

Навесные кондиционеры для помещений, 3000 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 пыли- и влагозащиты шкафа на уровне – IP54;
- тип хладагента – R134a;
- уровень шума – 71 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	R5KLM30021LT	R5KLM30043LT
Код, нержавеющая сталь AISI 304	R5KLM1430021LT	R5KLM1430043LT
Код, нержавеющая сталь AISI 316	R5KLM1630021LT	R5KLM1630043LT
Номинальная мощность охлаждения, Вт	3000	3000
Номинальное напряжение, В, ~, Гц	230, 1~, 50/60	400, 3~, 50/60
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	2800	2800
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	2240	2240
Габариты (В×Ш×Г), мм	1100×500×353	1100×500×353
Номинальный максимальный ток, А	7	2,6
Пусковой ток, А	35	12
Рекомендованный предохранитель, А	12	8
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	1100	1100
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	1260	1260
Вес, кг	72	72

Диаграмма производительности кондиционеров R5KLM 3000 Вт

