





GV5003A

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	do	performance	álactriques
Donnees	ue	beriormance	electriques

Générateur puissance en régime permanent 1~ (COP)	3,2 kW			
Générateur puissance en régime permanent 3~ (COP)	4,2 kW			
Puissance maximale totale (MAX)	4,3 kW			
Données mécaniques				
Longueur	729,0 mm			

Largeur	500,0 mm
Hauteur	536,0 mm
Poid de fonctionnement	80,0 kg

Générateur électrique

•		
Type de groupe électrogène	NSM T100 SC	
Courant de sortie 1~	14,1 A	
Tension de sortie	400,0 V	
Fréquence initiale	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~	8,0 A

Caractéristiques environnementales

Type de protection

Nombre de prises

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 3P 32A 6h 230V 50Hz

3,0

IP23M

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.

Moteurs disponibles

Honda GX270T2-VPX6

Refroidissement	Refroidissement à air
Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Processus de combustion	4 temps
Cylindre	1
Cylindrée	270 CM ³
Type de carburant	Essence
Consommation de carburant	1,60 L/hre
Capacité du réservoir	11,00
Puissance nominale	4,60 kW
Régime nominal	3.000 PL
Norme (puissance nominale)	SAE J1349
Type de démarreur	Lanceur à retour automatique
Fabricant du moteur	Honda