

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3307.710**

**Модульная концепция контроля  
микроклимата, модуль  
охлаждения Blue e**

Состояние: 18.12.2025 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3307.710 - Модульная концепция контроля микроклимата, модуль охлаждения Blue e Полная мощность охлаждения 1,50 - 2,50 кВт

Модули охлаждения для климатических дверей. Мощность охлаждения от 1500 до 2500 Вт.



## ФУНКЦИИ

Арт. №	SK 3307.710
Описание продукта	Все модули охлаждения могут индивидуально комбинироваться с климатической дверью. Модули охлаждения поддерживают энергоэффективную технологию Blue e со встроенным стандартным е-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата.
Преимущества	Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для холодильных агрегатов Blue e с мощностью охлаждения 500 Вт е-комфортным контроллером
Материал	Листовая сталь
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Конденсатор с покрытием RiNano Модуль охлаждения, подготовлен для установки в климатическую дверь Встроенный электрический испаритель конденсата Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 11,2 А При 60 Гц: 11,8 А

# ФУНКЦИИ

Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 36 А При 60 Гц: 39 А
Номинальная мощность Рэл 50/60 Гц L35 L35	0,87 кВт/1,08 кВт
Номинальная мощность Рэл 50/60 Гц L35 L50	1,07 кВт/1,18 кВт
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)
При 60 Гц	11,8 А
Указание	Для эффективной работы необходим цоколь высотой 100 или 200 мм
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 1.100 м³/ч Внутренний контур: 600 м³/ч
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A Кол-во: 0,7 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 1 т
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,72 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,44
Диапазон рабочих температур	10 °C...55 °C
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Диапазон установок	20 °C...55 °C
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,5 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,55 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,85 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,9 кВт
Номинальное рабочее напряжение	115 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	68
Gross weight	73
Код ТНВЭД	84158200

## ФУНКЦИИ

EAN	4028177559455
ETIM 9	EC002510
ETIM 8	EC002510
ECLASS 8.0	27180702

## Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии