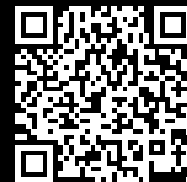


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3243.800 Blue e+ filter fan

Состояние: 12.06.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3243.800 - 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 3243.800  |
| 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, 1~ конденсаторный двигатель  |
| Air throughput, unimpeded airflow (with chopped-fibre filter) | При 50 Гц: 540 м <sup>3</sup> /ч<br>При 60 Гц: 590 м <sup>3</sup> /ч   |

## Функции

|   |   |
|---|---|
| Air throughput with matching outlet filter including chopped-fibre filter | При 50 Гц: 444 м <sup>3</sup> /ч<br>При 60 Гц: 498 м <sup>3</sup> /ч  |
| Номинальное рабочее напряжение  | 230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц  |
| Номинальная мощность Рэл  | При 50 Гц: 77,7 Вт<br>При 60 Гц: 106,4 Вт   |
| Номинальный ток макс.   | При 50 Гц: 0,39 А<br>При 60 Гц: 0,47 А  |
| Размер  | Ширина: 323 мм<br>Высота: 323 мм<br>Глубина: 144,5 мм   |
| Монтажная глубина   | 124 мм  |
| Монтажный вырез   | Ширина выреза: 292 мм<br>Высота выреза: 292 мм  |
| Степень защиты IP согл. МЭК 60 529  | IP 54 с флисовым фильтром<br>IP 56 с флисовым фильтром и защитным кожухом   |
| Степень защиты NEMA   | Type 12 с флисовым фильтром<br>Type 3, 3R, 4, 4X with chopped-fibre filter and hose-proof hood  |
| Входной предохранитель  | Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А  |
| Указание  | Для улучшения энергоэффективности и повышения срока службы устройств рекомендуется применение регуляторов или индикаторов температуры |
| Диапазон рабочих температур   | -30 °С...55 °С  |
| Диапазон температур хранения  | -30 °С...70 °С  |
| Уровень шума  | При 50 Гц: 62 dB(A)<br>При 60 Гц: 65 dB(A)  |
| Упаковка  | 1 шт.   |
| Вес нетто   | 4,04 kg   |
| Gross weight  | 4,248 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, 540/590 m <sup>3</sup> /h, 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, WxHxD 323 x 323 x 144.5 mm, RAL 7035 |

## Одобрения

---

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