Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3243.810 Blue e+ filter fan

Состояние: 15.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)

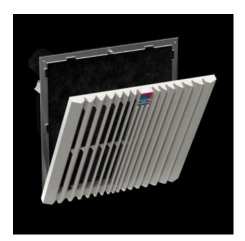


SK 3243.810 - Blue e+ filter fan 9MC

Блок вентилятора в сборке с ЭМС-экранированием для монтажа без использования инструментов. Мощность воздушного потока 20 - 900 м³/ч, степень защиты стандартная IP 54.







Функции

Арт. №	SK 3243.810
Исполнение	настенные
	ЭМС
Описание продукта	ЭМС-фильтрующие вентиляторы обеспечивают высокую
	степень экранирования/поглощения и соответствуют уровню
	требований 2 согл. EN 61587-3.
Преимущества	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 7035
Комплект поставки	Complete unit ready to install, including EMC filter mat
Вентилятор	Диагональный, 1~ конденсаторный двигатель
Air throughput, unimpeded airflow	При 50 Гц: 540 м³/ч
(with chopped-fibre filter)	При 60 Гц: 590 м³/ч

© Rittal 2025 2

Функции

индикаторов температуры Диапазон рабочих температур -30 °C55 °C Диапазон температур хранения -30 °C70 °C Уровень шума При 50 Гц: 62 dB(A) При 60 Гц: 65 dB(A) Упаковка 1 шт. Вес нетто 4.04 Gross weight 4.248		
Напряжение Номинальная мощность Рэл При 50 Гц; 78,7 Вт При 60 Гц; 102,8 Вт Номинальный ток макс. При 50 Гц; 0,81 А При 60 Гц; 0,9 А Размер Ширина: 323 мм Высота: 323 мм Глубина: 144,5 мм Монтажная глубина 124 мм Монтажный вырез Ширина выреза: 292 мм Высота выреза: 292 мм Высота выреза: 292 мм Степень защиты IP согл. МЭК 60 IP 54 с флисовым фильтром 1P 56 с флисовым фильтром 1P 529 Степень защиты NEMA Туре 12 с флисовым фильтром Туре 3, 3R, 4, 4X with chopped-fibre filter and hose-proof hood Входной предохранитель Защитый автомат/плавкий предохранитель: 6 А Указание Для улучшения энергоэффективности и повышения срока службы устройств рекомендуется применение регуляторов индикаторов температуры Диапазон рабочих температур -30 °С55 °С Диапазон температур хранения При 50 Гц; 62 dB(A) При 60 Гц; 65 dB(A) Упаковка 1 шт. Вес нетто 4.04 Gross weight 4.248	outlet filter including chopped-fibre	•
При 60 Гц: 102,8 Вт Номинальный ток макс. При 50 Гц: 0,81 А При 60 Гц: 0,9 А Размер Ширина: 323 мм Высота: 323 мм Глубина: 144,5 мм Монтажная глубина 124 мм Монтажный вырез Ширина выреза: 292 мм Высота выреза: 292 мм Степень защиты IP согл. МЭК 60 IP 54 с флисовым фильтром 529 IP 56 с флисовым фильтром и защитным кожухом Степень защиты NEMA Туре 12 с флисовым фильтром Туре 3, 3R, 4, 4X with chopped-fibre filter and hose-proof hood Входной предохранитель Защитный автомат/плавкий предохранитель: 6 А Указание Для улучшения энергоэффективности и повышения срока службы устройств рекомендуется применение регуляторов индикаторов температуры Диапазон температур хранения -30 °С55 °С Диапазон температур хранения При 50 Гц: 62 dB(A) При 60 Гц: 65 dB(A) Упаковка 1 шт. Вес нетто 4.04 Gross weight 4.248	·	115 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
При 60 Гц: 0,9 А Размер Ширина: 323 мм Высота: 323 мм Глубина: 144,5 мм Монтажная глубина 124 мм Монтажный вырез Ширина выреза: 292 мм Высота выреза: 292 мм Степень защиты IP согл. МЭК 60 1P 54 с флисовым фильтром 1P 56 с флисовым фильтром и защитным кожухом Степень защиты NEMA Туре 12 с флисовым фильтром Туре 3, 3R, 4, 4X with chopped-fibre filter and hose-proof hood Входной предохранитель Защитный автомат/плавкий предохранитель: 6 А Указание Для улучшения энергоэффективности и повышения срока службы устройств рекомендуется применение регуляторов индикаторов температуры Диапазон рабочих температур Зо °С55 °С Диапазон температур хранения При 50 Гц: 62 dB(A) При 60 Гц: 65 dB(A) Упаковка 1 шт. Вес нетто 4.04 Gross weight 4.248	Номинальная мощность Рэл	•
Высота: 323 мм Глубина: 144,5 мм Монтажная глубина 124 мм Монтажный вырез Ширина выреза: 292 мм Высота выреза: 292 мм Степень защиты IP согл. МЭК 60 1P 54 с флисовым фильтром 1P 56 с флисовым фильтром и защитным кожухом Степень защиты NEMA Туре 12 с флисовым фильтром Туре 3, 3R, 4, 4X with chopped-fibre filter and hose-proof hood Входной предохранитель Защитный автомат/плавкий предохранитель: 6 А Указание Для улучшения энергоэффективности и повышения срока службы устройств рекомендуется применение регуляторов индикаторов температуры Диапазон рабочих температур -30 °С55 °С Диапазон температур хранения При 50 Гц: 62 dB(A) При 60 Гц: 65 dB(A) Упаковка 1 шт. Вес нетто 4.04 Gross weight 4.248	Номинальный ток макс.	•
Монтажный вырез Ширина выреза: 292 мм Высота выреза: 292 мм Высота выреза: 292 мм Степень защиты IP согл. МЭК 60 IP 54 с флисовым фильтром IP 56 с флисовым фильтром и защитным кожухом Степень защиты NEMA Туре 12 с флисовым фильтром Туре 3, 3R, 4, 4X with chopped-fibre filter and hose-proof hood Входной предохранитель Защитный автомат/плавкий предохранитель: 6 А Указание Для улучшения энергоэффективности и повышения срока службы устройств рекомендуется применение регуляторов индикаторов температуры Диапазон рабочих температур -30 °C70 °C Уровень шума При 50 Гц: 62 dB(A) При 60 Гц: 65 dB(A) Упаковка 1 шт. Вес нетто 4.04 Gross weight 4.248	Размер	Высота: 323 мм
Высота выреза: 292 мм Степень защиты IP согл. МЭК 60 529 IP 54 с флисовым фильтром 1P 56 с флисовым фильтром и защитным кожухом Степень защиты NEMA Type 12 с флисовым фильтром Type 3, 3R, 4, 4X with chopped-fibre filter and hose-proof hood Входной предохранитель Защитный автомат/плавкий предохранитель: 6 А Указание Для улучшения энергоэффективности и повышения срока службы устройств рекомендуется применение регуляторов индикаторов температуры Диапазон рабочих температур -30 °С55 °С Диапазон температур хранения При 50 Гц: 62 dB(A) При 60 Гц: 65 dB(A) Упаковка 1 шт. Вес нетто 4.04 Gross weight 4.248	Монтажная глубина	124 мм
529 IP 56 с флисовым фильтром и защитным кожухом Степень защиты NEMA Туре 12 с флисовым фильтром Туре 3, 3R, 4, 4X with chopped-fibre filter and hose-proof hood Входной предохранитель Защитный автомат/плавкий предохранитель: 6 A Указание Для улучшения энергоэффективности и повышения срока службы устройств рекомендуется применение регуляторов индикаторов температуры Диапазон рабочих температур -30 °C55 °C Диапазон температур хранения -30 °C70 °C Уровень шума При 50 Гц: 62 dB(A) При 60 Гц: 65 dB(A) Упаковка 1 шт. Вес нетто 4.04 Gross weight 4.248	Монтажный вырез	·
Туре 3, 3R, 4, 4X with chopped-fibre filter and hose-proof hood Входной предохранитель Защитный автомат/плавкий предохранитель: 6 А Указание Для улучшения энергоэффективности и повышения срока службы устройств рекомендуется применение регуляторов индикаторов температуры Диапазон рабочих температур -30 °С55 °С Диапазон температур хранения При 50 Гц: 62 dB(A) При 60 Гц: 65 dB(A) Упаковка 1 шт. Вес нетто 4.04 Gross weight 4.248	•	·
Указание Для улучшения энергоэффективности и повышения срока службы устройств рекомендуется применение регуляторов индикаторов температуры Диапазон рабочих температур -30 °С55 °С Диапазон температур хранения -30 °С70 °С Уровень шума При 50 Гц: 62 dB(A) При 60 Гц: 65 dB(A) Упаковка 1 шт. Вес нетто 4.04 Gross weight 4.248	Степень защиты NEMA	
службы устройств рекомендуется применение регуляторов индикаторов температуры Диапазон рабочих температур -30 °C55 °C Диапазон температур хранения -30 °C70 °C Уровень шума При 50 Гц: 62 dB(A) При 60 Гц: 65 dB(A) Упаковка 1 шт. Вес нетто 4.04 Gross weight 4.248	Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 6 А
Диапазон температур хранения -30 °C70 °C Уровень шума При 50 Гц: 62 dB(A) При 60 Гц: 65 dB(A) Упаковка 1 шт. Вес нетто 4.04 Gross weight 4.248	Указание	службы устройств рекомендуется применение регуляторов или
Уровень шума При 50 Гц: 62 dB(A) При 60 Гц: 65 dB(A) Упаковка 1 шт. Вес нетто 4.04 Gross weight 4.248	Диапазон рабочих температур	-30 °C55 °C
При 60 Гц: 65 dB(A) Упаковка 1 шт. Вес нетто 4.04 Gross weight 4.248	Диапазон температур хранения	-30 °C70 °C
Bec нетто 4.04 Gross weight 4.248	Уровень шума	. , ,
Gross weight 4.248	Упаковка	1 шт.
	Вес нетто	4.04
	Gross weight	4.248
Код ГНВЭД 84145915	Код ТНВЭД	84145915

© Rittal 2025 3

Функции

EAN	4028177997936
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Одобрения

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

© Rittal 2025 4