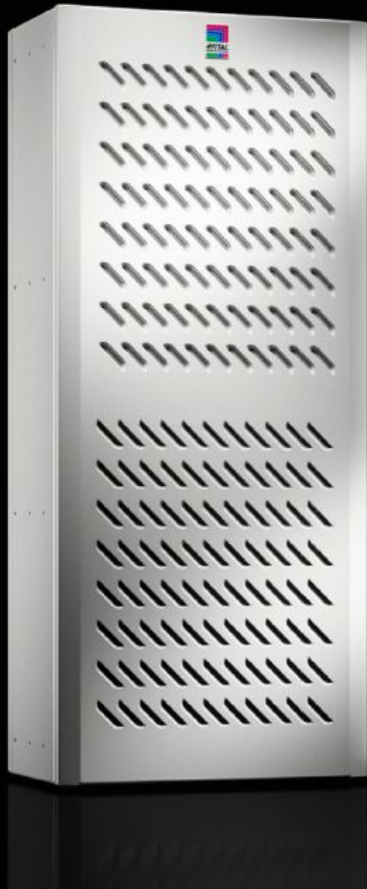


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3185.330

### Blue e+ 室外壁挂式冷却设备

状态: 2026-2-8 (来源: [ittal.com/cn-zh](https://www.ittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3185.330 - Blue e+ 室外壁挂式冷却设备 1.5-5.0 kW

高能效 Blue e+ 室外壁挂式冷却设备，制冷量范围为 1500 W 至 5000 W。防护等级高达 IP56 / UL 12/3R/4，适用温度范围为 -30°C 至 60°C，即使环境条件恶劣，也能提供最佳保护。该冷却设备可以采用三种方式（外挂、半嵌入和全嵌入）进行安装，例如安装在 Toptec 项目解决方案中。



## 特征

型号	SK 3185.330
型式	壁装式 户外
产品描述	高能效 Blue e+ 室外壁挂式冷却设备由于具备多电压兼容能力而适用于全球应用，并可用于 Toptec 项目解决方案等应用领域。
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。 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
Product modification	自 2024 年初起，不再标配用于保护冷却设备电气连接用接线盒的盖板。可选择订购配件 3355.200 和 3355.210 盖板。
材料	铝镁合金
表面	粉末涂层 抗紫外线纯聚酯
颜色	RAL 7035

# 特征

供货范围	带疏水 RiNano 涂层的冷凝器 集成式电冷凝液蒸发器 已接好线（可插接的接线板） 安装框架，用于在室外箱体上进行通用型固定，用于外挂式、半嵌入式和全嵌入式安装 包括固定件
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: 1.5 kW 冷却功率 L35 L35/60 Hz: 1.5 kW 冷却功率 L35 L50/50 Hz: 1.13 kW 冷却功率 L35 L50/60 Hz: 1.13 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	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。
关于订货编号的说明	公差：110 V -10 % (99 V) 和 240 V +10 % (264 V) / 380 V -10 % (342 V) 和 480 V +6 % (509 V)
额定功率	0.7 kW
额定功率 Pel	额定功率 L35 L35/50 Hz: 0.57 kW 额定功率 L35 L35/60 Hz: 0.57 kW 额定功率 L35 L50/50 Hz: 0.64 kW 额定功率 L35 L50/60 Hz: 0.64 kW
温度调节器	e+ 控制器（出厂设置 +35 °C）
尺寸	宽度: 415 mm 高度: 990 mm 深度: 280 mm

# 特征

装置尺寸 (包括密封框架和装饰罩)	宽度: 467 mm 高度: 1,042 mm 深度: 280 mm
安装类型	通用安装 (外挂、半嵌入和全嵌入)
防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准	带安装框架: 内循环, 防护等级 IP56 不带安装框架: 内循环, 防护等级 IP54
Protection category NEMA	带安装框架: UL Type 12/3R/4 不带安装框架: UL Type 12/3R
气流量 (自由送风)	外部回路: 895 m <sup>3</sup> /h 内部回路: 700 m <sup>3</sup> /h
制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R-513A 量: 0.76 kg 全球暖化潜势 (GWP): 631 CO <sub>2</sub> 等值物 (CO <sub>2</sub> e): 0.48 t
能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.61 制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.61
适用于	箱体类型: TopTec 宽度: ≥ 600 mm 高度: ≥ 1,200 mm
与型号相匹配	9782.818 9782.866 9782.868 9782.888
调节范围	20 °C...50 °C
工作温度范围	-30 °C...60 °C
制冷剂回路 (主动) 工作温度范围	3 °C...60 °C
热管工作温度范围	-30 °C...45 °C

## 特征

贮存温度范围	-40 °C...70 °C
允许的工作压力 (p 最大)	2.4
噪音等级	67 dB(A)
包装单元	1 件
净重	43
毛重	48
税率号	84158200
EAN	4028177958562
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## 批准

批准	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
解释	符合性声明 Declaration of conformity - F-gas regulation 符合性声明 UK