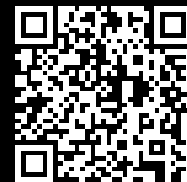


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3186.930

Настенный кондиционер, серия Blue e+

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3186.930 - Настенный кондиционер, серия Blue e+ 1,6 кВт - 5,8 кВт

Energy-efficient Blue e+ wall-mounted cooling units in output categories 1600 W to 5800 W. Average energy savings of 75% can be achieved with speed-regulated components and heat pipe technology. Available in sheet steel and stainless steel versions.



Функции

| | |
|-------------------|---|
| Арт. № | SK 3186.930 |
| 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 |
| Комплект поставки | Конденсатор с покрытием RiNano Встроенный электрический испаритель конденсата Вкл. крепежный материал Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) |

Функции

| | |
|--|--|
| 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: 2 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 2 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 1,29 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 1,29 кВт |
| Номинальное рабочее напряжение | 110 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц 380 В - 480 В, 3~, 50 Гц/60 Гц |
| Указание | Соблюдайте инструкции по монтажу. При загрузке программного обеспечения между пользователем и компанией Rittal заключается договор на бесплатное использование ПО в соответствии с его лицензионными условиями. Only suitable for use in semi-outdoor areas (see instructions for description) |
| Указание к арт. № | Допустимые краткосрочные отклонения напряжения: 110 В -10 % (99 В) и 240 В +10 % (264 В) / 380 В -10 % (342 В) и 480 В +6 % (509 В) |
| Номинальная мощность | 0,73 кВт |
| Мощность (свободного воздушного потока) | Внешний контур: 1.250 м³/ч Внутренний контур: 1.250 м³/ч |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35 | Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 3,5 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 3,5 |
| Сезонный коэффициент энергоэффективности (SEER) 50/60 Гц | 8,1 |
| Исполнение | настенные |
| Размер | Ширина: 450 мм Высота: 1.600 мм Глубина: 294 мм |

Функции

| | |
|---|--|
| Необходимый монтажный вырез | Ширина выреза: 433 мм Высота выреза: 1.579 мм |
| Степень защиты IP согл. EN 60 529 | Внутренний контур IP 55 |
| Protection category NEMA | UL Type 3R/12 |
| Хладагент/объем | Хладагент: R134a Кол-во: 1,15 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 1.430 CO2 эквивалент (CO2e): 1,64 t |
| Регулирование температуры | Контроллер e+ (заводская установка +35 °C) |
| Диапазон рабочих температур | -20 °C...60 °C |
| Диапазон температур хранения | -40 °C...70 °C |
| Operating temperature range of refrigerant circuit (active) | 3 °C...60 °C |
| Heat pipe operating temperature range | -20 °C...45 °C |
| Диапазон установок | 20 °C...50 °C |
| Номинальная мощность Рэл | Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,57 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,57 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,6 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,6 кВт |
| Допустимое давление (p макс.) | 24 бар |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес | 55,2 кг |
| Код ТНВЭД | 84158200 |
| EAN | 4028177709584 |
| E-Number Sweden | E3404499 |
| ETIM 7.0 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Одобрения

Одобрения

IEC CB
UL + C-UL (listed)
UL + C-UL - FTTA

Сертификаты

EAC

Объяснения

Декларация о соответствии
Declaration of conformity - F-gas regulation
Декларация о соответствии UK