

## Навесные кондиционеры для помещений, 2000 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 – 70 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	R5KLM20021LT	R5KLM20042LT	R5KLM20043LT
Код, нержавеющая сталь AISI 304	R5KLMi420021LT	R5KLMi420042LT	R5KLMi420043LT
Код, нержавеющая сталь AISI 316	R5KLMi620021LT	R5KLMi620042LT	R5KLMi620043LT
Номинальная мощность охлаждения, Вт	2000	2000	2000
Номинальное напряжение, В, ~, Гц	230, 1~, 50/60	400, 2~, 50/60	400, 3~, 50/60
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	1960	1960	1830
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	1570	1570	1460
Габариты (В×Ш×Г), мм	950×400×245	1050×400×245	1050×400×245
Номинальный максимальный ток, А	6	3,4	2
Пусковой ток, А	26	17	10
Рекомендованный предохранитель, А	12	6	4
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	930	930	900
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	1080	1080	1030
Вес, кг	46	56	53

## Диаграмма производительности кондиционеров R5KLM 2000 Вт

