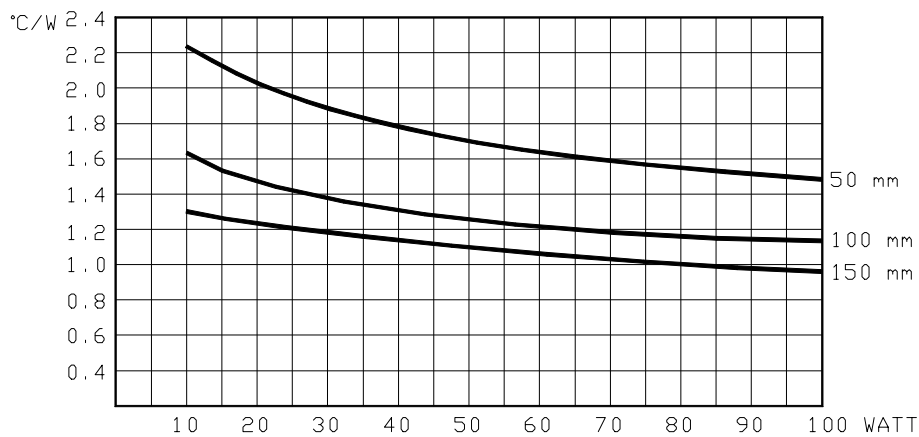
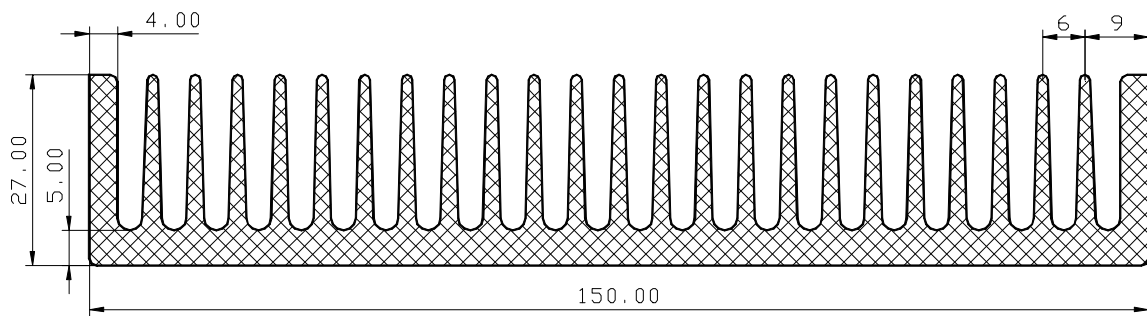


# RG14065

Radiador especialmente diseñado para el montaje de módulos de potencia, transistores y componentes diversos.

Peso: 5.273 Kgrs./metro.  
Perímetro: 1334 mm.  
Sección: 1980 mm<sup>2</sup>.



ANOTACIONES DE USUARIO, EQUIVALENCIAS.

FABRICANTE	REFERENCIA	FABRICANTE	REFERENCIA

## RG14065/ST

Radiador RG14065 con mecanizados y acabados estándar para su aplicación directa. Las dimensiones (longitud L) normalizadas son de 50, 100, 150 mm.

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

Resistencia térmica (valores prácticos)

RG14065/50N : 1.68 °C/W.

RG14065/100N : 1.20 °C/W.

RG14065/150N : 1.05 °C/W.

RG14065/50 : 0.57 °C/W.

RG14065/100 : 0.41 °C/W.

RG14065/150 : 0.36 °C/W.

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

Relación de referencias estándar:

RG14065/50, RG14065/50R, RG14065/50N, RG14065/50NR.

RG14065/100, RG14065/100R, RG14065/100N, RG14065/100NR.

RG14065/150, RG14065/150R, RG14065/150N, RG14065/150NR.