

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3245.918

## Blue e+ 过滤器风扇

状态: 2026/6/26 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

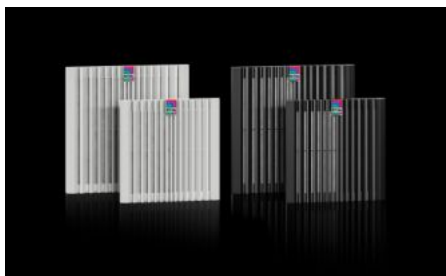
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3245.918 - 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 3245.918
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 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
自由送风时的气流量（带折叠式过滤器）	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

# 特征

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 <sup>3</sup> /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 <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	100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
额定功率 P <sub>el</sub>	在 50 Hz 条件下: 174.6 W
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 2.52 A
尺寸	宽度: 323 mm 高度: 323 mm 深度: 156 mm
安装深度	136 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 IP 52, 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)
接口	0 - 10 V/PWM 输入端 转速输出

## 特征

---

包装单元	1 件
净重	3.2 kg
毛重	3.2 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 <sup>3</sup> /h, 100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, 宽 x 高 x 深: 323 x 323 x 156.5 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