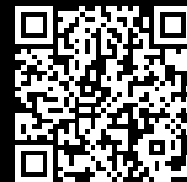


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3273.500

Потолочный кондиционер, серия TopTherm Blue e

Состояние: 06.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3273.500 - 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 3273.500
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
Product modification	The unit will be available with R134a refrigerant until 31 December 2026. From 1 January 2025, the unit will no longer meet the GWP requirements for the US market. As an alternative, we recommend the use of a Blue e+ cooling unit.
Материал	Листовая сталь
Цвет	RAL 7035

Функции

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: 1,1 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,2 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,85 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,87 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.
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 5,2 А При 60 Гц: 5,4 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 15,5 А При 60 Гц: 16,5 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 1.760 м³/ч Внутренний контур: 440 м³/ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,12 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 2,23
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: 0,7 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 1 t
Тип подключения (электрического)	Вставной блок клемм подключения

Функции

Рабочий цикл	100 %
Регулирование температуры	e-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C
Диапазон установок	20 °C...55 °C
Номинальная мощность Рэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,51 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,53 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,59 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,73 кВт
Допустимое давление (р макс.)	28 бар
Уровень шума	При 50 Гц: 51 dB(A)
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	47.5
Gross weight	50
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177244856
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Одобрения

Сертификаты	EAC
-------------	-----

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии

Declaration of conformity - F-gas regulation

Декларация о соответствии UK