#### Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





# SK 3366.505 壁装式冷却装置 TopTherm Blue e

状态: 2025/10/30 (来源: rittal.com/tw-zh)



## SK 3366.505 - 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 3366.505
型式	壁装式
	薄型
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 loT 适配器与 loT 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	—————————————————————————————————————
颜色	RAL 7035
供货范围	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
	带疏水 RiNano 涂层的冷凝器

© Rittal 2025

#### 特征

总冷却功率,符合 DIN EN 14511	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 1.25 kW
要求	冷却功率 L35 L35/60 Hz: 1.25 kW
	冷却功率 L35 L50/50 Hz: 0.85 kW
	冷却功率 L35 L50/60 Hz: 0.92 kW
额定工作电压	230 V, 1~, 50 Hz/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。
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 6.5 A
	在 60 Hz 条件下: 6.9 A
起动电流(最大)	在 50 Hz 条件下: 21 A
	在 60 Hz 条件下: 23 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: 1.69
	制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.79
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): 0.44 t

© Rittal 2025 3

### 特征

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 °C50 °C
额定功率 Pel	额定功率 L35 L35/50 Hz: 0.74 kW 额定功率 L35 L35/60 Hz: 0.8 kW 额定功率 L35 L50/50 Hz: 0.8 kW 额定功率 L35 L50/60 Hz: 0.9 kW
允许的工作压力(p 最大)	28 巴
前置熔断器	自动保险器/熔丝: 10 A
包装单元	1件
净重	50
毛重	59
税率号	84158200
EAN	4028177977587
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## 批准

批准	UL + C-UL (listed)
证书	EAC

© Rittal 2025 4

## 批准

解释

符合性声明

Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025

5