

## Навесные кондиционеры от 1000 до 1500 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 – IP54;
- 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](http://www.dkc.ru) в разделе Поддержка.

Код	R5KLM10021LT	R5KLM10042LT	R5KLM15021LT	R5KLM15042LT	R5KLM15043LT
Мощность, Вт	1000	1000	1500	1500	1500
Номинальное напряжение, В, ~, Гц	230, 1~, 50/60	400, 2~, 50/60	230, 1~, 50/60	400, 2~, 50/60	400/440, 3~, 50/60
Мощность охлаждения согласно DIN 3168 (L35/L35), Вт	1020/1120	1020/1120	1420/1560	1420/1560	1480/1620
Мощность охлаждения согласно DIN 3168 (L35/L50), Вт	820/860	820/860	1140/1190	1140/1190	1180/1230
Воздушный поток, м3/ч	300	300	400	400	400
Габариты (ВхШхГ), мм	950x400x245	1050x400x245	950x400x245	1050x400x245	1050x400x245
Номинальный максимальный ток, А	3,7/4,1	2,1/2,4	5,2/5,8	3/3,3	2/2,1
Пусковой ток, А	20	13	24	16	11
Предохранитель, А	8	4	8	5	4
Номинальная мощность согласно DIN 3168 (L35/L35), Вт	490/570	490/570	660/760	660/760	690/780
Номинальная мощность согласно DIN 3168 (L35/L50), Вт	540/650	540/650	760/920	760/920	780/940
Диапазон регулирования температуры, °С	от +30 до +40	от +30 до +40	от +30 до +40	от +30 до +40	от +30 до +40
Диапазон рабочих температур, °С	от +20 до +50	от +20 до +50	от +20 до +50	от +20 до +50	от +20 до +50
Внутренняя степень пыле- и влагозащиты	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Внешняя степень пыле- и влагозащиты	IP34	IP34	IP34	IP34	IP34
Уровень шума, дБ	69	69	69	69	69
Вес, кг	38	47	40	48	50
Тип хладагента	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
<b>Аксессуары</b>					
Полиуретановый фильтр	R5KLMFP3	R5KLMFP3	R5KLMFP3	R5KLMFP3	R5KLMFP3
Алюминиевый фильтр	R5KLMFA3	R5KLMFA3	R5KLMFA3	R5KLMFA3	R5KLMFA3
Дефлектор воздушного потока	R5KLMDI2	R5KLMDI2	R5KLMDI2	R5KLMDI2	R5KLMDI2
Рама для полуутопленного монтажа	R5KLMCSI5	R5KLMCSI7	R5KLMCSI5	R5KLMCSI7	R5KLMCSI7