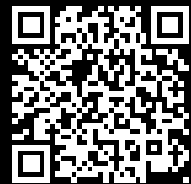


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3361.540

**Настенный кондиционер, серия
TopTherm Blue e**

Состояние: 25.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3361.540 - 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 3361.540 |
| 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 внешний кольцевой трансформатор |
| Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 | Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 0,82 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 0,82 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,59 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,6 кВт |

ФУНКЦИИ

| | |
|---|---|
| Номинальное рабочее напряжение | 400 В, 2~, 50 Гц/60 Гц |
| Указание к арт. № | Технические характеристики для настенного холодильного агрегата 3361.x40 действуют с подключенным внешним трансформатором |
| Номинальный ток макс. | При 50 Гц: 1,2 А При 60 Гц: 1,4 А |
| Пусковой ток (макс.) | При 50 Гц: 6 А При 60 Гц: 6,9 А |
| Мощность (свободного воздушного потока) | Внешний контур: 550 м³/ч Внутренний контур: 230 м³/ч |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,95 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,78 |
| Исполнение | настенные |
| Размер | Ширина: 280 мм Высота: 550 мм Глубина: 280 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: 0,28 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,18 t |
| Регулирование температуры | е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C) |
| Диапазон рабочих температур | 10 °C...55 °C |
| Operating temperature max @60 Hz | 52 °C |
| Диапазон температур хранения | -40 °C...70 °C |
| Диапазон установок | 20 °C...52 °C |

ФУНКЦИИ

| | |
|-------------------------------|---|
| Номинальная мощность Рэл | Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,42 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,46 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,47 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,5 кВт |
| Допустимое давление (р макс.) | 28 бар |
| Входной предохранитель | Защитный автомат трансформатора: 6,3...10 А |
| Depth transformer | 65 мм |
| Diameter transformer | 126 мм |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 15.65 |
| Gross weight | 27 |
| Код ТНВЭД | 84158200 |
| EAN | 4028177433755 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Одобрения

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