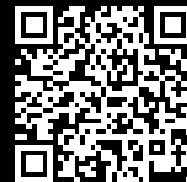


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3304.510

Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e

Состояние: 07.07.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3304.510 - Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e 0.3 - 4 кВт

Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e с классами мощности от 300 Вт до 4000 Вт и электрическим испарителем конденсата при мощности от 1000 Вт. Доступны в особых исполнениях "горизонтальное" и "плоское"

Функции

| | |
|--|--|
| Арт. № | SK 3304.510 |
| Исполнение | настенные |
| Описание продукта | Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e с классами мощности от 300 Вт до 4000 Вт и электрическим испарителем конденсата при мощности от 1000 Вт. |
| 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 Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Крепежный материал Встроенный электрический испаритель конденсата |
| Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 | Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,1 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,25 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,91 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,9 кВт |
| Номинальное рабочее напряжение | 115 В, 1~, 50 Гц/60 Гц |
| Номинальный ток макс. | При 50 Гц: 8,7 А При 60 Гц: 9,7 А |
| Пусковой ток (макс.) | При 50 Гц: 26 А При 60 Гц: 28 А |

Функции

| | |
|--|--|
| Мощность (свободного воздушного потока) | Внешний контур: 805 м³/ч Внутренний контур: 600 м³/ч |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,67 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,52 |
| Исполнение | настенные |
| Размер | Ширина: 400 мм Высота: 950 мм Глубина: 260 мм |
| Степень защиты IP согл. EN 60 529 | Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54 |
| Protection category NEMA | UL Type 12 |
| Хладагент/объем | Хладагент: R-513A Кол-во: 0,325 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,21 t |
| Регулирование температуры | е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) |
| Диапазон рабочих температур | 10 °C...55 °C |
| Диапазон температур хранения | -40 °C...70 °C |
| Диапазон установок | 20 °C...55 °C |
| Номинальная мощность Рэл | Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,66 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,82 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,77 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,89 кВт |
| Допустимое давление (р макс.) | 28 бар |
| Входной предохранитель | Защитный автомат трансформатора: 11...16 А |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 41,25 kg |
| Gross weight | 44 kg |
| Код ТНВЭД | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |

Функции

| | |
|-------------------|---|
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Описание продукта | SK холодильный агрегат Blue e, настенный, 1,1 кВт, 115 В, 1~, 50/60 Гц, листовая сталь, ШВГ: 400 x 950 x 260 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 |
