

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.730

**Потолочный кондиционер, серия
Blue e+**

Состояние: 08.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3185.730 - Потолочный кондиционер, серия Blue e+

Полная мощность охлаждения 1,30 кВт

Революционная энергоэффективность благодаря инновационной гибридной технологии. Средняя экономия электроэнергии 75% благодаря компонентам с регулировкой числа оборотов и технологии тепловых трубок. Поддержка различных напряжений питания для использования во всем мире. Интуитивно понятная настройка с помощью сенсорного экрана.



Функции

| | |
|--------------|---|
| Арт. № | SK 3185.730 |
| Исполнение | потолочный |
| Преимущества | Средняя экономия электроэнергии 75 % благодаря компонентам с регулировкой числа оборотов и технологии тепловых трубок Применение по всему миру благодаря поддержке различных напряжений питания Высокий срок службы всех компонентов в шкафу и холодильного агрегата благодаря оптимальному охлаждению Интуитивно понятная настройка с помощью сенсорного экрана и наличие внешних интерфейсов |
| Материал | Листовая сталь |
| Цвет | RAL 7035 |

Функции

| | |
|--|--|
| Комплект поставки | Потолочный кондиционер, серия Blue e+ Фильтр-гармошка Готовый к подключению блок Вкл. крепежный материал Шланг для конденсата (3 м) |
| Опции | Для удаленного контроля и подключения к сети холодильных агрегатов и чиллеров поколения Blue e+ используйте IoT-интерфейс с артикульным номером 3124.300. Повышайте надежность машин и процессов с помощью удаленного контроля данных, состояния и системных сообщений агрегатов. |
| Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511 | Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,3 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,3 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,6 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,6 кВт |
| Номинальное рабочее напряжение | 110 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц 380 В - 480 В, 3~, 50 Гц/60 Гц |
| Указание | Возможен монтаж только на распределительные шкафы с минимальным размером (Ш x Г) 800 x 600 мм Работа без фильтра-гармошки не допускается При загрузке программного обеспечения между пользователем и компанией Rittal заключается договор на бесплатное использование ПО в соответствии с его лицензионными условиями. |
| Номинальная мощность | 0,75 кВт |
| Мощность (свободного воздушного потока) | Внешний контур: 750 м ³ /ч Внутренний контур: 700 м ³ /ч |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 2,04 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 2,04 |
| Сезонный коэффициент энергоэффективности (SEER) 50/60 Гц | 5,3 |
| Исполнение | потолочный |

Функции

| | |
|---|--|
| Размер | Ширина: 700 мм Высота: 308 мм Глубина: 560 мм |
| Степень защиты IP согл. EN 60 529 | Внешний контур IP 54 с фильтром-гармошкой Внутренний контур IP 54 с фильтром-гармошкой |
| Хладагент/объем | Хладагент: R-513A Кол-во: 0,6 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO2 эквивалент (CO2e): 0,38 t |
| Тип подключения (электрического) | Вставной блок клемм подключения |
| Регулирование температуры | Контроллер e+ (заводская установка +35 °C) |
| Диапазон рабочих температур | -20 °C...55 °C |
| Диапазон температур хранения | -40 °C...70 °C |
| Operating temperature range of refrigerant circuit (active) | 3 °C...55 °C |
| Heat pipe operating temperature range | -20 °C...45 °C |
| Диапазон установок | 20 °C...50 °C |
| Номинальная мощность Pэл | Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,67 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,67 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,57 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,57 кВт |
| Допустимое давление (p макс.) | 24 бар |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 49 kg |
| Gross weight | 56,25 kg |
| Код ТНВЭД | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Функции

Описание продукта

SK потолочный холодильный агрегат Blue e+, листовая сталь, модуль охлаждения, 1,3 кВт, 110-240 В, 1~, 50/ Гц, 380-480 В, 3~, 50/60 Гц, ШВГ: 700 x 308 x 560 мм

Одобрения

Одобрения

Проверенная TÜV безопасность
UR + C-UR (recognized)

Объяснения

Декларация о соответствии
Declaration of conformity - F-gas regulation
PCF-declaration