



## G3500G

### Groupes électrogènes mobiles de la série G

Des solutions d'alimentation fiables pour une utilisation intensive

Les groupes électrogènes de la série G ont été pensés pour répondre aux exigences des applications professionnelles pour offrir un démarrage à haute charge, une haute puissance de sortie, la durabilité et la rentabilité. Ces groupes électrogènes présentent un système de filtration d'air solide et un grand réservoir de carburant pour garantir un plus long fonctionnement et une fiabilité supérieure. Avec un châssis robuste, la série G a été conçue pour surmonter les rudes épreuves et l'utilisation continue.

#### Points forts

- Cadre de protection robuste
- Grand réservoir pour une longue autonomie
- Moteur Loncin fiable
- Régulateur automatique de tension (AVR)
- Dimensions compactes

#### Caractéristiques techniques

##### ■ Données mécaniques

Longueur	590,0 mm
Largeur	475,0 mm
Hauteur	467,0 mm
Poids à vide	47,0 kg

##### ■ Moteur à combustion

Capacité du réservoir	18,0 l
-----------------------	--------

##### ■ Caractéristiques environnementales

Type de protection	IP23
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	96,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA (Norme)	2000/14/EG

##### ■ Générateur électrique

Catégorie d'isolation	A
Courant de sortie 1~	13,0 A
Fréquence initiale	50,0 Hz
Facteur de puissance 1~	1,0 cos φ
Régime nominal	3.000,0 1/min
Phases	1,0 ~
Spécification générateur électrique	AVR à contact glissant
Voltage 1~	230,0 V
Puissance max.	3.300,0 W
Puissance continue	3.000,0 W
■ Moteur à combustion	
Capacité du réservoir	18,0 l
■ Caractéristiques environnementales	
Type de protection	IP23
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	96,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA (Norme)	2000/14/EG
■ Système électrique	
Coupe-circuit automatique AC	13,0 A
Tensions disponibles 1~	230,0 V
Interrupteur marche/arrêt	unipolaire
Catégorie de modèle	G1
Type de prise électrique	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~
■ Consommables	
Consommation de carburant (50 % Charge principale)	1,4 L/hre
Temps d'exécution de la machine (50 % Charge principale)	11,0 Heure