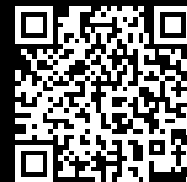


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 5503.020

Вентиляторный модуль

Состояние: 13.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 5503.020 - 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 5503.020
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 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 напряжение	100 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
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

Функции

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 20
Число оборотов	100 %
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 A
Возможности монтажа	B VX IT с Ш x Г (мм): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200 B TS IT с Ш x Г (мм): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200 In TX CableNet with W x D (mm): 800 x 800 / 800 x 1000
Указание	Снижение указанной мощности воздушного потока до 280 м ³ /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 °C...55 °C
Номинальная мощность	42,5 Вт
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	3,4 kg
Gross weight	3,52 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 m ³ /h, for VX IT, WxHxD: 550x42x340 mm, RAL 7035

Одобрения

Одобрения	UL UL + C-UL (listed)
-----------	--------------------------

Одобрения

Обяснения

Декларация о соответствии

Декларация о соответствии UK