

Навесные кондиционеры для помещений, 300 Вт



Назначение

- охлаждение и поддержание заданной температуры в шкафу или в линейке шкафов.

Характеристики

- материал внешнего кожуха:
 - сталь, порошковое покрытие, цвет – светло-серый, RAL 7035 (другие цвета по запросу);
 - нержавеющая сталь AISI 304 и AISI 316;
- диапазон регулирования температуры – от +25 до +40 °С;
- диапазон рабочих температур – от +20 до +55 °С;
- сохранение степени пыле- и влагозащиты шкафа на уровне – IP54;
- тип хладагента – R134a;
- уровень шума – 61 дБ.

Особенности

- встроенный электронный контроллер для настройки и считывания параметров и сообщений;
- встроенный испаритель конденсата;
- клеммы для передачи аварийных сигналов и подключения концевого выключателя;
- интерфейс RS-485 для дистанционного мониторинга и управления;
- доступ к фильтру для очистки или замены без инструмента.

Комплект поставки

- кондиционер, сменный фильтр, рым-болты, монтажные аксессуары, шаблон монтажного выреза.

| Код, листовая сталь, RAL 7035 | R5KLM03021LT | R5KLM03042LT * |
|--|----------------|------------------|
| Код, нержавеющая сталь AISI 304 | R5KLM1403021LT | R5KLM1403042LT * |
| Код, нержавеющая сталь AISI 316 | R5KLM1603021LT | R5KLM1603042LT * |
| Номинальная мощность охлаждения, Вт | 300 | 300 |
| Номинальное напряжение, В, ~, Гц | 230, 1~, 50/60 | 400, 2~, 50/60 |
| Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L35) | 330 | 330 |
| Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L50) | 270 | 270 |
| Габариты (В×Ш×Г), мм | 500×310×188 | 500×310×188 |
| Номинальный максимальный ток, А | 1,3 | 0,8 |
| Пусковой ток, А | 9 | 6 |
| Рекомендованный предохранитель, А | 4 | 4 |
| Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L35) | 190 | 190 |
| Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L50) | 220 | 220 |
| Вес, кг | 20 | 20 |

* Внешний трансформатор

Диаграмма производительности кондиционеров R5KLM 300 Вт

