Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3237.724 Blue e+ filter fan

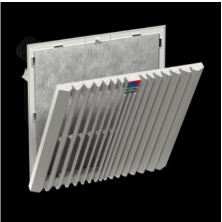
Состояние: 21.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SK 3237.724 - 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 3237.724
Исполнение	настенные
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	Полностью готовое к установке устройство, включая флисовый фильтр
Вентилятор	Осевой, двигатель постоянного тока
Air throughput, unimpeded airflow (with chopped-fibre filter)	при DC: 20 м³/ч
Air throughput with matching outlet filter including chopped-fibre filter	при DC: 15 м³/ч

© Rittal 2025 2

Функции

Номинальное рабочее напряжение	24 B (DC)
Номинальная мощность Рэл	при DC: 1,4 Вт
Номинальный ток макс.	при DC: 0,06 A
Размер	Ширина: 116,5 мм Высота: 116,5 мм Глубина: 64,5 мм
Монтажная глубина	46 мм
Монтажный вырез	Ширина выреза: 92 мм Высота выреза: 92 мм
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 54 с флисовым фильтром IP 56 с флисовым фильтром и защитным кожухом
Степень защиты NEMA	Type 12 с флисовым фильтром Type 3, 3R с флисовым фильтром и защитным кожухом
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 2 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	-15 °C55 °C
Диапазон температур хранения	-30 °C70 °C
Уровень шума	при DC: 42 dB(A)
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0.21
Gross weight	0.292
Код ТНВЭД	84145915
EAN	4028177998278
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

© Rittal 2025 3

Одобрения

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

© Rittal 2025