

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3384.510

**Потолочный кондиционер, серия
TopTherm Blue e**

Состояние: 22.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3384.510 - Потолочный кондиционер, серия TopTherm Blue e Полная мощность охлаждения 0,50 - 4,00 кВт

Энергоэффективные потолочные холодильные агрегаты Blue e в классах мощности от 500 Вт до 4000 Вт со встроенным e-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата.



Функции

| | |
|-------------------|---|
| Арт. № | SK 3384.510 |
| Исполнение | потолочный |
| Описание продукта | Энергоэффективные потолочные холодильные агрегаты Blue e со встроенным 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 Встроенный электрический испаритель конденсата Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Крепежный материал |

Функции

| | |
|--|---|
| Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 | Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,6 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,75 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,15 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,21 кВт |
| Номинальное рабочее напряжение | 115 В, 1~, 50 Гц/60 Гц |
| Указание | Потолочный кондиционер 3273.500 ввиду низкого уровня шума может также использоваться в офисных помещениях. |
| Номинальный ток макс. | При 50 Гц: 11 А При 60 Гц: 12,5 А |
| Пусковой ток (макс.) | При 50 Гц: 27,2 А При 60 Гц: 23,2 А |
| Мощность (свободного воздушного потока) | Внешний контур: 1.600 м³/ч Внутренний контур: 491 м³/ч |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,3 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,92 |
| Исполнение | потолочный |
| Размер | Ширина: 597 мм Высота: 417 мм Глубина: 475 мм |
| Степень защиты IP согл. EN 60 529 | Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54 |
| Хладагент/объем | Хладагент: R-513A Кол-во: 0,88 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,56 t |
| Тип подключения (электрического) | Вставной блок клемм подключения |
| Рабочий цикл | 100 % |
| Регулирование температуры | е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) |
| Диапазон рабочих температур | 10 °C...55 °C |

Функции

| | |
|----------------------------------|--|
| Operating temperature max @60 Hz | 53 °C |
| Диапазон температур хранения | -40 °C...70 °C |
| Диапазон установок | 20 °C...53 °C |
| Номинальная мощность Рэл | Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,7 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,91 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,79 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1 кВт |
| Допустимое давление (р макс.) | 28 бар |
| Входной предохранитель | Защитный автомат трансформатора: 14...20 А |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 47 kg |
| Gross weight | 54 kg |
| Код ТНВЭД | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Описание продукта | SK холодильный агрегат Blue e, потолочный, 1,6 кВт, 115 В, 1~, 50/60 Гц, листовая сталь, ШВГ: 597 x 417 x 475 мм |

Одобрения

| | |
|------------|---|
| Одобрения | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTТА |
| Объяснения | Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation Декларация о соответствии UK |