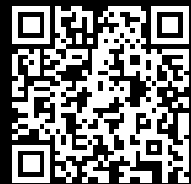


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3248.000

# Воздухо-воздушный теплообменник

Состояние: 09.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3248.000 - Воздухо-воздушный теплообменник ПОТОЛОЧНЫЙ

Полностью готовый к подключению блок теплообменника для потолочного монтажа без регулировки.

## ФУНКЦИИ

Арт. №	SK 3248.000
Исполнение	потолочный
Описание продукта	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
Комплект поставки	Полностью готовый к подключению блок Вентиляторы подключаются с помощью 2 трехжильных кабелей подключения с наконечниками жил Шаблон вырезов Крепежный материал
Удельная тепловая мощность	66 W/K
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур при 50 Гц: 965 м <sup>3</sup> /ч внутренний контур при 50 Гц: 965 м <sup>3</sup> /ч
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток макс.	внутренний вентилятор при 50 Гц: 0,32 А внутренний вентилятор при 60 Гц: 0,4 А
Тип подключения (электрического)	Кабель подключения
Размер	Ширина: 595 мм Высота: 362 мм Глубина: 440 мм

# ФУНКЦИИ

Указание	Для точного поддержания температуры в шкафу рекомендуется использовать регулятор внутренней температуры шкафа, цифровой регулятор температуры с дисплеем или регулятор числа оборотов
Кол-во вентиляторов	2
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А
Диапазон рабочих температур	-5 °C...55 °C
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	Внутренний контур IP 54 Внешний контур IP 34
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	25
Gross weight	27
Код ТНВЭД	84158300
EAN	4028177039247
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711

# Одобрения

Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK
------------	---