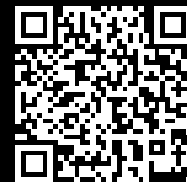


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 5503.025

Вентиляторный модуль

Состояние: 13.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 5503.025 - Вентиляторный модуль для VX IT, TS IT

Для активной вентиляции. Опционально блок можно расширить дополнительными вентиляторами. Простая технология подключений и энергоэффективная регулировка числа оборотов.



Функции

Арт. №	SK 5503.025
Исполнение	Без потолочной панели
Описание продукта	Для активной вентиляции. Опционально блок можно расширить дополнительными вентиляторами.
Преимущества	Простая техника подключения с разъемом C13 Энергоэффективная регулировка числа оборотов с помощью заданной характеристики Международные сертификаты и поддержка различных напряжений питания для использования во всем мире
Материал	Листовая сталь, окрашенная
Цвет	RAL 9005
Комплект поставки	1 блок вентиляторов 2 вентилятора Готовый к подключению блок Вкл. крепежный материал Руководство по установке и краткое руководство по эксплуатации
Air throughput (at operating point)	280 м³/ч
Номинальное рабочее напряжение	100 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц

Функции

Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,7 А При 60 Гц: 0,69 А
Размер	Ширина: 550 мм Высота: 42 мм Глубина: 340 мм
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 20
Число оборотов	100 %
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А
Возможности монтажа	В VX IT с Ш x Г (мм): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200 В TS IT с Ш x Г (мм): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200
Указание	Снижение указанной мощности воздушного потока до 280 м³/ч при противодавлении 25 Па
Noise level (at operating point)	46 dB(A)
Подходит для	Тип корпуса: VX IT TS IT
Диапазон рабочих температур	5 °C...55 °C
Номинальная мощность	42,5 Вт
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	3,62 kg
Gross weight	3,62 kg
Код ТНВЭД	84145915
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Описание продукта	SK Fan module 100-240 V, 50-60 Hz, speed-controlled, (2 fans, max. 6 fans) 280 m³/h, for VX IT, WxHxD: 550x42x340 mm, RAL 9005

Одобрения

Одобрения

Одобрения

UL
UL + C-UL (listed)

Обяснения

Декларация о соответствии
Декларация о соответствии UK