## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3336.480 冷水机组 Blue e

状态: 2025-12-18 (来源: rittal.com/cn-zh)



### SK 3336.480 - 冷水机组 Blue e 8 - 48 kW

落地式的 Blue e 冷水机组集中供应高效的冷却水。通过微通道技术达到减少制冷剂用量的效果。通过触摸显示屏和智能通信接口进行直观操作,使操作和分析方便简洁。标准化集成的安全功能提供最大化的安全保护。通过预定义的可选套装,交付时间也得到缩减。

#### 特征

型号 	SK 3336.480
型式	严格的工业标准
	无电势触点用于综合故障信号
您的获益	通过微通道技术减少制冷剂用量
	更方便用户使用的触摸屏
	远程监控已集成在基本单元中
	集成安全功能
	预配置的选装件
颜色	箱体: RAL 7035
	底座: RAL 7016
供货范围	冷水机组已完成布线
	多语种资料,包括功能图和电路图
防护等级 IP,符合 EN 60 529 标准	防护等级 IP 44(电气)
总冷却功率,符合 DIN EN 14511	冷却功率 Tw18 Tu35/50 Hz: 44.7 kW
Tw18 / Tu35	冷却功率 Tw18 Tu35/60 Hz: 50.5 kW
气流量(自由送风)	在 50 Hz 条件下: 12,000 m³/h
	在 60 Hz 条件下: 14,500 m³/h
额定工作电压	400 V, 3~, 50 Hz
	460 V, 3~, 60 Hz

© Rittal 2025

## 特征

尺寸	宽度: 900 mm
	高度: 1,733 mm
	深度: 1,800 mm
噪音等级	78 dB(A)
工作温度范围	10 °C43 °C
冷却介质工作温度范围	10 °C25 °C
滞后温差	± 2 K
制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R-513A
	量: 5.2 kg
	全球暖化潜势 (GWP): 631
	CO2 等值物 (CO2e): 3.3 t
泵压力	在 50 Hz 条件下: 2.2 巴
	在 60 Hz 条件下: 3.3 巴
体积流量(冷却介质)	在 50 Hz 条件下: 130 l/min
	在 60 Hz 条件下: 145 l/min
额定功率 Pel	在 50 Hz 条件下: 22.36 kW
	在 60 Hz 条件下: 27.06 kW
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 46 A
	在 60 Hz 条件下: 44.9 A
接水口	R 1½" IG
制冷循环回路的数量	2
水箱	材料: 不锈钢 AISI304 - 1.4301 (V2A)
	容量: 185 l
运行时重量	720 kg
包装单元	1 件
	574

© Rittal 2025

## 特征

毛重	576.5
税率号	84186900
EAN	4028177974555
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

## 批准

解释符合性声明

Declaration of conformity - F-gas regulation