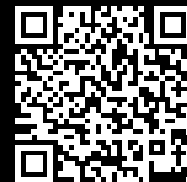


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3245.908 Blue e+ filter fan

Состояние: 26.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3245.908 - Blue e+ filter fan с EC-технологией

The energy-efficient version with EC technology stands out for more than just its unique IoT capabilities. The Blue e+ fan-and-filter unit unlocks countless other advantages, from energy efficiency, to monitoring and sustainability, through to a higher air throughput (175 – 1,160 m³/h).



Функции

| | |
|-------------------|--|
| Арт. № | SK 3245.908 |
| Исполнение | настенные EC |
| Преимущества | Maximum air throughput via pleated filter included in the delivered state IoT link enables exclusive features such as automatic filter cleaning, filter maintenance display, emergency cooling function Easy filter changes, thanks to a new opening mechanism on the louvred grille Faster installation on the enclosure with optimised detent hooks Diagonal fan technology achieves more even and constant ventilation of the enclosure, thanks to improved pressure stability Монтаж без использования инструментов |
| Материал | Пластик |
| Цвет | RAL 9005 |
| Комплект поставки | Complete unit ready to install, including pleated filter |
| Вентилятор | Диагональный, EC-двигатель |

Функции

| | |
|---|---|
| Air throughput, unimpeded airflow (with pleated filter) | При 50 Гц: 1.161 м³/ч При 60 Гц: 1.161 м³/ч |
| Air throughput with matching outlet filter including pleated filter | При 50 Гц: 969 м³/ч |
| Air throughput, unimpeded airflow (with chopped-fibre filter) | При 50 Гц: 931 м³/ч |
| Air throughput with matching outlet filter including chopped-fibre filter | При 50 Гц: 728 м³/ч |
| Номинальное рабочее напряжение | 200 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц |
| Номинальная мощность Рэл | При 50 Гц: 173,5 Вт |
| Номинальный ток макс. | При 50 Гц: 1,38 А |
| Размер | Ширина: 323 мм Высота: 323 мм Глубина: 161 мм |
| Монтажная глубина | 141 мм |
| Монтажный вырез | Ширина выреза: 292 мм Высота выреза: 292 мм |
| Степень защиты IP согл. МЭК 60 529 | IP 51 with chopped-fibre filter/pleated filter IP 52 with pleated filter and absorber mat IP 56 с флисовым/складчатым фильтром и защитным кожухом |
| Степень защиты NEMA | Type 1, 12 with chopped-fibre filter/pleated filter Type 3, 3R с флисовым/складчатым фильтром и защитным кожухом |
| Входной предохранитель | Защитный автомат/плавкий предохранитель: 6 А |
| Диапазон рабочих температур | -25 °С...55 °С |
| Диапазон температур хранения | -25 °С...70 °С |
| Уровень шума | При 50 Гц: 72 dB(A) |

Функции

| | |
|-------------------|---|
| Интерфейсы | 0 - 10 V/PWM input Speed output Floating fault signal contact RS485 (ModBus) |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 4,048 kg |
| Gross weight | 4,248 kg |
| Код ТНВЭД | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Описание продукта | SK Blue e+ fan-and-filter unit, EC technology, 1161 m ³ /h, 200 V – 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, WxHxD 323 x 323 x 161 mm, RAL 9005 |

Одобрения

| | |
|------------|--|
| Одобрения | CSA 30 - KC Korea UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
| Объяснения | Декларация о соответствии |