

Навесные кондиционеры уличного исполнения, 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 –60 до +55 °С;
- сохранение степени пыле- и влагозащиты шкафа на уровне – IP55;
- тип хладагента – R134a;
- уровень шума – 69 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	R5KLM20021LO	R5KLM20042LO
Код, нержавеющая сталь AISI 304	R5KLM1420021LO	R5KLM1420042LO
Код, нержавеющая сталь AISI 316	R5KLM1620021LO	R5KLM1620042LO
Номинальная мощность охлаждения, Вт	2000	2000
Номинальное напряжение, В, ~, Гц	230, 1~, 50/60	400, 2~, 50/60
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	1960	1960
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	1570	1570
Габариты (В×Ш×Г), мм	950×400×237	950×400×237
Номинальный максимальный ток, А	6	3,4
Пусковой ток, А	26	17
Рекомендованный предохранитель, А	12	10
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	930	930
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	1080	1080
Вес, кг	50	60

Диаграмма производительности кондиционеров R5KLM 2000 Вт

