



GV7003A

Générateurs portables

Une alimentation électrique fiable disponible en trois catégories de puissance

Les générateurs de la gamme GV, économiques, sont du type alternateur synchrone et vous alimentent en courant de façon fiable et ininterrompue, même en utilisation en continu. Le gamme GV propose trois classes de performance et des modèles courant alternatif et triphasé. Vous pouvez les utiliser sur vos chantiers, mais nos générateurs portables sont aussi des aides fiables pour l'industrie, le commerce ou l'agriculture.

Points forts

- Cadre de protection robuste
- Grand réservoir pour une longue autonomie
- Dimensions compactes
- Moteur Honda à quatre temps
- Pas de mise à la terre nécessaire

Caractéristiques techniques

Données de performance électriques

_	
Générateur puissance en régime permanent 1~ (COP)	3,2 kW
Générateur puissance limité dans le temps 1~ (LTP)	3,4 kW
Générateur puissance en régime permanent 3~ (COP)	5,7 kW
Puissance maximale totale (MAX)	6,0 kW

Données mécaniques

- Donnees medaniques	
Longueur	729,0 mm
Largeur	500,0 mm
Hauteur	536,0 mm
Poid de fonctionnement	86,0 kg
Générateur électrique	
Type de groupe électrogène	NSM T100 SC
Courant de sortie 1~	14,1 A

400,0 V

50,0 Hz

Facteur de puissance 1~	0,9 cos φ
Régime nominal	3.000,0 1/min
Facteur de puissance 3~	0,8 cos φ
Phases	3,0 ~
Type de réseau	Séparation de protection
Courant de sortie 3~	10,8 A

Caractéristiques environnementales

Type de protection	IP23M
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	97,0 dB(A)
Système électrique	
Fusible principal	10,0 A
Tensions disponibles 3~	400,0 V
Tensions disponibles 1~	230,0 V
Type de prise électrique	CEE 4P 16A 6h 400V 50Hz

3,0

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

Nombre de prises

Tension de sortie Fréquence initiale