

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3385.610

# 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 3385.610 - 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 3385.610
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	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Цвет	RAL 9007
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: 2 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 2,14 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,41 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,51 кВт
Номинальное рабочее напряжение	115 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: 13,3 А При 60 Гц: 13,5 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 42,2 А При 60 Гц: 31,1 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 1.760 м <sup>3</sup> /ч Внутренний контур: 470 м <sup>3</sup> /ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,09 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,88
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: 0,9 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO <sub>2</sub> эквивалент (CO <sub>2</sub> e): 1,29 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: 0,95 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 1,17 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1,14 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1,31 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Указание к арт. №	Срок поставки по запросу

## Функции

Входной предохранитель	Защитный автомат трансформатора: 14...20 А
Упаковка	1 шт.
Вес	48 кг
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177380189
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