

Компактные обогреватели с вентилятором мощностью от 75 до 300 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;
- тип подключения – пружинная клеммная колодка для жесткого кабеля сечением 0,5–2,5 мм² или кабеля с наконечником сечением 0,5–1,5 мм², кабель от 4 до 5 жил;
- степень защиты – IP20;
- оборудован вентилятором, величина воздушного потока – 11 и 33 м³/ч (для мощности 300 Вт);
- температура эксплуатации – от –25 до +55 °С (для версии с вентилятором 24 DC) и от –20 до +70 °С (для версии с вентилятором 230, 1~, 50/60);
- 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
	обогреватель	вентилятор				
75	230, 1~, 50/60	24 DC	0,35	0,20	97x41x66	R5FMHT75
100	230, 1~, 50/60	24 DC	0,45	0,20	97x41x66	R5FMHT100
	230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60				R5FMHT100S
150	230, 1~, 50/60	24 DC	0,65	0,26	132x41x66	R5FMHT150
	230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60				R5FMHT150S
230	230, 1~, 50/60	24 DC	1,00	0,28	142x41x66	R5FMHT230
	230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60				R5FMHT230S
300	230, 1~, 50/60	24 DC	1,30	0,40	157x41x66	R5FMHT300
	230, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60				R5FMHT300S

Обогреватели с вентилятором в пластиковом кожухе

Назначение:

- повышение температуры окружающей среды.

Материал:

- сплав алюминия; пластик.

Отличительные особенности:

- оборудован пластиковым кожухом, предотвращающим поражение персонала в случае прикосновения;
- устанавливается на DIN-рейку;
- нагревательный элемент выполнен из резистора РТС-типа;
- тип подключения – пружинная клеммная колодка для кабеля сечением 3x2,5 мм²;
- степень защиты – IP20;
- оборудован вентилятором, величина воздушного потока – 30 м³/ч;
- температура эксплуатации – от –40 до +70 °С;
- температура хранения – от –40 до +70 °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
300	230, 1~, 50/60	5,0	6,3			
400	230, 1~, 50/60	6,0	8	R5TMX400		