Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3187.930 壁挂式冷却装置Blue e+

状态: 2025-11-15 (来源: rittal.com/cn-zh)



SK 3187.930 - 壁挂式冷却装置Blue e+ 1.6-5.5 kW

高能效 Blue e+ 壁挂式冷却设备,制冷量范围为 1600 W 至 5500 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

SK 3187.930
壁装式
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
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。
钢板
RAL 7035
带疏水 RiNano 涂层的冷凝器
集成式电冷凝液蒸发器
包括固定件
已接好线(可插接的接线板)
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。

© Rittal 2025 2

特征

总冷却功率,符合 DIN EN 14511	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 2.6 kW
要求	冷却功率 L35 L35/60 Hz: 2.6 kW
	冷却功率 L35 L50/50 Hz: 1.7 kW
	冷却功率 L35 L50/60 Hz: 1.7 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	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 m³/h
	内部回路: 1,250 m³/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	6.2
Hz	
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 12
	UL Type 3R

© Rittal 2025

特征

制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R-513A
	量: 1.07 kg
	全球暖化潜势 (GWP): 631
	CO2 等值物 (CO2e): 0.68 t
温度调节器	e+ 控制器(出厂设置 +35 °C)
工作温度范围	-20 °C60 °C
贮存温度范围	-40 °C70 °C
制冷剂回路(主动)工作温度范围	3 °C60 °C
热管工作温度范围	-20 °C45 °C
调节范围	20 °C50 °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
净重	67.5
毛重	75.5
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 9	EC000855
ETIM 8	EC000855

© Rittal 2025 4

特征

ECLASS 8.0 27180704

批准

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

© Rittal 2025 5