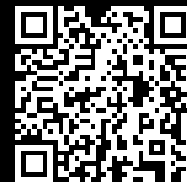


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3240.800 Blue e+ filter fan

Состояние: 10.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

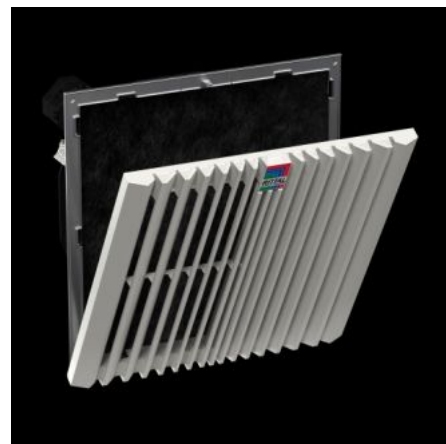
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3240.800 - Blue e+ filter fan ЭМС

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 3240.800
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, двигатель с расщепленными полюсами
Air throughput, unimpeded airflow (with chopped-fibre filter)	При 50 Гц: 175 м³/ч При 60 Гц: 157 м³/ч

Функции

Air throughput with matching outlet filter including chopped-fibre filter	При 50 Гц: 130 м³/ч При 60 Гц: 112 м³/ч
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 33,1 Вт При 60 Гц: 37,3 Вт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,2 А При 60 Гц: 0,21 А
Размер	Ширина: 255 мм Высота: 255 мм Глубина: 129 мм
Монтажная глубина	108 мм
Монтажный вырез	Ширина выреза: 224 мм Высота выреза: 224 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, 4, 4X with chopped-fibre filter and hose-proof hood
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 2 А
Указание	Для улучшения энергоэффективности и повышения срока службы устройств рекомендуется применение регуляторов или индикаторов температуры
Диапазон рабочих температур	-30 °C...55 °C
Диапазон температур хранения	-30 °C...70 °C
Уровень шума	При 50 Гц: 48 dB(A) При 60 Гц: 45 dB(A)
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	2.16
Gross weight	2.362
Код ТНВЭД	84145915

Функции

EAN	4028177998094
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