Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3238.100

Фильтрующий вентилятор, серия TopTherm

Состояние: 19.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3238.100 - 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 3238.100
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 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	Осевой, двигатель с расщепленными полюсами
Air throughput, unimpeded airflow (with chopped-fibre filter)	При 50 Гц: 52 м³/ч При 60 Гц: 63 м³/ч
Air throughput, unimpeded airflow (with pleated filter)	При 50 Гц: 63 м³/ч При 60 Гц: 72 м³/ч
Мощность воздушного потока с выходным фильтром вкл. стандартную фильтрующую прокладку (кол-во х арт. №)	1 x 3238200: 36/42 м³/ч 2 x 3238200: 46/54 м³/ч
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц

© Rittal 2025

Функции

Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 15 Вт При 60 Гц: 14 Вт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,12 А При 60 Гц: 0,09 А
Размер	Ширина: 148,5 мм Высота: 148,5 мм
Монтажная глубина	58,5 мм
Монтажный вырез	Ширина выреза: 124 мм Высота выреза: 124 мм
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 54 с флисовым/складчатым фильтром 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: 2 А
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 °C55 °C
Диапазон температур хранения	-15 °C55 °C -30 °C70 °C
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Диапазон температур хранения	-30 °C70 °C При 50 Гц: 46 dB(A)

© Rittal 2025 3

Функции

Gross weight	0.9
Код ТНВЭД	84145915
EAN	4028177651692
E-Number Sweden	E3404338
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Одобрения

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

© Rittal 2025