

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3387.540**

**Потолочный кондиционер, серия  
TopTherm Blue e**

Состояние: 19.10.2024 (Источник: [rittal.com/by-ru](http://rittal.com/by-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3387.540 - 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 3387.540   |
| 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<br>Встроенный электрический испаритель конденсата<br>Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения)<br>Шаблон вырезов<br>Крепежный материал |
| Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 | Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 3,8 кВт<br>Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 4 кВт<br>Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 3,05 кВт<br>Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 3,3 кВт |
| Номинальное рабочее напряжение                | 400 В, 3~, 50 Гц<br>460 В, 3~, 60 Гц  |
| Указание                                      | Потолочный кондиционер 3273.500 ввиду низкого уровня шума может также использоваться в офисных помещениях.  |

## Функции

|  |   |
|--|---|
| Номинальный ток макс.                                  | При 50 Гц: 4,1 А<br>При 60 Гц: 4,5 А  |
| Пусковой ток (макс.)                                   | При 50 Гц: 17 А<br>При 60 Гц: 19 А  |
| Мощность (свободного воздушного потока)                | Внешний контур: 3.870 м³/ч<br>Внутренний контур: 1.420 м³/ч   |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,24<br>Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,97  |
| Исполнение   | потолочный  |
| Размер   | Ширина: 796 мм<br>Высота: 470 мм<br>Глубина: 580 мм   |
| Степень защиты IP согл. EN 60 529                      | Внешний контур IP 34<br>Внутренний контур IP 54   |
| Хладагент/объем  | Хладагент: R-513A<br>Кол-во: 1,8 кг<br>Потенциал глобального потепления (GWP): 631<br>CO2 эквивалент (CO2e): 1,14 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  |
| Диапазон установок                                     | 20 °C...55 °C   |
| Номинальная мощность Рэл                               | Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 1,7 кВт<br>Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 2,03 кВт<br>Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1,84 кВт<br>Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 2,31 кВт |
| Допустимое давление (р макс.)                          | 28 бар  |
| Входной предохранитель                                 | Защитный автомат двигателя: 6,3...10 А  |

## Функции

|              |               |
|--------------|---------------|
| Упаковка     | 1 шт.         |
| Вес          | 77 кг         |
| Вес нетто    | 73.15         |
| Gross weight | 92            |
| Код ТНВЭД    | 84158200      |
| EAN          | 4028177323322 |
| ETIM 8       | EC000855      |
| ETIM 7.0     | EC000855      |
| ECLASS 8.0   | 27180704      |

## Одобрения

|             |   |
|-------------|---|
| Одобрения   | 30 - KC Korea<br>UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTТА   |
| Сертификаты | EAC   |
| Объяснения  | Декларация о соответствии<br>Декларация о соответствии UK |