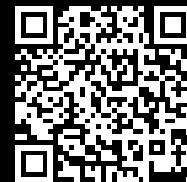


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3244.740 Blue e+ filter fan

Состояние: 07.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

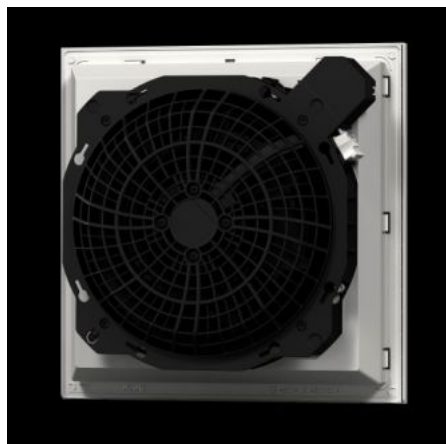
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3244.740 - Blue e+ filter fan

Блок вентилятора в сборе для быстрого монтажа на плоскостях без применения инструментов. Мощность воздушного потока 20 - 1160 м³/ч, степень защиты стандартная IP 54.



## Функции

|   |   |
|---|---|
| Арт. №  | SK 3244.740   |
| Исполнение  | настенные   |
| Преимущества  | Maximum air throughput via pleated filter included in the delivered state<br>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 pleated filter  |
| Вентилятор  | Диагональный, двигатель переменного тока  |
| Air throughput, unimpeded airflow (with chopped-fibre filter) | При 50 Гц: 700 м³/ч<br>При 60 Гц: 770 м³/ч  |
| Air throughput, unimpeded airflow (with pleated filter)       | При 50 Гц: 867 м³/ч<br>При 60 Гц: 910 м³/ч  |

# Функции

|   |  |
|---|--|
| Air throughput with matching outlet filter including chopped-fibre filter | При 50 Гц: 537 м³/ч<br>При 60 Гц: 587 м³/ч   |
| Air throughput with matching outlet filter including pleated filter       | При 50 Гц: 720 м³/ч<br>При 60 Гц: 745 м³/ч   |
| Номинальное рабочее напряжение  | 400 В, 3~, 50 Гц/60 Гц<br>460 В, 3~, 60 Гц   |
| Номинальная мощность Рэл  | При 50 Гц: 116,9 Вт<br>При 60 Гц: 165,6 Вт   |
| Номинальный ток макс.   | При 50 Гц: 0,22 А<br>При 60 Гц: 0,28 А   |
| Размер  | Ширина: 323 мм<br>Высота: 323 мм<br>Глубина: 156 мм  |
| Монтажная глубина   | 136 мм   |
| Монтажный вырез   | Ширина выреза: 292 мм<br>Высота выреза: 292 мм   |
| Степень защиты IP согл. МЭК 60 529  | IP 54 с флисовым/складчатым фильтром<br>IP 55 с складчатым фильтром и фильтрующей прокладкой тонкой очистки<br>IP 56 с флисовым/складчатым фильтром и защитным кожухом                     |
| Степень защиты NEMA   | Туре 12 с флисовым/складчатым фильтром<br>Туре 3, 3R, 4, 4X с флисовым/складчатым фильтром и защитным кожухом  |
| Указание  | У фильтрующего вентилятора модели 3237.XXX электрическое подключение производится 2 отдельными жилами (длина около 300 мм), у остальных – с помощью встроенных безвинтовых пружинных клемм |
| Диапазон рабочих температур   | -30 °C...55 °C   |
| Диапазон температур хранения  | -30 °C...70 °C   |
| Уровень шума  | При 50 Гц: 64 dB(A)<br>При 60 Гц: 66 dB(A)   |
| Упаковка  | 1 шт.  |

## Функции

|              |               |
|--------------|---------------|
| Вес нетто    | 4.6           |
| Gross weight | 4.82          |
| Код ТНВЭД    | 84145915      |
| EAN          | 4028177997875 |
| ETIM 9       | EC000320      |
| ETIM 8       | EC000320      |
| ECLASS 8.0   | 27180716      |

## Одобрения

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