

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.030 VX25 Blue e+ 集成解决方案

状态: 2025/12/25 (来源: [ittel.com/tw-zh](https://www.ittal.com/tw-zh))



FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3185.030 - VX25 Blue e+ 集成解决方案

该水冷机组产品是VX25并联柜系统和Blue e+空调的结合。一个订货号包含了机柜以及内部冷却单元，该水冷机组集成了Blue e+空调的所有技术优势。

特征

型号	SK 3185.030
您的收益	是并联机柜系统 VX25 和 Blue e+ 冷却装置的完美结合 进行维护作业时，仅需简便地向前抽出冷却装置 无需装配工作 - 冷却装置、门位置开关和连接线缆均已完成布线连接 冷却装置集成了 Blue e+ 技术的所有优势
材料	钢板
颜色	RAL 7035
供货范围	基础型机柜 VX25，柜门、顶板、后板、侧板、底板、安装板 锁：3 mm 双齿 集成式门位置开关 集成式 Blue e+ 冷却装置 电子冷凝液蒸发器 折叠式过滤器 冷凝液软管 (3 m)
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: 0.76 kW 冷却功率 L35 L50/60 Hz: 0.76 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

特征

说明	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
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
尺寸	宽度: 800 mm 高度: 2,200 mm 深度: 600 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
制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R134a 量: 0.59 kg 全球暖化潜势 (GWP): 1,430 CO ₂ 等值物 (CO ₂ e): 0.85 t
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	-20 °C...45 °C
热管工作温度范围	3 °C...60 °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: 0.68 kW 额定功率 L35 L50/60 Hz: 0.68 kW

特征

允许的工作压力 (p 最大)	24 巴
包装单元	1 件
净重	210.1
毛重	223
税率号	94032080
EAN	4028177927148
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

批准

证书	EAC
解释	符合性声明 UK