

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3383.500**

**Потолочный кондиционер, серия  
TopTherm Blue e**

Состояние: 12.06.2024 (Источник: [rittal.com/by-ru](http://rittal.com/by-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3383.500 - 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 3383.500
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: 1 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,09 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,71 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,81 кВт
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Указание	Потолочный кондиционер 3273.500 ввиду низкого уровня шума может также использоваться в офисных помещениях.

## Функции

Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 2,9 А При 60 Гц: 3,9 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 8,8 А При 60 Гц: 10,1 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 1.600 м <sup>3</sup> /ч Внутренний контур: 491 м <sup>3</sup> /ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,58 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 2,28
Исполнение	потолочный
Размер	Ширина: 597 мм Высота: 417 мм Глубина: 475 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54
Хладагент/объем	Хладагент: R134a Кол-во: 0,65 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO <sub>2</sub> эквивалент (CO <sub>2</sub> e): 0,93 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: 0,38 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,47 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,45 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,57 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А

## Функции

Упаковка	1 шт.
Вес	40 кг
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177323216
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