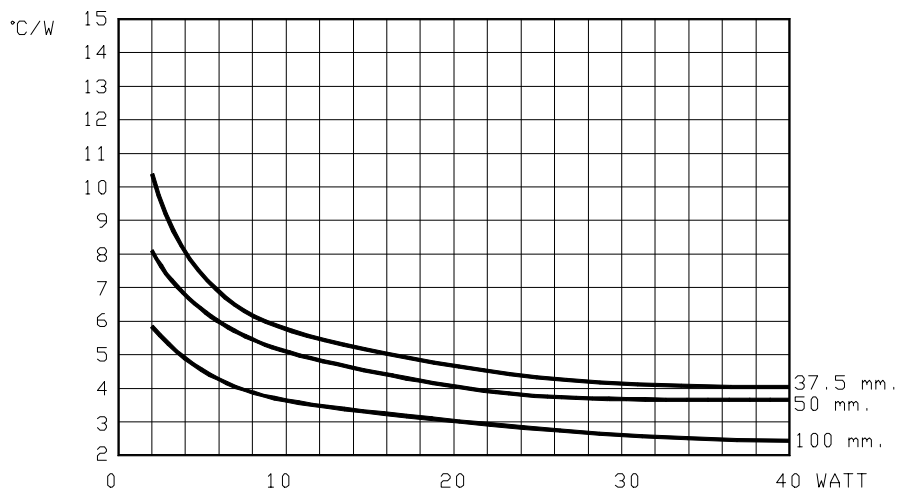
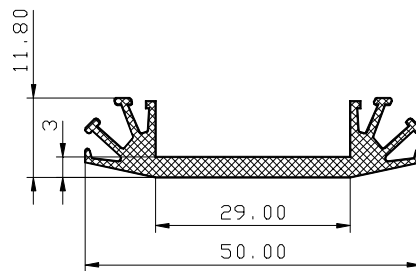


# RG6070

Radiador especialmente diseñado para el montaje de componentes discretos (transistores TO220, TO247, TO3, etc.)..

Peso: 0.51 Kgrs./metro.  
Perímetro: 190 mm.  
Sección: 178 mm<sup>2</sup>.



ANOTACIONES DE USUARIO, EQUIVALENCIAS.

FABRICANTE	REFERENCIA	FABRICANTE	REFERENCIA

## RG6070/ST

Radiador RG6070 con mecanizados y acabados estándar para su aplicación directa. Las dimensiones (longitud L) normalizadas son de 37.5, 50 y 100 mm.

Las opciones de suministro son: N (anodizado negro).

Resistencia térmica (valores prácticos)

RG6070/37.5N : 5.60 °C/W.

RG6070/50N : 5.00 °C/W.

RG6070/100N : 3.45 °C/W.

RG6070/37.5 : 1.95 °C/W.

RG6070/50 : 1.72 °C/W.

RG6070/100 : 1.16 °C/W.

(Ventilación forzada con  
una velocidad de 6 m/s.)

Relación de referencias estándar:

RG6070/37.5, RG6070/37.5N, RG6070/50, RG6070/50N, RG6070/100, RG6070/100N.