

Навесные кондиционеры для помещений, 4000 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 – 72 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	R5KLM40021LT	R5KLM40043LT
Код, нержавеющая сталь AISI 304	R5KLM1440021LT	R5KLM1440043LT
Код, нержавеющая сталь AISI 316	R5KLM1640021LT	R5KLM1640043LT
Номинальная мощность охлаждения, Вт	4000	4000
Номинальное напряжение, В, ~, Гц	230, 1~, 50/60	400, 3~, 50/60
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	3850	4000
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	2850	3000
Габариты (В×Ш×Г), мм	1100×500×353	1100×500×353
Номинальный максимальный ток, А	9	3,3
Пусковой ток, А	35	15
Рекомендованный предохранитель, А	16	8
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	1800	1800
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	2120	2120
Вес, кг	76	75

Диаграмма производительности кондиционеров R5KLM 4000 Вт

