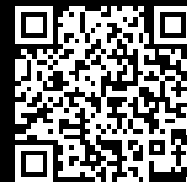


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3130.115

Воздухо-воздушные теплообменники TopTherm

Состояние: 07.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3130.115 - Воздухо-воздушные теплообменники TopTherm настенный с регулятором

Полностью готовый к подключению блок теплообменника для настенной установки с регулировкой и цифровым индикатором температуры.

Функции

Арт. №	SK 3130.115
Исполнение	настенные
Описание продукта	Воздухо-воздушные теплообменники особо подходят для агрессивных условий окружающей среды, так как внешний и внутренний воздушные контура отделены друг от друга.
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Полностью готовый к подключению блок Вставной блок клемм подключения Беспотенциальный контакт при превышении температуры Шаблон вырезов Крепежный материал
Удельная тепловая мощность	90 W/K
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур при 50 Гц: 850 м³/ч Внешний контур при 60 Гц: 945 м³/ч внутренний контур при 50 Гц: 850 м³/ч внутренний контур при 60 Гц: 945 м³/ч
Номинальное рабочее напряжение	115 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Размер	Ширина: 400 мм Высота: 1.580 мм Глубина: 215 мм
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А
Регулирование температуры	Электронный регулятор с цифровым индикатором (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	-5 °C...55 °C

Функции

Степень защиты IP согл. МЭК 60529	Внутренний контур IP 54 Внешний контур IP 34
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	24,1 kg
Gross weight	24,95 kg
Код ТНВЭД	84158300
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711
Описание продукта	SK RTT настенный воздухо-воздушный теплообменник 90 Вт/К, 115 В, 50/60 Гц, RTT настенный воздухо-воздушный теплообменник, удельная тепловая мощность: 90 Вт/К, номинальное рабочее напряжение: 115 В, 50/60 Гц

Одобрения

Одобрения	UR + C-UR (recognized)
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK