Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3185.730 顶装 Blue e+ 空调

状态: 2025-11-29 (来源: rittal.com/cn-zh)



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

	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)

© Rittal 2025

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、状态和系统设备数据、表面积极 2014年,1014年
	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	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 1.3 kW
要求	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
	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 m³/h
	内部回路: 700 m³/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
	E 2
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

© Rittal 2025

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 °C55 °C
贮存温度范围	-40 °C70 °C
制冷剂回路(主动)工作温度范围	3 °C55 °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: 0.67 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
毛重	56.25
税率号	84158200
Custom Tariff Number China	Differing customs tariff number for China: 84180000
(deviation to global nr)	
EAN	4028177927155
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855

© Rittal 2025 4

特征

ECLASS 8.0 27180704

批准

批准	经过 TÜV 安全检验 UR + C-UR (recognized)
证书	EAC
解释	符合性声明 Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025 5