

Навесные кондиционеры уличного исполнения, 500 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	R5KLM05021LO	R5KLM05042LO
Код, нержавеющая сталь AISI 304	R5KLM1405021LO	R5KLM1405042LO
Код, нержавеющая сталь AISI 316	R5KLM1605021LO	R5KLM1605042LO
Номинальная мощность охлаждения, Вт	500	500
Номинальное напряжение, В, ~, Гц	230, 1~, 50/60	400, 2~, 50/60
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	520	520
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	400	400
Габариты (В×Ш×Г), мм	720×300×270	720×300×270
Номинальный максимальный ток, А	2	1,2
Пусковой ток, А	11	7
Рекомендованный предохранитель, А	6	4
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	280	280
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	320	320
Вес, кг	27	29

Диаграмма производительности кондиционеров R5KLM 500 Вт

