## SERIE RB/6



RB25/6 RB50/6 Resistori a filo di potenza in dissipatore di alluminio ad alto isolamento superficiale



Questi resistori eguagliano o eccedono quanto specificato nella MIL - PRF - 18546 G

## **☞** SPECIFICHE ELETTRICHE

- Valori ohmici

Serie E24. Per valori inferiori o superiori alla Gamma Valori consultare

il costruttore

- Tolleranza

Standard 5%. Disponibili su richiesta tolleranze fino a 1%

- Coefficiente di temperatura

Da ±100 a ±30 ppm da R10 a Rmax

- Rigidità dielettrica

3000Vac / 4200Vac picco

- Distanza di isolamento superficiale

RB25/6 > 6,5mm

RB50/6 > 10mm

- Resistenza di isolamento

10000 M $\Omega$  minimo

1000 M $\Omega$  dopo le prove di umidità

- Sovraccarico

5 secondi a 5 volte la potenza nominale

- Non induttivi

Avvolgimenti non induttivi con metodo Ayrton-Perry







Tipo ATE	Tipo MIL PRF-18546 G	Potenza Nom.(W)	Gamma Valori(Ω)	Tensione Limite(V)	Peso (g)	Dimensioni Pannello (cm² x mm)
RB25/6	RE70	25	0.1 - 18K	550	13	535 x 1
RB50/6	RE75	50	0.1 - 68K	1250	32	930 x 1.5

Tipo ATE	Dimensioni (mm)													
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	Ø
RB25/6	19.8	14	27.7	14	6.5	2	18.3	24	49	3.2	12.5	8	4	2.2
RB50/6	21.5	16	29.2	16	7	2	39.7	46	75	3.2	14.5	10	6.5	2.2
Toll.	±0.2	±0.2	±0.2	±0.2	±0.2	±0.2	±0.2	±0.5	±1	±0.2	±1	±0.5	±0.5	±0.2



