

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3185.730 顶装 Blue e+ 空调

状态: 2026-6-3 (来源: [rittal.com/cn-zh](http://rittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3185.730 - 顶装 Blue e+ 空调 有效冷却功率 1.30 kW

通过创新型混合技术实现革命性的节能。通过转速控制组件及热管技术平均可节省 75% 的用电量。宽电压电压范围可应用于全球，还可以通过触屏进行直观操作。



## 特征

型号	SK 3185.730
型式	顶装式
您的获益	通过转速控制组件及热管技术平均可节省 75 % 的用电量。 凭借其独特的多电压兼容能力，全球通用 通过养护型冷却延长控制箱和冷却装置所有组件的使用寿命 通过触屏和智能接口进行直观操作
材料	钢板
颜色	RAL 7035
供货范围	顶装 Blue e+ 空调 折叠式过滤器 已接好线 包括固定件 冷凝液软管 (3 m)

# 特征

选项	为便于对冷却设备和 Blue e+ 冷却装置进行远程监控和联网，请使用产品编号为 3124.300 的 IoT 通讯模块。通过对设备数据、状态和系统消息进行远程监控，可以提高机器可用性和流程安全。
总冷却功率，符合 DIN EN 14511 要求	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 1.3 kW 冷却功率 L35 L35/60 Hz: 1.3 kW 冷却功率 L35 L50/50 Hz: 0.6 kW 冷却功率 L35 L50/60 Hz: 0.6 kW
额定工作电压	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
说明	仅可安装在最小尺寸为（宽 x 深）800 x 600 mm 的机柜上 不得在没有折纸漏斗的条件下运行 一旦下载该软件，使用者便与威图达成了根据许可条款免费使用该软件的协议。
额定功率	0.75 kW
气流量（自由送风）	外部回路: 750 m <sup>3</sup> /h 内部回路: 700 m <sup>3</sup> /h
能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.04 制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.04
季节性的能效比值 (SEER) 50/60 Hz	5.3
型式	顶装式
尺寸	宽度: 700 mm 高度: 308 mm 深度: 560 mm
防护等级 IP，符合 EN 60 529 标准	折叠式过滤器实现外循环防护等级 IP 54 折叠式过滤器实现内循环防护等级 IP 54

# 特征

制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R-513A 量: 0.6 kg 全球暖化潜势 (GWP): 631 CO2 等值物 (CO2e): 0.38 t
接线方式	插入式接线板
温度调节器	e+ 控制器 (出厂设置 +35 °C)
工作温度范围	-20 °C...55 °C
贮存温度范围	-40 °C...70 °C
制冷剂回路 (主动) 工作温度范围	3 °C...55 °C
热管工作温度范围	-20 °C...45 °C
调节范围	20 °C...50 °C
额定功率 Pel	额定功率 L35 L35/50 Hz: 0.67 kW 额定功率 L35 L35/60 Hz: 0.67 kW 额定功率 L35 L50/50 Hz: 0.57 kW 额定功率 L35 L50/60 Hz: 0.57 kW
允许的工作压力 (p 最大)	24 巴
包装单元	1 件
净重	49 kg
毛重	56.25 kg
本型号 (含包装) PCF (出厂前)	625.52
税率号	84158200
Custom Tariff Number China (deviation to global nr)	Differing customs tariff number for China: 84180000
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855

## 特征

---

ECLASS 8.0

27180704

---

产品描述

顶装 Blue e+ 空调 总冷却功率 1.3 kW, 700 x 308 x 560 mm

## 批准

---

批准

经过 TÜV 安全检验  
UR + C-UR (recognized)

---

解释

符合性声明  
Declaration of conformity - F-gas regulation  
PCF-declaration