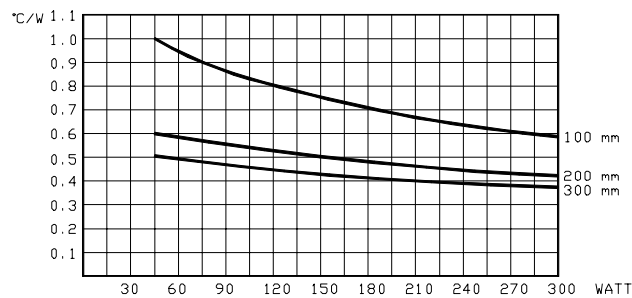
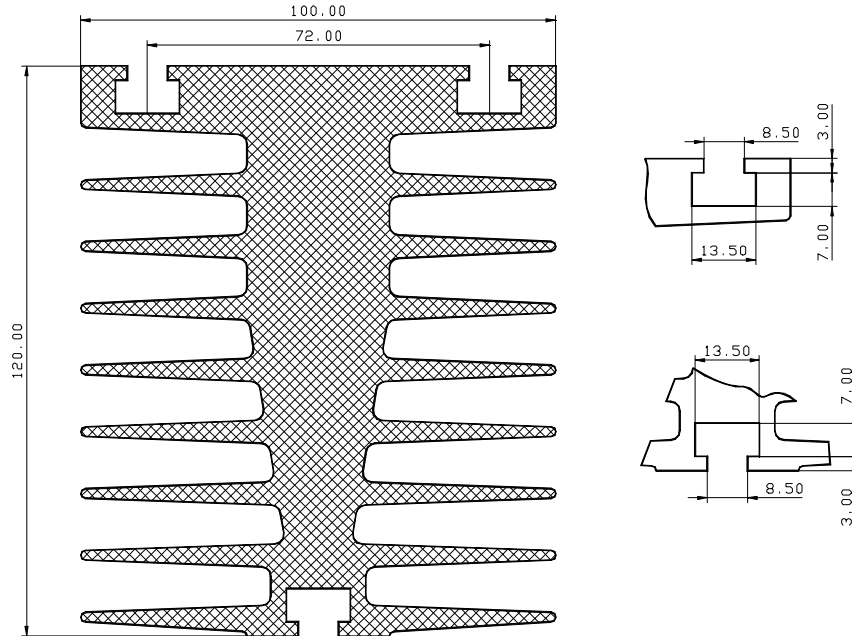


RG10014

Radiador especialmente diseñado para el montaje de diodos y tiristores de rosca, con posibilidad de módulos de potencia y semiconductores press-pack (mediante "box-clamp"), con gran facilidad de montaje, consiguiendo diseños compactos.

Peso: 15.47 Kgrs./metro.
 Perímetro: 1640 mm.
 Sección: 5731 mm².



ANOTACIONES DE USUARIO, EQUIVALENCIAS.

FABRICANTE	REFERENCIA	FABRICANTE	REFERENCIA

RG10014/ST

Radiador RG10014 con longitudes y acabados estándar para su aplicación directa. Las dimensiones normalizadas con 100, 200 y 300 mm.

Las opciones de suministro son: F (acabado natural), N (anodizado negro), R (superficie fresada).

Resistencia térmica (valores prácticos)

REFRIGERACION NATURAL

RG10014/100N: 0.80 °C/W.

RG10014/200N: 0.53 °C/W.

RG10014/300N: 0.45 °C/W.

REFRIGERACION FORZADA

RG10014/100F: 0.27 °C/W.

RG10014/200F: 0.18 °C/W. (mínimo 6m/s.)

RG10014/300F: 0.15 °C/W.

Relación de referencias estándar:

RG10014/100, RG10014/100N, RG10014/100R, RG10014/100NR.

RG10014/200, RG10014/200N, RG10014/200R, RG10014/200NR.

RG10014/300, RG10014/300N, RG10014/300R, RG10014/300NR.