

## Навесные кондиционеры для помещений, 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 +20 до +55 °С;
- сохранение степени пыле- и влагозащиты шкафа на уровне – IP54;
- тип хладагента – R134a;
- уровень шума – 69 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	R5KLM10021LT	R5KLM10042LT
Код, нержавеющая сталь AISI 304	R5KLM1410021LT	R5KLM1410042LT
Код, нержавеющая сталь AISI 316	R5KLM1610021LT	R5KLM1610042LT
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	950×400×245	1050×400×245
Номинальный максимальный ток, А	3,7	2,1
Пусковой ток, А	20	13
Рекомендованный предохранитель, А	8	4
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	490	490
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	540	540
Вес, кг	38	47

## Диаграмма производительности кондиционеров R5KLM 1000 Вт

