

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3126.100**

**Воздухо-воздушные  
теплообменники TopTherm**

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 3126.100 - 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 3126.100
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	17,5 W/K
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур при 50 Гц: 265 м <sup>3</sup> /ч Внешний контур при 60 Гц: 315 м <sup>3</sup> /ч внутренний контур при 50 Гц: 265 м <sup>3</sup> /ч внутренний контур при 60 Гц: 315 м <sup>3</sup> /ч
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,22 А При 60 Гц: 0,26 А
Размер	Ширина: 280 мм Высота: 550 мм Глубина: 150 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	8.904
Gross weight	9.373
Код ТНВЭД	84158300
EAN	4028177388956
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711

## Одобрения

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