

Groupe électrogène (Booster 1000)



0,9KW-1,125 KVA-230V

Moteur Honda-GXH 50

Sortie 12V-Disjoncteur

Autonomie 6 heures

Poids 14 Kg

**Equipé d'une vitesse réglable
2 positions « lièvre/tortue »**

Technologie inverter(*)

type	KW	KVA	marque	type	HP 3600 tr/mn	autonomie	réservoir	Sortie 12V	Niveau sonore LWA	dB (A)	Dimension L x l x h	Poids Kg
Booster 1000	1	1,25	Honda	GXH 50	5,7	6 heures	3,8 L	8,3A	89	66	46,5x26,5x38	14

(*) Cette technologie, très performante, garantit la stabilité de tension et de fréquence de votre groupe à + ou - 1% de la valeur nominale. Cette grande précision permet d'obtenir une haute qualité de courant et de faire fonctionner, sans risque, les appareils les plus exigeants.