

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3336.430 冷水机组 Blue e

状态: 2026-2-13 (来源: rittal.com/cn-zh)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3336.430 - 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 3336.430
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 Tw18 / Tu35	冷却功率 Tw18 Tu35/50 Hz: 18.7 kW 冷却功率 Tw18 Tu35/60 Hz: 21.2 kW
气流量 (自由送风)	在 50 Hz 条件下: 12,000 m ³ /h 在 60 Hz 条件下: 14,500 m ³ /h
额定工作电压	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz

特征

尺寸	宽度: 760 mm 高度: 1,265 mm 深度: 1,515 mm
噪音等级	76 dB(A)
工作温度范围	10 °C...43 °C
冷却介质工作温度范围	10 °C...25 °C
滞后温差	± 2 K
制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R-513A 量: 2 kg 全球暖化潜势 (GWP): 631 CO2 等值物 (CO2e): 1.26 t
泵压力	在 50 Hz 条件下: 2.2 巴 在 60 Hz 条件下: 3.7 巴
体积流量 (冷却介质)	在 50 Hz 条件下: 55 l/min 在 60 Hz 条件下: 60 l/min
额定功率 Pel	在 50 Hz 条件下: 10 kW 在 60 Hz 条件下: 12.58 kW
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 19.8 A 在 60 Hz 条件下: 20.4 A
接水口	R 1¼" IG
制冷循环回路的数量	1
水箱	材料: PE 塑料 容量: 78 l
运行时重量	398 kg
包装单元	1 件
净重	280

特征

毛重	317
税率号	84186900
EAN	4028177817463
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