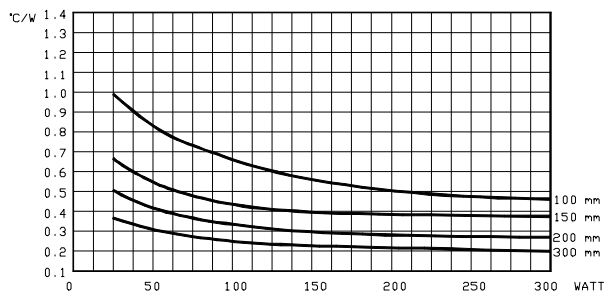
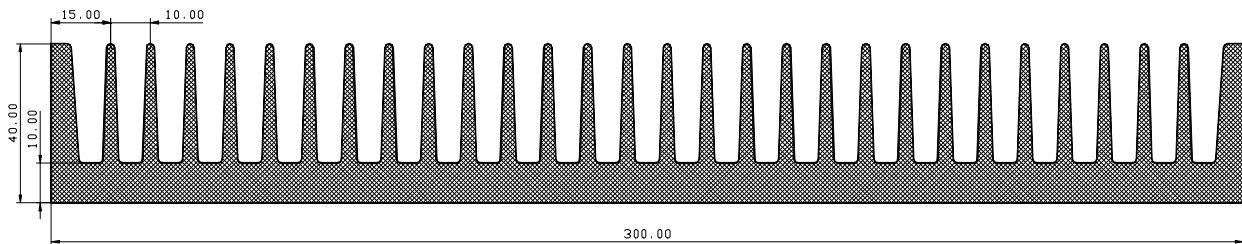


# RG14092

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

Peso: 15.73 Kgrs./metro.  
Perímetro: 2310 mm.  
Sección: 5823 mm<sup>2</sup>.



ANOTACIONES DE USUARIO, EQUIVALENCIAS.

FABRICANTE	REFERENCIA	FABRICANTE	REFERENCIA

## RG14092/ST

Radiador RG14092 con mecanizados y acabados estándar para su aplicación directa. Las dimensiones (longitud L) normalizadas son de 100, 150, 200 y 300 mm.

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

Resistencia térmica (valores prácticos)

RG14092/100N : 0.50 °C/W.	RG14092/100 : 0.165 °C/W.	(Ventilación forzada con una velocidad de 6 m/s.)
RG14092/150N : 0.38 °C/W.	RG14092/150 : 0.126 °C/W.	
RG14092/200N : 0.27 °C/W.	RG14092/200 : 0.09 °C/W.	
RG14092/300N : 0.21 °C/W.	RG14092/300 : 0.07 °C/W.	

Relación de referencias estándar:

RG14092/100, RG14092/100R, RG14092/100N, RG14092/100NR.  
RG14092/150, RG14092/150R, RG14092/150N, RG14092/150NR.  
RG14092/200, RG14092/200R, RG14092/200N, RG14092/200NR.  
RG14092/300, RG14092/300R, RG14092/300N, RG14092/300NR.