

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3187.930 壁挂式空调Blue e+

状态: 2024-7-4 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3187.930 - 壁挂式空调Blue e+ 1.6-5.8 kW

高效 Blue e+ 壁挂式冷却设备，制冷量范围为 1600 W 至 5800 W。由于采用了转速控制组件和热管技术，平均节能 75%。有碳钢和不锈钢规格可选。



特征

型号	SK 3187.930
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	带疏水 RiNano 涂层的冷凝器 集成式电冷凝液蒸发器 包括安装固定件 已接好线（可插接的接线板）
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: 2.6 kW 冷却功率 L35 L35/60 Hz: 2.6 kW 冷却功率 L35 L50/50 Hz: 1.82 kW 冷却功率 L35 L50/60 Hz: 1.82 kW

特征

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	请遵守装配提示。 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。 只能用于半户外区域（具体见说明书）
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	1.05 kW
气流量（自由送风）	外部回路: 1,250 m ³ /h 内部回路: 1,250 m ³ /h
能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.63 制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.63
季节性的能效比值 (SEER) 50/60 Hz	6.2
型式	壁装式
尺寸	宽度: 450 mm 高度: 1,600 mm 深度: 294 mm
必要的安装口	开孔宽度: 433 mm 开口高度: 1,579 mm
防护等级 IP, 符合 EN 60 529 标准	内循环防护等级 IP 55
Protection category NEMA	UL Type 3R/12
制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R134a 量: 1.15 kg 全球暖化潜势 (GWP): 1,430 CO ₂ 等值物 (CO ₂ e): 1.64 t

特征

温度调节器	e+ 控制器 (出厂设置 +35 °C)
工作温度范围	-20 °C...60 °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...60 °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: 0.99 kW 额定功率 L35 L35/60 Hz: 0.99 kW 额定功率 L35 L50/50 Hz: 0.94 kW 额定功率 L35 L50/60 Hz: 0.94 kW
允许的工作压力 (p 最大)	24 巴
包装单元	1 件
重量/包装	55.2 kg
税率号	84158200
Custom Tariff Number China (deviation to global nr)	Differing customs tariff number for China: 84180000
EAN	4028177708068
E-Number Sweden	E3404500
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

批准

批准

批准	IEC CB UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
----	--

证书	EAC
----	-----

解释	符合性声明 符合性声明 UK
----	-------------------