

Навесные кондиционеры уличного исполнения от 500 до 2000 Вт



Назначение:

- поддержание заданной температуры в шкафу.

Материал:

- сталь 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035;
- нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316 – по запросу.

Отличительные особенности:

- степень защиты – IP55;
- защиты от осадков, УФ излучения;
- повышенная вандалостойкость;
- встроенный электронный термостат;
- встроенный испаритель влаги с контролем уровня жидкости;
- укомплектован сменным фильтром воздуха;
- возможно дистанционное управление кондиционером.

Комплект поставки:

- кондиционер, фильтр, рым-болты, монтажные аксессуары, шаблон монтажного отверстия.

Техническая информация:

- стр. 185.

Чертежи:

- см. на сайте www.dkc.ru в разделе Поддержка.

Код	R5KLM05021LO	R5KLM10021LO	R5KLM15021LO	R5KLM20021LO
Мощность, Вт	500	1000	1500	2000
Номинальное напряжение, В, ~, Гц	230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60
Мощность охлаждения согласно DIN 3168 (L35/L35), Вт	520/550	1020/1120	1420/1560	1960/2150
Мощность охлаждения согласно DIN 3168 (L35/L50), Вт	400/420	820/860	1140/1190	1570/1640
Воздушный поток, м3/ч	230	350	400	400
Габариты (ВхШхГ), мм	720x300x270	950x400x237	950x400x237	950x400x237
Номинальный максимальный ток, А	2/2,2	3,7/4,1	5,2/5,8	6,0/6,6
Пусковой ток, А	11	20	24	26
Предохранитель, А	6	8	8	12
Номинальная мощность согласно DIN 3168 (L35/L35), Вт	280/330	490/570	660/760	930/1070
Номинальная мощность согласно DIN 3168 (L35/L50), Вт	320/390	540/650	760/920	1080/1300
Диапазон регулирования температуры, °С	от +30 до +40	от +30 до +40	от +30 до +40	от +30 до +40
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +55	от -60 до +55	от -60 до +55	от -60 до +55
Внутренняя степень пыле- и влагозащиты	IP55	IP55	IP55	IP55
Внешняя степень пыле- и влагозащиты	IP34	IP34	IP34	IP34
Уровень шума, дБ	67	69	69	69
Вес, кг	27	45	47	50
Тип хладагента	R134a	R134a	R134a	R134a
Аксессуары				
Полиуретановый фильтр	R5KLMFP1	R5KLMFP3	R5KLMFP3	R5KLMFP3
Алюминиевый фильтр	R5KLMFA1	R5KLMFA3	R5KLMFA3	R5KLMFA3
Дефлектор воздушного потока	R5KLMDI1	R5KLMDI2	R5KLMDI2	R5KLMDI2