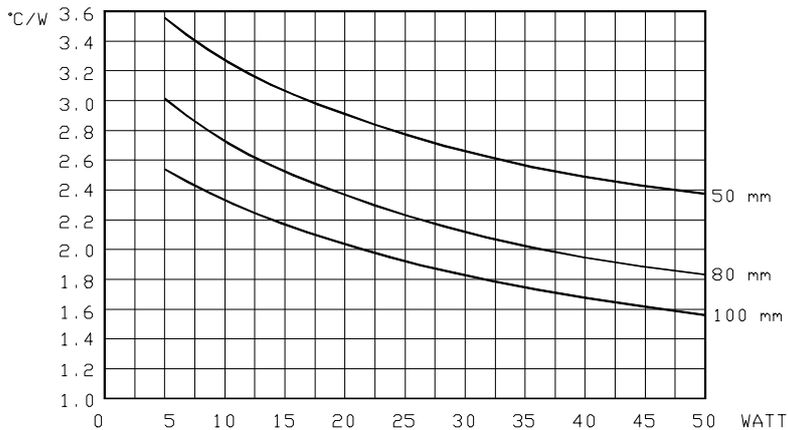
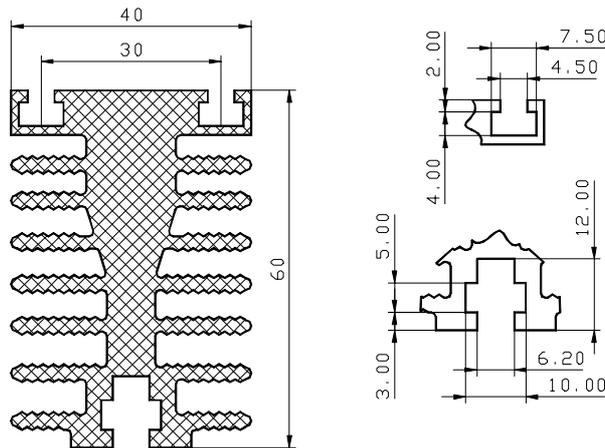


RG10084

Radiador especialmente diseñado para el montaje de diodo y tiristores de rosca, con gran facilidad de montaje, consiguiendo diseños compactos.

Peso: 3.262 Kgrs./metro.
Perímetro: 686 mm.
Sección: 1208 mm².



ANOTACIONES DE USUARIO, EQUIVALENCIAS.

FABRICANTE	REFERENCIA	FABRICANTE	REFERENCIA

RG10084/ST

Radiador RG10084 con mecanizado y acabados estándar para su aplicación directa. La dimensión normalizada es de 80 mm.

Las opciones de suministro son: F (acabado natural), N (anodizado negro), R (superficie fresada). Además, se dispone de mecanizado estándar (final en M)

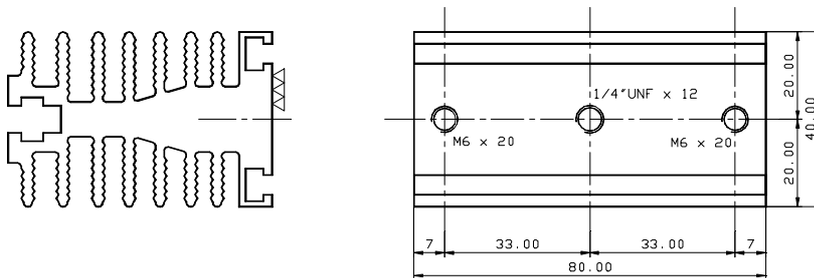
Resistencia térmica (valores prácticos)

REFRIGERACION NATURAL

RG10084/80N: 2.36 °C/W.

REFRIGERACION FORZADA

RG10084/80F: 0.85 °C/W. (mínimo 4 m./s.)



TIPO ESTÁNDAR, POSIBILIDAD DE SUMINISTRO CON OTRAS ROSCAS

Relación de referencias estándar:

RG10084/80F, RG10084/80N, RG10084/80FR, RG10084/80NR.

RG10084/80FM, RG10084/80NM, RG10084/80FRM, RG10084/80NRM.