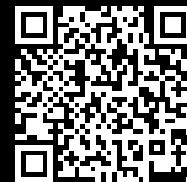


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3245.800 Blue e+ filter fan

Состояние: 08.07.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3245.800 - Blue e+ filter fan ЭМС

Блок вентилятора в сборке с ЭМС-экранированием для монтажа без использования инструментов. Мощность воздушного потока 20 - 900 м<sup>3</sup>/ч, степень защиты стандартная IP 54.



## Функции

|                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Арт. №                                                        | SK 3245.800                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Исполнение                                                    | настенные<br>ЭМС                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Описание продукта                                             | ЭМС-фильтрующие вентиляторы обеспечивают высокую степень экранирования/поглощения и соответствуют уровню требований 2 согл. EN 61587-3.                                                                                                                                                                                  |
| Преимущества                                                  | Easy filter changes, thanks to a new opening mechanism on the louvred grille<br>Faster installation on the enclosure with optimised detent hooks<br>Diagonal fan technology achieves more even and constant ventilation of the enclosure, thanks to improved pressure stability<br>Монтаж без использования инструментов |
| Материал                                                      | Пластик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Цвет                                                          | RAL 7035                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Комплект поставки                                             | Complete unit ready to install, including EMC filter mat                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Вентилятор                                                    | Диагональный, ЕС-двигатель                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Air throughput, unimpeded airflow (with chopped-fibre filter) | При 50 Гц: 931 м <sup>3</sup> /ч                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## Функции

|                                                                           |                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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<br>Высота: 323 мм<br>Глубина: 161 мм                                                                                   |
| Монтажная глубина                                                         | 141 мм                                                                                                                                |
| Монтажный вырез                                                           | Ширина выреза: 292 мм<br>Высота выреза: 292 мм                                                                                        |
| Степень защиты IP согл. МЭК 60 529                                        | IP51 with chopped-fibre filter<br>IP 56 с флисовым фильтром и защитным кожухом                                                        |
| Степень защиты NEMA                                                       | Type 12 с флисовым фильтром<br>Type 3, 3R с флисовым фильтром и защитным кожухом                                                      |
| Указание                                                                  | Для улучшения энергоэффективности и повышения срока службы устройств рекомендуется применение регуляторов или индикаторов температуры |
| Диапазон рабочих температур                                               | -25 °C...55 °C                                                                                                                        |
| Диапазон температур хранения                                              | -25 °C...70 °C                                                                                                                        |
| Уровень шума                                                              | При 50 Гц: 72 dB(A)                                                                                                                   |
| Интерфейсы                                                                | 0 - 10 V/PWM input<br>Speed output<br>Floating fault signal contact<br>RS485 (ModBus)                                                 |
| Упаковка                                                                  | 1 шт.                                                                                                                                 |
| Вес нетто                                                                 | 4,01 kg                                                                                                                               |
| Gross weight                                                              | 4,218 kg                                                                                                                              |
| Код ТНВЭД                                                                 | 84145915                                                                                                                              |

## Функции

---

|                   |                                                                                                                              |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ETIM 9            | EC000320                                                                                                                     |
| ETIM 8            | EC000320                                                                                                                     |
| ECLASS 8.0        | 27180716                                                                                                                     |
| Описание продукта | SK Blue e+ fan-and-filter unit, EMC, 931 m <sup>3</sup> /h, 200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, WHD 323 x 323 x 161 mm, RAL 7035 |

## Одобрения

---

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