

## Навесные кондиционеры уличного исполнения, 1000 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 –60 до +55 °С;
- сохранение степени пыле- и влагозащиты шкафа на уровне – IP55;
- тип хладагента – R134a;
- уровень шума – 67 дБ;
- климатическое исполнение УХЛ1.

### Особенности

- встроенный электронный контроллер для настройки и считывания параметров и сообщений;
- клеммы для передачи аварийных сигналов и подключения концевого выключателя;
- интерфейс RS-485 для дистанционного мониторинга и управления.

### Комплект поставки

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

Код, листовая сталь, RAL 7035	R5KLM10021LO	R5KLM10042LO
Код, нержавеющая сталь AISI 304	R5KLM1410021LO	R5KLM1410042LO
Код, нержавеющая сталь AISI 316	R5KLM1610021LO	R5KLM1610042LO
Номинальная мощность охлаждения, Вт	1000	1000
Номинальное напряжение, В, ~, Гц	230, 1~, 50/60	400, 2~, 50/60
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	1020	1020
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	820	820
Габариты (В×Ш×Г), мм	950×400×237	950×400×237
Номинальный максимальный ток, А	3,7	2,5
Пусковой ток, А	20	13
Рекомендованный предохранитель, А	8	6
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	490	490
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	540	540
Вес, кг	45	45

## Диаграмма производительности кондиционеров R5KLM 1000 Вт

