

CARACTERISTIQUES

0.52/1000

Tension de sortie	V/1000tr/	0.52
Résistance du rotor	mn	57
Taux d'ondulation	Ohm	6
Linéarité +/-	%	0.7
Courant maximum conseillé	%	10
Impédance nominale de charge	mA	10
Tolérance sur tension de sortie +/-	Kohm	15
Coefficient de température	%/°C	0.4
Commutation		Métal
Aimant		AiNiCo
Nombre de lames au collecteur		7
Température minimum d'utilisation		-20
Température maximum d'utilisation	°C	65
Inertie	°C	3
	g cm²	



Cette génératrice à faible inertie avec commutation en métaux précieux est l'accessoire indispensable pour l'affichage ou la recopie de la vitesse dans une boucle d'asservissement. A préférer à l'utilisation d'un codeur dans des applications motorisées à basse vitesse, cette génératrice ne peut être associée aux moteurs RE026CLL, RE026G et RE035G que lors de la fabrication.

 PLAN

IMPRIMER

 CARACTÉRISTIQUES

 AJOUTER À MON DOSSIER PROJET

 CONSULTER MON DOSSIER PROJET
