

Радиатор KRA6200

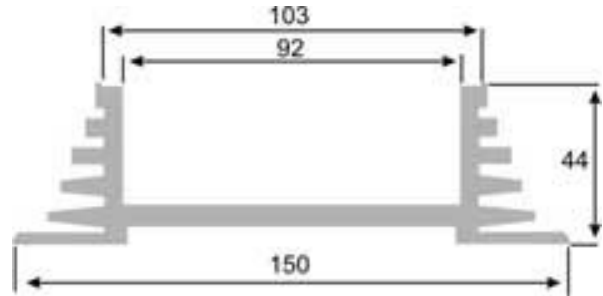
Описание:

Назначение: отвод тепла от активных электронных компонентов. Способ изготовления: литье под давлением в прессформу

Условные обозначения:

F-площадь поперечного сечения радиатора, $13,5 \text{ см}^2$

L-длина профиля от 30:1000 мм



Технические характеристики

- Материал: силумин (AL: 85-90%; Si: 10-15%)
- Теплопроводность, $-1,68 \text{ Дж/см}\cdot\text{сек}\cdot\text{градС}$;
- Плотность $-2,8 \text{ г/см}^3$;
- Размер: 44 x 150 x 150 мм