

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3307.700

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

Состояние: 07.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3307.700 - 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 3307.700 |
| Описание продукта | Все модули охлаждения могут индивидуально комбинироваться с климатической дверью. Модули охлаждения поддерживают энергоэффективную технологию Blue e со встроенным стандартным e-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата. |
| Преимущества | Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для холодильных агрегатов Blue e с мощностью охлаждения 500 Вт e-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: 6,8 А При 60 Гц: 6,9 А |

ФУНКЦИИ

| | |
|--|---|
| Пусковой ток (макс.) | При 50 Гц: 22 А При 60 Гц: 24 А |
| Номинальная мощность Рэл 50/60 Гц L35 L35 | 0,96 кВт/1,18 кВт |
| Номинальная мощность Рэл 50/60 Гц L35 L50 | 1,08 кВт/1,3 кВт |
| Регулирование температуры | е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) |
| При 60 Гц | 6,9 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): 0,44 т |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,56 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,31 |
| Диапазон рабочих температур | 10 °C...55 °C |
| Допустимое давление (р макс.) | 28 бар |
| Входной предохранитель | Защитный автомат/плавкий предохранитель: 16 А |
| 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: 0,82 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,88 кВт |
| Номинальное рабочее напряжение | 230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 67.45 |
| Gross weight | 71 |

ФУНКЦИИ

| | |
|------------|---------------|
| Код ТНВЭД | 84158200 |
| EAN | 4028177559448 |
| 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 Declaration of conformity - F-gas regulation |