

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3303.520

**Настенный кондиционер, серия
TopTherm Blue e**

Состояние: 06.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3303.520 - 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 3303.520 |
| 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 |
| Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 | Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 0,5 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 0,66 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,33 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,4 кВт |

Функции

| | |
|--|--|
| Номинальное рабочее напряжение | 200 В, 1~, 50 Гц/60 Гц |
| Номинальный ток макс. | При 50 Гц: 2,9 А При 60 Гц: 3,3 А |
| Пусковой ток (макс.) | При 50 Гц: 5,9 А При 60 Гц: 7,3 А |
| Мощность (свободного воздушного потока) | Внешний контур: 315 м ³ /ч Внутренний контур: 265 м ³ /ч |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,41 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,5 |
| Исполнение | настенные |
| Размер | Ширина: 280 мм Высота: 550 мм Глубина: 210 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: R134a Кол-во: 0,17 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 0,24 t |
| Регулирование температуры | е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °С) |
| Диапазон рабочих температур | 10 °С...55 °С |
| Диапазон температур хранения | -40 °С...70 °С |
| Диапазон установок | 20 °С...55 °С |
| Номинальная мощность Рэл | Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,39 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,44 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,45 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,51 кВт |
| Допустимое давление (р макс.) | 28 бар |
| Входной предохранитель | Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А |

Функции

| | |
|--------------|----------|
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 16,15 kg |
| Gross weight | 17 kg |
| Код ТНВЭД | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии