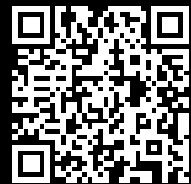


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3385.610

Потолочный кондиционер, серия
TopTherm Blue e

Состояние: 14.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-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 е-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата.



ФУНКЦИИ

Арт. №	SK 3385.610
Исполнение	потолочный
Описание продукта	Энергоэффективные потолочные холодильные агрегаты Blue e со встроенным е-комфортным контроллером и электрическим испарителем конденсата.
Преимущества	Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для холодильных агрегатов Blue e с мощностью охлаждения 500 Вт е-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

ФУНКЦИИ

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: 1,58 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.
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 15,8 А При 60 Гц: 16 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 42,2 А При 60 Гц: 31,1 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 1.760 м³/ч Внутренний контур: 470 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,96 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,69
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 CO2 эквивалент (CO2e): 0,57 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

ФУНКЦИИ

Operating temperature max @60 Hz	53 °C
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C
Диапазон установок	20 °C...53 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 1,02 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 1,27 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 1,15 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 1,29 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Указание к арт. №	Срок поставки по запросу
Входной предохранитель	Защитный автомат трансформатора: 14...20 А
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	48
Gross weight	48
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177380189
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK