

CARACTERISTIQUES

- Accepte une entrée en courant ou une entrée en tension
- Rampe réglable à la montée ou à la descente du régime du moteur
- Pour toutes applications nécessitant une vitesse variable souple
- Large plage de contrôle de vitesse
- Compatible avec les régulateurs GAC de la série ESD ou ESC
- Applications industrielles et marines



La fonction du générateur RSC 671 est d'accélérer et de décélérer progressivement un moteur à des régimes réglables et indépendants. La rampe de vitesse est avantageuse pour les réductions d'émissions de fumée et de bruit qui sont la conséquence des variations de régime moteur rapides et répétées. Les applications répondent à la commande des moteurs thermiques à vitesse variable, des systèmes de pompage à large plage de vitesse et des véhicules qui nécessitent le contrôle d'accélération de vitesse.

SPECIFICATIONS

Performances	Rampe de transfert : Mesure à partir des T.I: Mode de fonctionnement:	1 à 5 sec 5 amps/6,25 va Isochrone
Entrées Tensions	Alimentation c.c Signal d'entrée	10 volts c.c. 0 à 10 volts ou 4 à 20 ma
Encombrement	Dimensions hors tout Poids	146 x 140 x 25 mm 0,5 Kg