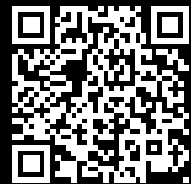


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3382.510

Потолочный кондиционер, серия
TopTherm Blue e

Состояние: 14.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3382.510 - 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 е-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата.



ФУНКЦИИ

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Арт. № | SK 3382.510 |
| Исполнение | потолочный |
| Описание продукта | Энергоэффективные потолочные холодильные агрегаты Blue e со встроенным 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 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: 0,6 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 0,62 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,47 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,48 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: 5,9 А При 60 Гц: 6,8 А |
| Пусковой ток (макс.) | При 50 Гц: 18,2 А При 60 Гц: 15,9 А |
| Мощность (свободного воздушного потока) | Внешний контур: 800 м ³ /ч Внутренний контур: 170 м ³ /ч |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,62 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,91 |
| Исполнение | потолочный |
| Размер | Ширина: 597 мм Высота: 417 мм Глубина: 380 мм |
| Степень защиты IP согл. EN 60 529 | Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54 |
| Хладагент/объем | Хладагент: R-513A Кол-во: 0,3 кг Потенциал голобального потепления (GWP): 631 CO ₂ эквивалент (CO ₂ e): 0,19 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 |
| Диапазон температур хранения | -40 °C...70 °C |

ФУНКЦИИ

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Диапазон установок | 20 °C...55 °C |
| Номинальная мощность Рэл | Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,37 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,34 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,41 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,39 кВт |
| Допустимое давление (р макс.) | 28 бар |
| Входной предохранитель | Защитный автомат трансформатора: 6,3...10 А |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 41.5 |
| Gross weight | 43 |
| Код ТНВЭД | 84158200 |
| EAN | 4028177323155 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Одобрения

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