



GV5000A

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 3,9 kW permanent 1~ (COP) Puissance maximale totale (MAX) 4,0 kW Données mécaniques Longueur 729,0 mm Largeur 500,0 mm Hauteur 536,0 mm Poid de fonctionnement 66,0 kg Générateur électrique Type de groupe électrogène NSM K100 E Courant de sortie 1~ 17,8 A Tension de sortie 230,0 V

50,0 Hz

Facteur de puissance 1~	0,9 cos φ	
Régime nominal	3.000,0 1/min	
Phases	1,0 ~	
Type de réseau	Séparation de protection	
 Caractéristiques environnementales 		
Type de protection	IP23M	
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	97,0 dB(A)	
Système électrique		
Fusible principal	18,0 A	

230,0 V

2,0

2 x CEE7/3 (Typ F) 230V 16A 1~

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.

Tensions disponibles 1~

Type de prise électrique

Nombre de prises

Fréquence initiale

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