

Навесные кондиционеры для помещений, 1500 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 – 69 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	R5KLM15021LT	R5KLM15042LT	R5KLM15043LT
Код, нержавеющая сталь AISI 304	R5KLMi415021LT	R5KLMi415042LT	R5KLMi415043LT
Код, нержавеющая сталь AISI 316	R5KLMi615021LT	R5KLMi615042LT	R5KLMi615043LT
Номинальная мощность охлаждения, Вт	1500	1500	1500
Номинальное напряжение, В, ~, Гц	230, 1~, 50/60	400, 2~, 50/60	400/440, 3~, 50/60
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	1420	1420	1480
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	1140	1140	1180
Габариты (В×Ш×Г), мм	950×400×245	1050×400×245	1050×400×245
Номинальный максимальный ток, А	5,2	3	2
Пусковой ток, А	24	16	11
Рекомендованный предохранитель, А	8	5	4
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	660	660	690
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	760	760	780
Вес, кг	40	48	50

Диаграмма производительности кондиционеров R5KLM 1500 Вт

