

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3387.540**

**Потолочный кондиционер, серия  
TopTherm Blue e**

Состояние: 24.05.2024 (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
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 Встроенный электрический испаритель конденсата Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Крепежный материал
Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 3,8 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 4 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 3,05 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 3,3 кВт
Номинальное рабочее напряжение	400 В, 3~, 50 Гц 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: 3,9 А При 60 Гц: 3,9 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 17 А При 60 Гц: 19 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 3.870 м³/ч Внутренний контур: 1.420 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,38 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,97
Исполнение	потолочный
Размер	Ширина: 796 мм Высота: 470 мм Глубина: 580 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54
Хладагент/объем	Хладагент: R134a Кол-во: 1,8 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 2,57 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: 1,59 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 2,03 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1,84 кВт 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
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177323322
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Одобрения

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