



## RSC

### Résistances Bobinées Siliconées

- ◆ Grande fiabilité
- ◆ Faible tolérances
- ◆ Coefficient de température très fiable

### CARACTERISTIQUES GENERALES :

- Mandrin : céramique,
- Bobinage : alliage NiCr,
- Enrobage : silicone,
- Série  $\Omega$  : E12,
- Excellente stabilité sous des conditions climatiques sévères,
- Option : modèle non inductive.

### CARACTERISTIQUES PARTICULIERES :

- INFORMATIONS TECHNIQUES :

#### RESISTANCES INDUCTIVES

	RSC 4.11	RSC 4x21	RSC 6x24	RSC 6x33	RSC 8x33	RSC 8x45	RSC 8x55	RSC 8x64
Puissance Nominal	3 W	4 W	5 W	7W	10 W	12W	16W	20W
R min	0.1 $\Omega$				1 $\Omega$			
R max	10 k $\Omega$	24 k $\Omega$	33 k $\Omega$	47 k $\Omega$	47 k $\Omega$	56 k $\Omega$	56 k $\Omega$	56 k $\Omega$

#### RESISTANCES NON INDUCTIVES

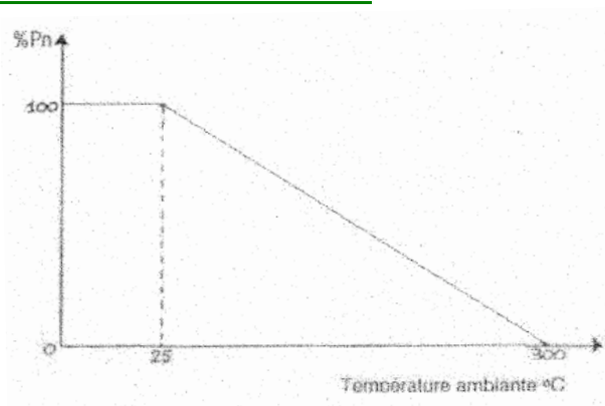
	RSC 8x33	RSC 8x45	RSC 8x55	RSC 8x64
Puissance Nominal	10 W	12W	16W	20W
R min	1 $\Omega$	1.5 $\Omega$	1.5 $\Omega$	1.5 $\Omega$
R max	5.6 k $\Omega$	12 k $\Omega$	22 k $\Omega$	27 k $\Omega$

Société SETA  
Zone Artisanale  
49150 ECHEMIRE

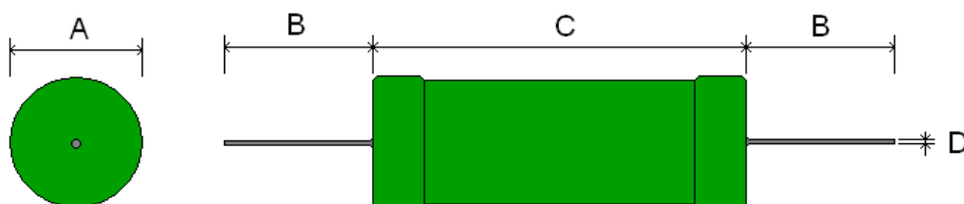
Tel : (33) 02 41 89 18 19  
Fax : (33) 02 41 89 23 46

email : [info@seta-electronics.fr](mailto:info@seta-electronics.fr)  
Sous réserve de modifications techniques

• **COURBES DE REDUCTION DE DISSIPATION :**



• **ENCOMBREMENT :**



Type	RSC 4x11	RSC 4x21	RSC 6x24	RSC 6x33	RSC 8x33
A	5.5 mm ±1		7.5 mm ±1		9.5 mm ±1
B	38 mm±2	41.5 mm±2	40 mm±2	36 mm±2	35 mm±2
C	12 mm ±1	22 mm ±1	25 mm ±1	34 mm ±1	
D	0.8 mm				

Type	RSC 8x45	RSC 8x55	RSC 8x64
A	9.5 mm ±1		
B	38 mm±2	33 mm±2	28.5 mm±2
C	46 mm ±1	56 mm ±1	65 mm ±1
D	0.8 mm		

- **PUISSANCE DISSIPÉE EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE DE SURFACE :**

