

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3128.115**

**Воздухо-воздушные  
теплообменники TopTherm**

Состояние: 09.01.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))



FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3128.115 - 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 3128.115
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	45 W/K
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур при 50 Гц: 600 м <sup>3</sup> /ч Внешний контур при 60 Гц: 625 м <sup>3</sup> /ч внутренний контур при 50 Гц: 600 м <sup>3</sup> /ч внутренний контур при 60 Гц: 625 м <sup>3</sup> /ч
Номинальное рабочее напряжение	115 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 1,12 А При 60 Гц: 1,6 А
Размер	Ширина: 400 мм Высота: 950 мм Глубина: 205 мм
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 2 А

## ФУНКЦИИ

Регулирование температуры	Электронный регулятор с цифровым индикатором ( заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	-5 °C...55 °C
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	Внутренний контур IP 54 Внешний контур IP 34
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	18.96
Gross weight	19.958
Код ТНВЭД	84158300
EAN	4028177425101
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711

## Одобрения

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