

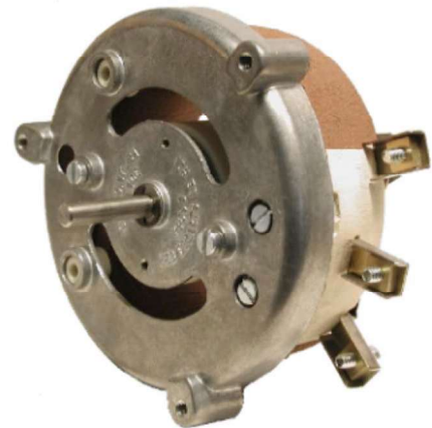
## 3.5 Modèle T150

❖ **Valeurs ohmiques réalisables** : 0,5 Ω à 50 kΩ pour la résistance totale

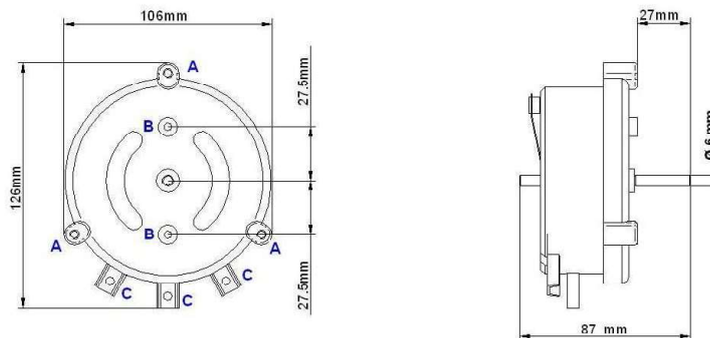
❖ **Caractéristiques** :

Caractéristique	Unité	Valeur
Dissipation maximale pour DT = 265°C	W	150
Tension de tenue	V	2000
Tension de service maximum	V	500
Couple de rotation	N.m	10.10 <sup>-2</sup> à 25.10 <sup>-2</sup>
Angle de rotation électrique	degré	280
Angle de rotation mécanique	degré	300
Tolérance sur la valeur ohmique	-	± 5 %
Masse*	g	550

\* : La valeur donnée pour la masse est approximative et varie en particulier suivant le type de fil résistif utilisé, donc suivant la valeur ohmique du rhéostat.



❖ **Encombrement et dimensions pour perçage tableau** :



Repères **A** : Fixation du rhéostat par 3 trous filetés Ø M5 à 120° sur un cercle de diamètre 110 mm

Repères **B** : Fixation du cadran par 2 trous filetés Ø M4 d'axes distants de 55 mm

Repères **C** : Connexions électriques sur 3 filets Ø 4,5 mm

❖ **Personnalisation** :

- Valeur ohmique
- Enrobage : cimenté, siliconé ou vitrifié
- Bouton (avec ou sans)
- Cadran (avec ou sans)

→ Voir désignation suivant personnalisation dans le tableau en page 11

(modèle en photo sur la page : cimenté sans bouton ni cadran – référence T150C1XX60R)

❖ **Options** :

- Butée mécanique fixe
- Prise intermédiaire
- Bobinage à sections
- Circuit ouvert en fin de bobinage
- Secteur non résistant