

Стандартные обогреватели с вентилятором мощностью от 250 до 750 Вт



Назначение:

- повышение температуры окружающей среды.

Материал:

- сплав алюминия.

Отличительные особенности:

- встроенный термopредохранитель для защиты обогревателя на случай отказа вентилятора;
- светодиодная индикация работ;
- устанавливается на DIN-рейку;
- нагревательный элемент состоит из резистора;
- тип подключения – винтовая клеммная колодка для кабеля сечением 3x2,5 мм²;
- степень защиты – IP20;
- оборудован вентилятором, величина воздушного потока – 35 и 44 м³/ч (для мощности 750 Вт);
- температура эксплуатации – от -25 до +70 °С;
- температура хранения – от -45 до +80 °С.

Комплект поставки:

- обогреватель.

Рекомендации для выбора:

- стр. 182.

Чертежи:

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

Мощность обогрева, Вт	Номинальное напряжение, В, ~, Гц	Максимальный потребляемый ток, А	Вес, кг	Размеры (ВхШхГ), мм	Код
250	115, 1~, 50/60	2,4	0,88	135x82x112	R5FSHT251
	230, 1~, 50/60	1,2			R5FSHT250
500	115, 1~, 50/60	4,8	0,97	165x82x112	R5FSHT501
	230, 1~, 50/60	2,4			R5FSHT500
750	115, 1~, 50/60	7,2	1,35	225x82x112	R5FSHT751
	230, 1~, 50/60	3,6			R5FSHT750

Компактные обогреватели мощностью от 5 до 30 Вт



Назначение:

- повышение температуры окружающей среды.

Материал:

- сплав алюминия.

Отличительные особенности:

- небольшой габарит изделия позволяет осуществлять монтаж в ограниченном пространстве;
- устанавливается на DIN-рейку;
- нагревательный элемент выполнен из резистора РТС-типа;
- тип подключения – кабель сечением 2x0,5 мм², длина 0,4 м;
- степень защиты – IP20;
- температура эксплуатации – от -45 до +70 °С;
- температура хранения – от -45 до +80 °С.

Комплект поставки:

- обогреватель.

Рекомендации для выбора:

- стр. 182.

Чертежи:

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

Мощность обогрева, Вт	Номинальное напряжение, В, ~, Гц	Максимальный пусковой ток, А	Входной предохранитель (рекомендованный), А	Вес, кг	Размеры (ВхШхГ), мм	Код
5	110...250, 1~, 50/60 110...250 DC	1,5	4	0,11	55x40x40	R5MHT5
15	110...250, 1~, 50/60 110...250 DC	2,0	4	0,11	55x40x40	R5MHT15
30	110...250, 1~, 50/60 110...250 DC	3,0	4	0,13	65x40x40	R5MHT30