

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3244.718 Blue e+ filter fan

Состояние: 11.04.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

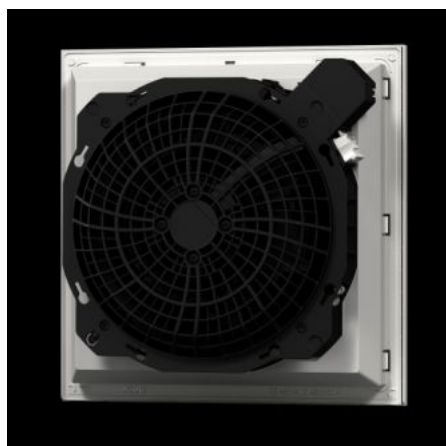
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3244.718 - 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 3244.718 |
| Исполнение | настенные |
| Преимущества | Maximum air throughput via pleated filter included in the delivered state 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, 1~ конденсаторный двигатель |
| Air throughput, unimpeded airflow (with pleated filter) | При 50 Гц: 867 м ³ /ч При 60 Гц: 910 м ³ /ч |
| Air throughput with matching outlet filter including pleated filter | При 50 Гц: 720 м ³ /ч При 60 Гц: 745 м ³ /ч |

Функции

| | |
|---|--|
| Air throughput, unimpeded airflow (with chopped-fibre filter) | При 50 Гц: 700 м³/ч При 60 Гц: 770 м³/ч |
| Air throughput with matching outlet filter including chopped-fibre filter | При 50 Гц: 537 м³/ч При 60 Гц: 587 м³/ч |
| Номинальное рабочее напряжение | 115 В, 1~, 50 Гц/60 Гц |
| Номинальная мощность Рэл | При 50 Гц: 120,7 Вт При 60 Гц: 166,1 Вт |
| Номинальный ток макс. | При 50 Гц: 1,06 А При 60 Гц: 1,47 А |
| Размер | Ширина: 323 мм Высота: 323 мм Глубина: 156 мм |
| Монтажная глубина | 136 мм |
| Монтажный вырез | Ширина выреза: 292 мм Высота выреза: 292 мм |
| Степень защиты IP согл. МЭК 60 529 | IP 54 с флисовым/складчатым фильтром IP 55 с складчатым фильтром и фильтрующей прокладкой тонкой очистки IP 56 с флисовым/складчатым фильтром и защитным кожухом |
| Степень защиты NEMA | Туре 12 с флисовым/складчатым фильтром Туре 3, 3R, 4, 4X с флисовым/складчатым фильтром и защитным кожухом |
| Входной предохранитель | Защитный автомат/плавкий предохранитель: 6 А |
| 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 °С...55 °С |
| Диапазон температур хранения | -30 °С...70 °С |
| Уровень шума | При 50 Гц: 64 dB(A) При 60 Гц: 66 dB(A) |

Функции

| | |
|-------------------|---|
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 4,354 kg |
| Gross weight | 4,88 kg |
| Код ТНВЭД | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Описание продукта | SK Blue e+ fan-and-filter unit, 867/910 m ³ /h, 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, WHD 323 x 323 x 156 mm, RAL 9005 |

Одобрения

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