

CARACTERISTIQUES

- Performances isochrones
- Applications pour groupes solos
- Installation facile
- Réglages de base (gain et régime)
- Résistant aux vibrations
- Sortie par câbles
- Encombrement réduit
- Sécurité de perte de signal capteur
- Protection contre les inversions de polarité
- Unité robuste par enrobage de résine



Le boîtier de contrôle de vitesse ESD 1000 de G.A.C est un module électronique de base à prix réduit conçu pour contrôler la vitesse d'un moteur thermique avec précision et rapidité lors des transitoires de charge. L'insertion dans la boucle de contrôle d'un actionneur et d'un capteur magnétique permet l'utilisation d'une large gamme de moteurs. Le boîtier de contrôle de vitesse ESD 1000 de très grande fiabilité est robustement construit. La simplicité de montage et des réglages caractérisent sa conception pour les applications en mode isochrone pour groupes solos.

SPECIFICATIONS

Performances	Isochrone à charge constante :	+/- 0,25 %
	Gamme de fréquence :	1 KHZ à 7,5 KHZ
	Réglage externe :	+/- 250 HZ
Environnement	Température de fonctionnement :	- 40° à +85°
	Humidité relative :	jusqu'à 100 %
Encombrement	Dimensions :	118 x 102 x 25 mm
	Poids :	0,347 Kg
Alimentation	Tension batterie :	12 ou 24 volts CC
	Intensité :	60 ma + Intensité actionneur
	Signal Capteur :	0.25 à 50 Volts