Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3385.610 顶装式空调 TopTherm Blue e

状态: 2025-11-29 (来源: rittal.com/cn-zh)



SK 3385.610 - 顶装式空调 TopTherm Blue e 总冷却功率 0.50-4.00 kW

高能效型 Blue e 顶装式空调,制冷功率从 500 W 到 4000 W。标准内嵌舒适型控制器和电气式冷凝液蒸发器。





特征

	SK 3385.610
型式	顶装式
产品描述	高能效 Blue e 顶装式空调标准的配备了节能舒适型控制器和电子式冷凝液蒸发器。
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	不锈钢 1.4301 (AISI 304)
颜色	RAL 9007
供货范围	带疏水 RiNano 涂层的冷凝器 集成式电冷凝液蒸发器 已接好线(可插接的接线板) 钻孔模板 安装固定件

© Rittal 2025 2

特征

总冷却功率,符合 DIN EN 14511	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 2 kW
要求	冷却功率 L35 L35/60 Hz: 2.14 kW
	冷却功率 L35 L50/50 Hz: 1.58 kW
	冷却功率 L35 L50/60 Hz: 1.51 kW
额定工作电压	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
说明	顶装式空调 3273.500 因噪音等级极低,也可安装于办公场所。
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 15.8 A
	在 60 Hz 条件下: 16 A
起动电流(最大)	在 50 Hz 条件下: 42.2 A
	在 60 Hz 条件下: 31.1 A
气流量(自由送风)	外部回路: 1,760 m³/h
	内部回路: 470 m³/h
能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.96
	制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.69
型式	顶装式
尺寸	宽度: 597 mm
	高度: 417 mm
	深度: 475 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
制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R134a
	量: 0.9 kg
	全球暖化潜势 (GWP): 1,430
	, , ,
	CO2 等值物 (CO2e): 0.57 t
接线方式	
接线方式 开关打开持续时间	CO2 等值物 (CO2e): 0.57 t

© Rittal 2025

特征

工作温度范围	10 °C55 °C	
Operating temperature max @60 Hz	53 °C	
贮存温度范围	-40 °C70 °C	
调节范围	20 °C53 °C	
额定功率 Pel	额定功率 L35 L35/50 Hz: 1.02 kW 额定功率 L35 L35/60 Hz: 1.27 kW 额定功率 L35 L50/50 Hz: 1.15 kW 额定功率 L35 L50/60 Hz: 1.29 kW	
允许的工作压力(p 最大)	28 巴	
关于订货编号的说明	供货时间请洽询	
前置熔断器	变压器保护开关: 1420 A	
包装单元	1件	
净重	48	
毛重	48	
税率号	84158200	
Custom Tariff Number China (deviation to global nr)	Differing customs tariff number for China: 84180000	
EAN	4028177380189	
ETIM 9	EC000855	
ETIM 8	EC000855	
ECLASS 8.0	27180704	

© Rittal 2025 4

批准

批准	UL + C-UL (listed)	
	UL + C-UL - FTTA	
证书	EAC	
解释	符合性声明	
	符合性声明 UK	

© Rittal 2025 5