

Навесные кондиционеры для помещений, 6000 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 – 75 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	R5KLM60043LT
Код, нержавеющая сталь AISI 304	R5KLMi460043LT
Код, нержавеющая сталь AISI 316	R5KLMi660043LT
Номинальная мощность охлаждения, Вт	6000
Номинальное напряжение, В, ~, Гц	400, 3~, 50/60
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	5500
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	4500
Габариты (В×Ш×Г), мм	1400×550×400
Номинальный максимальный ток, А	4,4
Пусковой ток, А	30
Рекомендованный предохранитель, А	10
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	2300
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	2600
Вес, кг	95

Диаграмма производительности кондиционеров R5KLM 6000 Вт

