Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3239.500

Фильтрующий вентилятор, серия TopTherm

Состояние: 07.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3239.500 - Фильтрующий вентилятор, серия TopTherm с EC-технологией

Энергоэффективное исполнение фильтрующих вентиляторов RTT с применением технологии EC. При расходе от 180 м³/ч со встроенным разъемом управления (0-10 В / вход ШИМ и выход тахосигнала) для управления и контроля вентилятора.

Функции

Арт. №	SK 3239.500
Исполнение	настенные EC
Описание продукта	Энергоэффективное исполнение фильтрующих вентиляторов RTT с применением технологии диагональных вентиляторов. Вентиляторы от 3240.50х до 3245.51х с возможностью регулировки и контроля. Через встроенный в стандартном исполнении управляющий интерфейс с выходом сигнала тахометра можно осуществлять управление вентилятором и контроль числа оборотов и функций.
Product modification	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 7035
Комплект поставки	Полностью готовое к установке устройство, включая флисовый фильтр
Вентилятор	Диагональный, ЕС-двигатель
Air throughput, unimpeded airflow (with chopped-fibre filter)	При 50 Гц: 100 м³/ч При 60 Гц: 100 м³/ч
Air throughput, unimpeded airflow (with pleated filter)	При 50 Гц: 110 м³/ч При 60 Гц: 125 м³/ч

© Rittal 2025 2

Функции

Мощность воздушного потока с выходным фильтром вкл. стандартную фильтрующую прокладку (кол-во х арт. №)	1 x 3239200: 74 м³/ч 2 x 3239200: м³/ч
Номинальное рабочее напряжение	200 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 5,8 Вт При 60 Гц: 5,8 Вт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,045 А При 60 Гц: 0,045 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	Туре 12 с флисовым/складчатым фильтром Туре 3 Туре 3R Туре 4 Туре 4X с флисовым/складчатым фильтром и защитным кожухом
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 6 А
Указание	Для увеличения пропускной способности можно использовать складчатый фильтр (см. характеристику). Подходит для использования с фильтрующими вентиляторами, потолочными вентиляторами и выходными фильтрами. Для еще более эффективной эксплуатации или для контроля фильтрующих вентиляторов рекомендуется использовать блок управления для фильтрующих вентиляторов ЕС (при мощности от 180 м³/ч).
Диапазон рабочих температур	-20 °C55 °C

© Rittal 2025 3

Функции

Диапазон температур хранения	-30 °C70 °C
Уровень шума	При 50 Гц: 53 dB(A) При 60 Гц: 53 dB(A)
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0.8
Gross weight	0.91
Код ТНВЭД	84145915
EAN	4028177664135
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Одобрения

	004
Одобрения	CSA
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Объяснения	Декларация о соответствии
	Декларация о соответствии UK

© Rittal 2025