

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.118

**Фильтрующий вентилятор, серия
TopTherm**

Состояние: 04.03.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.118 - Фильтрующий вентилятор, серия TopTherm

Блок вентилятора в сборе для быстрого монтажа на плоскостях без применения инструментов. Мощность воздушного потока 20 - 900 м³/ч, степень защиты стандартная IP 54.



Функции

| | |
|---|--|
| Арт. № | SK 3239.118 |
| Исполнение | настенные |
| Описание продукта | Фильтрующие вентиляторы с технологией диагональных вентиляторов обеспечивают стабильность давления и постоянную мощность воздушного потока. Диагональное направление потока обеспечивает равномерный теплоотвод из шкафа. |
| Product changes | The cover for the connection clamp has not been part of the TopTherm filter fans since May 2024. In testing, it proved not to be necessary to meet the standard, and affects neither function nor operational reliability. |
| Цвет | RAL 9005 |
| Комплект поставки | Полностью готовое к установке устройство, включая флисовый фильтр |
| Вентилятор | Осевой, двигатель с расщепленными полюсами |
| Air throughput, unimpeded airflow (with pleated filter) | При 50 Гц: 110 м ³ /ч При 60 Гц: 125 м ³ /ч |

Функции

| | |
|---|--|
| Air throughput, unimpeded airflow (with chopped-fibre filter) | При 50 Гц: 100 м³/ч При 60 Гц: 115 м³/ч |
| Мощность воздушного потока с выходным фильтром вкл. стандартную фильтрующую прокладку (кол-во х арт. №) | 1 х 3239208: 74/87 м³/ч 2 х 3239208: 84/98 м³/ч |
| Номинальное рабочее напряжение | 115 В, 1~, 50 Гц/60 Гц |
| Номинальная мощность Рэл | При 50 Гц: 16,5 Вт При 60 Гц: 14,9 Вт |
| Номинальный ток макс. | При 50 Гц: 0,24 А При 60 Гц: 0,18 А |
| Размер | Ширина: 204 мм Высота: 204 мм |
| Монтажная глубина | 90 мм |
| Монтажный вырез | Ширина выреза: 177 мм Высота выреза: 177 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 | Типе 12 с флисовым/складчатым фильтром Типе 3 Типе 3R Типе 4 Типе 4X с флисовым/складчатым фильтром и защитным кожухом |
| Входной предохранитель | Защитный автомат/плавкий предохранитель: 2 А |

Функции

| | |
|---------------------------------------|---|
| Указание | Для увеличения пропускной способности можно использовать складчатый фильтр (см. характеристику). Подходит для использования с фильтрующими вентиляторами, потолочными вентиляторами и выходными фильтрами. У фильтрующего вентилятора модели 3237.XXX электрическое подключение производится 2 отдельными жилами (длина около 300 мм), у остальных – с помощью встроенных безвинтовых пружинных клемм |
| Срок службы вентиляторов (L10, 40 °C) | При 50 Гц: 68.200 h При 60 Гц: 68.200 h |
| Диапазон рабочих температур | -15 °C...55 °C |
| Диапазон температур хранения | -30 °C...70 °C |
| Уровень шума | При 50 Гц: 46 dB(A) При 60 Гц: 49 dB(A) |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 0,92 kg |
| Gross weight | 1,04 kg |
| Код ТНВЭД | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Описание продукта | SK Fan-and-filter unit TopTherm, 100/115 m ³ /h, 115 V, 1~, 50/60 Hz, WHD: 204 x 204 x 24 mm |

Одобрения

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