

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3245.908 Blue e+ 过滤器风扇

状态: 2026-4-11 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

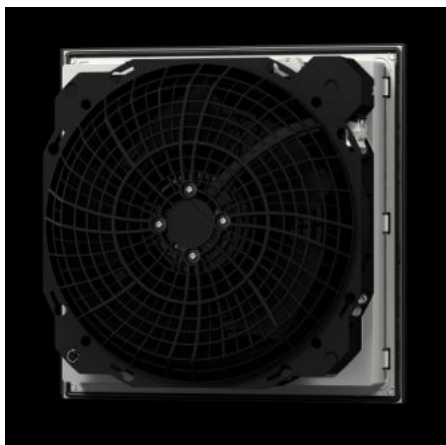
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3245.908 - Blue e+ 过滤器风扇 采用 EC 技术

Blue e+ 过滤器风扇采用了 EC 技术的高能效设计，不仅自带物联网功能，还具有许多其他优点：更好的节能、监控和可持续性效果以及更高的气流量（175 - 1,160 m³/h）。



特征

型号	SK 3245.908
型式	壁装式 EC
您的获益	<p>在交付条件下选用折叠式过滤器，可实现最高的空气性能</p> <p>借助IoT物联网连接技术可实现过滤垫自动清洁、过滤器维护显示、紧急冷却等独有功能</p> <p>由于百叶格栅上采用了新的开启机制，因此可以轻松更换过滤垫</p> <p>通过优化的锁钩，可以更快地安装在机柜上</p> <p>斜流风扇技术可提高压力稳定性，确保机柜通风更均匀、更稳定</p> <p>无需工具安装</p>
材料	塑料
颜色	RAL 9005
供货范围	已安装完毕的单元，包含折叠式过滤器
风扇	对角，EC 电机

特征

自由送风时的气流量（带折叠式过滤垫）	在 50 Hz 条件下: 1,161 m ³ /h 在 60 Hz 条件下: 1,161 m ³ /h
使用相应输出过滤器（包括折叠式过滤垫）时的气流量	在 50 Hz 条件下: 969 m ³ /h
自由送风时的气流量（带无纺纤维过滤垫）	在 50 Hz 条件下: 931 m ³ /h
使用相应输出过滤器（包括无纺纤维过滤垫）时的气流量	在 50 Hz 条件下: 728 m ³ /h
额定工作电压	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
额定功率 P _{el}	在 50 Hz 条件下: 173.5 W
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 1.38 A
尺寸	宽度: 323 mm 高度: 323 mm 深度: 161 mm
安装深度	141 mm
安装开口截面	开孔宽度: 292 mm 开口高度: 292 mm
防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准	IP 51, 带无纺纤维过滤垫/折叠式过滤垫 IP52, 带折叠式过滤垫和吸收附垫 IP 56, 带无纺纤维过滤垫/折叠式过滤垫和防喷水罩
防护等级 NEMA	Type 1、12, 带无纺纤维过滤垫/折叠式过滤垫 Type 3、3R, 带无纺纤维过滤垫/折叠式过滤垫和防喷水罩
前置熔断器	自动保险器/熔丝: 6 A
工作温度范围	-25 °C...55 °C
贮存温度范围	-25 °C...70 °C
噪音等级	在 50 Hz 条件下: 72 dB(A)

特征

接口	0 - 10 V/PWM 输入端 转速输出 无电势故障报警触点 RS485 (ModBus)
包装单元	1 件
净重	4.048 kg
毛重	4.248 kg
税率号	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
产品描述	SK Blue e+ 过滤器风扇, EC 技术, 1161 m ³ /h, 200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, 宽 x 高 x 深: 323 x 323 x 161 mm, RAL 9005

批准

批准	CSA 30 - KC Korea UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
解释	符合性声明