



RB

Résistances Bobinées avec dissipateur aluminium

- ◆ Dissipateur en aluminium
- ◆ Conforme à la norme MIL-R-18546 D
- ◆ Modèles asélfiques sur demande



CARACTERISTIQUES GENERALES :

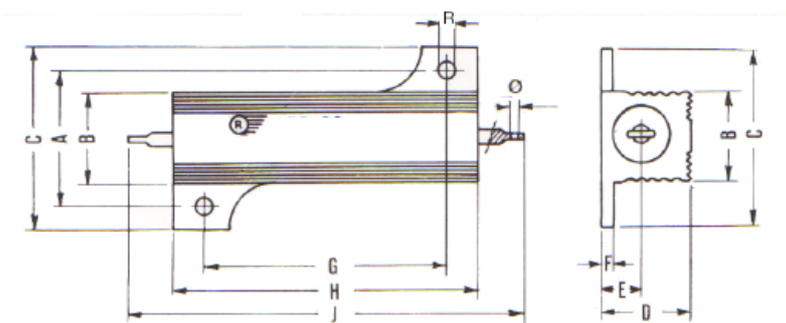
- Tolérances : $\pm 1\%$, $\pm 3\%$, $\pm 5\%$,
- Coefficient de température : 10 à 50ppm / °C (valeur typique),
- Rigidité diélectrique : - RB5-RB10 : 1500VAC,
- RB25 – RB50 : 2500VAC,
- RB100 – RB250 : 4500VAC.
- Résistance d'isolement : 10000M Ω (sec),
- Surcharge admissibles : 5 secondes à 5 fois la puissance nominale,
- Option : modèles asélfiques.

CARACTERISTIQUES PARTICULIERES :

- INFORMATIONS TECHNIQUES :

Réf. SETA	RB5	RB10	RB25	RB50
P nom. :	7,5W	10W	25W	50W
R min	0,01 Ω	0,01 Ω	0,01 Ω	0,01 Ω
R max	6,8k Ω	10k Ω	18k Ω	68k Ω
U lim.	160V	265V	550V	1250V

• **ENCOMBREMENT :**



TYPE :	RB5	RB10	RB25	RB50
A	12,4mm	15,9mm	19,8mm	21,5mm
B	8,5mm	11mm	14mm	16mm
C	16,5mm	20,4mm	27,2mm	29,2mm
D	8,2mm	10mm	14mm	16mm
E	4mm	5mm	6.5mm	7mm
F	1.6mm	2mm	2mm	2mm
G	11,3mm	14,3mm	18,3mm	39,7mm
H	15,3mm	19mm	27mm	50mm
J	28,6mm	35mm	49mm	71mm
K	2,4mm	2,4mm	3,2mm	3,2mm
∅	1,3mm	2,2mm	2,2mm	2,2mm

• **GRAPHIQUES DE « DERATING » ET DE TEMPERATURE DE SURFACE:**

