## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 5503.010 Вентиляторный модуль

Состояние: 10.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



### SK 5503.010 - 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 5503.010
Исполнение	Без потолочной панели
Описание продукта	Для активной вентиляции. Опционально блок можно
	расширить дополнительными вентиляторами.
Преимущества	Простая техника подключения с разъемом С13
	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 7035
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	100 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
напряжение	
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,39 А
	При 60 Гц: 0,36 А
Размер	Ширина: 550 мм
	Высота: 42 мм
	Глубина: 220 мм

© Rittal 2025

## Функции

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 20
Число оборотов	100 %
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А
Возможности монтажа	B VX IT c Ш x Γ (мм): 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600 B TS IT c Ш x Γ: 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600 In TX CableNet with W x D (mm): 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1200 / 800 / 600 x 1200 / 800 x 600
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 TX CableNet
Диапазон рабочих температур	5 °C55 °C
Номинальная мощность	21,5 Вт
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	2.45
Gross weight	2.653
Код ТНВЭД	84145915
EAN	4028177966253
E-Number Sweden	E7238513
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# Одобрения

© Rittal 2025 3

## Одобрения

Одобрения	UL UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK

© Rittal 2025