

Навесные кондиционеры от 2000 до 4000 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 в разделе Поддержка.

Код	R5KLM20021LT	R5KLM20042LT	R5KLM20043LT	R5KLM30043LT	R5KLM40043LT
Мощность, Вт	2000	2000	2000	3000	4000
Номинальное напряжение, В, ~, Гц	230, 1~, 50/60	400, 2~, 50/60	400/440, 3~, 50/60	400/460, 3~, 50/60	400/460, 3~, 50/60
Мощность охлаждения согласно DIN 3168 (L35/L35), Вт	1960/2150	1960/2150	1830/2000	2800/3080	4000/4200
Мощность охлаждения согласно DIN 3168 (L35/L50), Вт	1570/1640	1570/1640	1460/1530	2240/2350	3000/3150
Воздушный поток, м3/ч	400	400	400	500	550
Габариты (ВхШхГ), мм	950x400x245	1050x400x245	1050x400x245	1100x500x353	1100x500x353
Номинальный максимальный ток, А	6/6,6	3,4/3,8	2,3/2,6	2,6/2,9	3,3/3,7
Пусковой ток, А	26	17	10	12	15
Предохранитель, А	12	6	4	8	8
Номинальная мощность согласно DIN 3168 (L35/L35), Вт	930/1070	930/1070	900/1040	1100/1270	1800/2000
Номинальная мощность согласно DIN 3168 (L35/L50), Вт	1080/1300	1080/1300	1030/1250	1260/1520	2120/2500
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	70	70	70	71	72
Вес, кг	46	56	53	72	75
Тип хладагента	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Аксессуары					
Полиуретановый фильтр	R5KLMFP3	R5KLMFP3	R5KLMFP3	R5KLMFP4	R5KLMFP4
Алюминиевый фильтр	R5KLMFA3	R5KLMFA3	R5KLMFA3	R5KLMFA4	R5KLMFA4
Дефлектор воздушного потока	R5KLMDI2	R5KLMDI2	R5KLMDI2	R5KLMDI3	R5KLMDI3
Рама для полуотопленного монтажа	R5KLMCSI5	R5KLMCSI7	R5KLMCSI7	R5KLMCSI6	R5KLMCSI6