Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3332.640 壁装式冷却装置 TopTherm Blue e

状态: 2025/11/29 (来源: rittal.com/tw-zh)



SK 3332.640 - 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

型号	SK 3332.640
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
Product modification	该冷却设备搭配 R134a 制冷剂,供货截止至 2026 年 12 月 31 日。自 2025 年 1 月 1 日起,该设备不再满足美国市场的 GWP 要求。推荐改用 Blue e+ 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 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

© Rittal 2025

特征

总冷却功率,符合 DIN EN 14511	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 3.95 kW
要求	冷却功率 L35 L35/60 Hz: 4.35 kW
	冷却功率 L35 L50/50 Hz: 3.02 kW
	冷却功率 L35 L50/60 Hz: 3.52 kW
额定工作电压	400 V, 3~, 50 Hz
	460 V, 3~, 60 Hz
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 4.2 A
	在 60 Hz 条件下: 4.2 A
起动电流(最大)	在 50 Hz 条件下: 9.2 A
	在 60 Hz 条件下: 11 A
气流量(自由送风)	外部回路: 2,000 m³/h
	内部回路: 1,500 m³/h
能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.47
	制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.18
型式	壁装式
尺寸	宽度: 500 mm
	高度: 1,580 mm
	深度: 340 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: R134a
	量: 2.995 kg
	全球暖化潜势 (GWP): 1,430
	全球暖化潜势 (GWP): 1,430 CO2 等值物 (CO2e): 4.28 t
—————————————————————————————————————	

© Rittal 2025

特征

贮存温度范围	-40 °C70 °C
调节范围	20 °C55 °C
额定功率 Pel	额定功率 L35 L35/50 Hz: 1.6 kW
	额定功率 L35 L35/60 Hz: 2 kW
	额定功率 L35 L50/50 Hz: 1.87 kW
	额定功率 L35 L50/60 Hz: 2.34 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
关于订货编号的说明	供货时间请洽询
	无法进行全部安装
包装单元	1件
净重	102.6
毛重	108
税率号	84158200
Custom Tariff Number China (deviation to global nr)	Differing customs tariff number for China: 84180000
EAN	4028177379923
E-Number Sweden	E3404568
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 - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
证书	EAC
解释	制造商声明
	符合性声明
	符合性声明 UK

© Rittal 2025 5