

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3245.908 Blue e+ 过滤器风扇

状态: 2026-2-7 (来源: [ittal.com/cn-zh](https://www.ittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

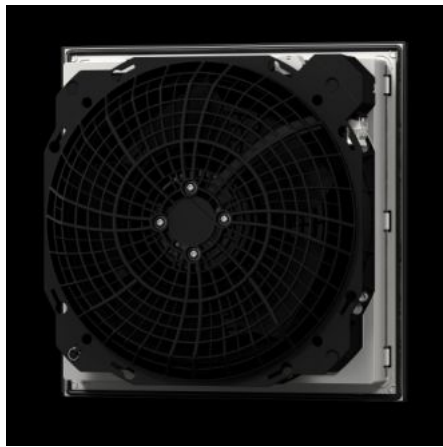
SOFTWARE & SERVICES

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 m<sup>3</sup>/h）。



## 特征

型号	SK 3245.908
型式	壁装式 EC
您的获益	在交付条件下选用折叠式过滤器，可实现最高的空气性能 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 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 通过优化的锁钩，可以更快地安装在机柜上 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 无需工具安装
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 (带无纺纤维过滤垫) 在 50 Hz 条件下: 931 m<sup>3</sup>/h

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<sup>3</sup>/h  
在 60 Hz 条件下: 1,161 m<sup>3</sup>/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<sup>3</sup>/h

额定工作电压 200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

额定功率 Pel 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
毛重	4.248
税率号	84145915
EAN	4028177997806
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

## 批准

---

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