

Навесные кондиционеры плоского исполнения для помещений, 1000 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	R5KLM10021SIT	R5KLM10021SOT
Код, нержавеющая сталь AISI 304	R5KLM1410021SIT	R5KLM1410021SOT
Код, нержавеющая сталь AISI 316	R5KLM1610021SIT	R5KLM1610021SOT
Исполнение	SLIM IN - утолщенный монтаж	SLIM OUT - наружный монтаж
Номинальная мощность охлаждения, Вт	1000	1000
Номинальное напряжение, В, ~, Гц	230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	1020	1020
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	820	820
Габариты (В×Ш×Г), мм	1570×490×190	1500×400×190
Номинальный максимальный ток, А	3,7	3,7
Пусковой ток, А	20	20
Рекомендованный предохранитель, А	8	8
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	490	490
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	570	570
Вес, кг	55	50

Диаграмма производительности кондиционеров R5KLM 1000 Вт

