

Навесные кондиционеры плоского исполнения для помещений, 2000 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 – 70 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	R5KLM20021SIT	R5KLM20043SIT	R5KLM20021SOT	R5KLM20043SOT
Код, нержавеющая сталь AISI 304	R5KLMi420021SIT	R5KLMi420043SIT	R5KLMi420021SOT	R5KLMi420043SOT
Код, нержавеющая сталь AISI 316	R5KLMi620021SIT	R5KLMi620043SIT	R5KLMi620021SOT	R5KLMi620043SOT
Исполнение	SLIM IN - утепленный монтаж	SLIM IN - утепленный монтаж	SLIM OUT - наружный монтаж	SLIM OUT - наружный монтаж
Номинальная мощность охлаждения, Вт	2000	2000	2000	2000
Номинальное напряжение, В, ~, Гц	230, 1~, 50/60	400, 3~, 50/60	230, 1~, 50/60	400, 3~, 50/60
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	1960	1960	1960	1960
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	1570	1570	1570	1570
Габариты (В×Ш×Г), мм	1720×490×220	1720×490×220	1650×400×220	1650×400×220
Номинальный максимальный ток, А	6	2	6	2
Пусковой ток, А	26	10	26	10
Рекомендованный предохранитель, А	12	6	12	6
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	930	900	930	900
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	1080	1030	1080	1030
Вес, кг	68	72	63	68

Диаграмма производительности кондиционеров R5KLM 2000 Вт

