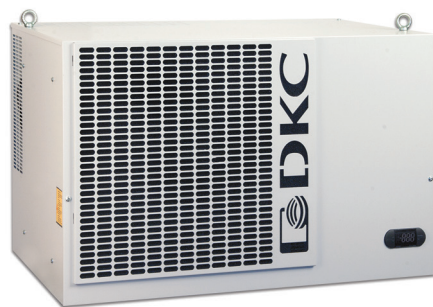


Потолочные кондиционеры для помещений, 800 Вт



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 с датчиком уровня;
- 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	R5KLM08021RT	R5KLM08042RT
Код, нержавеющая сталь AISI 304	R5KLM1408021RT	R5KLM1408042RT
Код, нержавеющая сталь AISI 316	R5KLM1608021RT	R5KLM1608042RT
Номинальная мощность охлаждения, Вт	800	800
Номинальное напряжение, В, ~, Гц	230, 1~, 50/60	400, 2~, 50/60
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	860	830
Мощность охлаждения согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	690	650
Габариты (В×Ш×Г), мм	310×600×408	310×600×408
Номинальный максимальный ток, А	2,9	1,7
Пусковой ток, А	17	9
Рекомендованный предохранитель, А	6	4
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L35)	400	400
Номинальная мощность согласно DIN 3168, Вт (L35/L50)	450	450
Вес, кг	43	45

Диаграмма производительности кондиционеров R5KLM 800 Вт

