



Alimentation en courant électrique fiable dans trois classes de puissance

Les groupes électrogènes de la série GV sont des alternateurs synchrones qui garantissent une alimentation en courant électrique fiable ininterrompue, même en cas de fonctionnement continu. La série GV comprend des modèles dans trois classes de puissance différentes ainsi que des versions à courant alternatif et triphasé. Outre l'utilisation sur les chantiers, les groupes électrogènes portables proposent également des applications industrielles, commerciales et agricoles.

- Le groupe électrogène dispose d'une cache de protection. Le résultat : Protection optimisée du réservoir et des prises de courant même dans des conditions les plus rudes sur les chantiers.
- Le réservoir de grande capacité permet un travail long sans qu'une interruption ne soit nécessaire pour faire le plein de carburant.
- Les moteurs Honda 4 temps se distinguent par leur puissance utile fiable ainsi que par leur longue durée de vie. Ils sont extrêmement faciles à démarrer.
- Une mise à terre du groupe électrogène n'est pas nécessaire, l'appareil est ainsi rapidement prêt à l'emploi et transportable.

- La construction compacte et basse facilite le transport et le stockage.

Série GV Caractéristiques techniques

	GV2500A	GV5000A	GV5003A	GV7000A	GV7003A
Dimensions					
L x l x H mm	625 x 405 x 500	735 x 510 x 515	735 x 510 x 515	735 x 510 x 520	735 x 510 x 520
Poids à vide kg	41	61	75	73	81
Caractéristiques techniques					
Poids opérationnel kg	46	66	80	79	86
Puissance de sortie ~ 1 (max.) kW	2,1	4	3,4	5,4	3,4
Puissance de sortie ~ 3 (max.) kW			4,3		6
Régime constant ~ 1 kW	2,1	3,9	3,2	5	3,2
Régime constant ~ 3 kW			4,2		5,7
Courant nominal pour 1~ A	10	18,8	14,1	25,1	14,1
Courant nominal pour 3~ A			8		10,8
Tension nominale pour 1~ V	230	230	230	230	230
Tension nominale pour 3~ V			400		400
Interrupteur automatique A	10 1~	20 1~	10/12/10 3~	12/22 1~	10/12/10 3~
Prises de raccordement	2 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3	2 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3	1 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3	1 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3	1 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3
Prises de raccordement			1 x 230 V / 16 A CEE 3 P	1 x 230 V / 32 A CEE 3P 6h	1 x 230 V / 16 A CEE 3 P
Prises de raccordement			1 x 400 V / 16 A CEE 4 P		1 x 400 V / 16 A CEE 4 P
Installation électrique					
Fréquence Hz	50	50	50	50	50
Facteur de puissance cos Φ 1~	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Caractéristiques du moteur					
Moteur	GX 160	GX 270	GX 270	GX 390	GX 390
Fabricant du moteur	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Cylindrée cm ³	163	270	270	389	389
Capacité du réservoir (Carburant) l	11	11	11	11	11
Durée de marche (pour un régime constant) h	12,2	6,8	6,8	5,2	5,2

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.
Copyright © 2019 Wacker Neuson SE.