

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Воздухо-воздушный теплообменник потолочный – SK 3248.000

Date : 08.10.2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Воздухо-воздушный теплообменник потолочный – SK 3248.000

created: 08.10.2021 build on www.rittal.com/ru-ru



Описание продукта

Описание:	Воздухо-воздушные теплообменники особо подходят для агрессивных условий окружающей среды, так как внешний и внутренний воздушные контура отделены друг от друга.
Цвет:	Крышка: RAL 7035 Корпус: RAL 7016
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:	Внутренний контур IP 54 Внешний контур IP 34
Комплект поставки:	Полностью готовый к подключению блок Вентиляторы подключаются с помощью 2 трехжильных кабелей подключения с наконечниками жил Шаблон вырезов Крепежный материал
Указание:	Для точного поддержания температуры в шкафу рекомендуется использовать регулятор внутренней температуры шкафа, цифровой регулятор температуры с дисплеем или регулятор числа оборотов

Описание продукта

Удельная тепловая мощность:	66 W/K
Мощность (свободного воздушного потока):	Внешний контур при 50 Гц: 965 m ³ /h внутренний контур при 50 Гц: 965 m ³ /h
Номинальное рабочее напряжение:	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Размеры:	Ширина: 595 mm Высота: 362 mm Глубина: 440 mm
Диапазон температур:	Диапазон температур (окружающая среда): -5 °C...+55 °C
Тип подключения (электрического):	Кабель подключения
Номинальный ток макс.:	внутренний вентилятор при 50 Гц: 0,32 А внутренний вентилятор при 60 Гц: 0,4 А
Защитный автомат/плавкий предохранитель:	4 А
Кол-во вентиляторов:	2
eCl@ss 8.0/8.1:	27180711
Упаковка:	1 шт.
Вес:	25 kg
EAN:	4028177039247
ETIM 7.0:	EC002514
ETIM 6.0:	EC002514
eCl@ss 8.0/8.1:	27180711
eCl@ss 6.0/6.1:	27180711
Описание продукта:	SK воздухо-воздушный теплообменник TopTherm, потолочный, 66 Вт/К, 230 В, 1~, 50/60 Гц, ШВГ: 595 x 362 x 440 мм
Сертификаты	
Сертификаты:	Approval overview
Сертификаты:	Сертификат/Декларация соответствия
Пояснения:	Декларация о соответствии