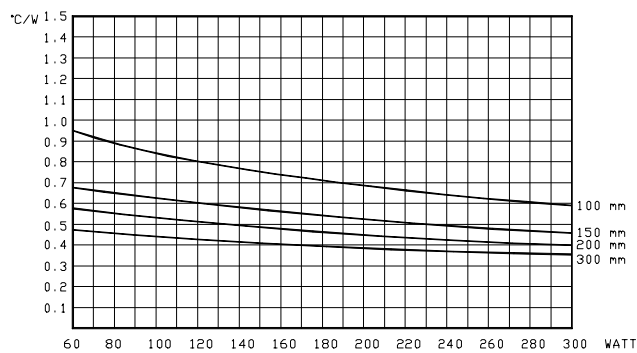
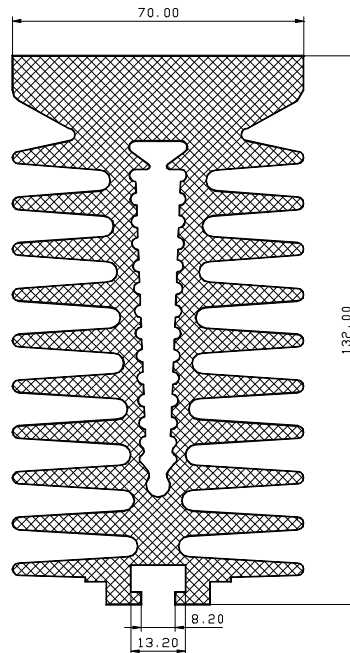


RG10090

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: 12.8 Kgrs./metro.
 Perímetro: 1560 mm.
 Sección: 4738 mm².



ANOTACIONES DE USUARIO, EQUIVALENCIAS.			
FABRICANTE	REFERENCIA	FABRICANTE	REFERENCIA

RG10090/ST

Radiador RG10090 con longitudes y acabados estándar para su aplicación directa. Las dimensiones normalizadas son 100, 150, 200 y 300 mm.

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

Resistencia térmica (valores prácticos)

REFRIGERACION NATURAL

RG10090/100N: 0.75 °C/W.

RG10090/150N: 0.57 °C/W.

RG10090/200N: 0.48 °C/W.

RG10090/300N: 0.40 °C/W.

REFRIGERACION FORZADA

RG10090/100F: 0.24 °C/W.

RG10090/150F: 0.19 °C/W. (mínimo 6m/s.)

RG10090/200F: 0.16 °C/W.

RG10090/300F: 0.14 °C/W.

Relación de referencias estándar:

RG10090/100, RG10090/100N, RG10090/100R, RG10090/100NR.

RG10090/150, RG10090/150N, RG10090/150R, RG10090/150NR.

RG10090/200, RG10090/200N, RG10090/200R, RG10090/200NR.

RG10090/300, RG10090/300N, RG10090/300R, RG10090/300NR.