	量: 0.7 kg
	全球暖化潜势 (GWP): 631
	CO2 等值物 (CO2e): 1 t
温度调节器	e 舒适型控制器(出厂设置 +35 °C)
工作温度范围	10 °C55 °C
贮存温度范围	-40 °C70 °C
调节范围	20 °C55 °C

© Rittal 2025 3

特征

额定功率 Pel	额定功率 L35 L35/50 Hz: 0.9 kW
	额定功率 L35 L35/60 Hz: 1.05 kW
	额定功率 L35 L50/50 Hz: 1.08 kW
	额定功率 L35 L50/60 Hz: 1.25 kW
允许的工作压力(p 最大)	28 巴
前置熔断器	电机保护开关: 6.310 A
包装单元	1件
净重	62.7
毛重	66
税率号	84158200
Custom Tariff Number China	Differing customs tariff number for China: 84180000
(deviation to global nr)	
EAN	4028177429727
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