

GROUPE ELECTROGENE GE 6000 SX/GS



CARACTÉRISTIQUES

- Protection moteur EV
- Démarrage électrique
- Régulation automatique de tension
- Prise: 1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interrupteur différentiel
- Disjoncteur
- Super Silencieux
- Châssis étanchéité
- Préparé pour connexion au transfert automatique EAS
- Conforme aux directives CE pour bruit et sécurité

Les images sont à titre indicatif

Équipement Standard										
	Moteur Diesel	Refroidi par air	Démarrage électrique	Batterie 12V	Protection moteur	Arrêt pression d'huile	Arrêt niveau carb. bas	Jauge niveau charge batt.	Compteur Horaires	Oeillet central de levage
										
	Alternateur synchrone	Prise	Interrupteur différentiel	Disjoncteur	Protection thermique	Voltmètre	Predisposiz. EAS/TCM	Interrupteur Start Local/Remote		

	Options sur demande	<ul style="list-style-type: none"> • Commande à distance TCM6 • Cadre d'intervention automatique EAS 15-806 • Kit mise à terre 	<ul style="list-style-type: none"> • Kit rallonge pour gas d'échappement • Chariot manuel CTM2 • Remorque routière CTV4
	Version sur demande	<ul style="list-style-type: none"> • AVR (Régulateur de tension automatique) • Prise SCHUKO 	<ul style="list-style-type: none"> • Version 230V/ 115V avec: - Sélecteur de tension 230V/115V: 1x230V/ 32A 2P+T CEE - 1x115V/ 32A 2P+T CEE 1x115V/ 16A 2P+T CEE

Données techniques

GE 6000 SX/GS

GENERATEUR EN C.A. - 50 Hz - Alternateur synchrone monophasée, autoexcité, autorégulé, sans balais

* Génération monophasée stand-by	5.7 kVA (5.1 KW) / 230 V / 24.8 A
* Génération monophasée PRP	5 kVA (4.5 KW) / 230 V / 21.7 A
Génération monophasée stand-by (sur demande)	5.7 kVA (5.1 KW) / 115 V / 49.6 A
Génération monophasée PRP (sur demande)	5 kVA (4.5 KW) / 115 V / 43.5 A
Cos φ	0.9
Classe d'isolation	H

* Puissances déclarées en accord à ISO 8528-1

MOTEUR - Diesel 4-temps, injection directe, Refroidi par air

Model	Yanmar L 100 N
* Puissance nette stand-by	6.5 kW (8.8 HP)
* Puissance nette PRP	5.7 kW (7.7 HP)
Cylindres / Cylindrée	1/ 435 cm ³
Vitesse	3000 t/m
Consommation carburant (75 % de PRP)	1.2 l/h

* Puissances déclarées en accord à ISO 3046-1

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	23 l
Temps d'autonomie (75% de PRP)	19 h
Degré de Protection IP	IP 23
*Dimensions LxIxh (mm)	1020x645x930 mm
*Poids à sec	206 kg
** Puissance acoustique mesurée LwA (pression LpA)	92 dB(A) (67 dB(A) @ 7m)
** Puissance acoustique garantie LwA (pression LpA)	93 dB(A) (68 dB(A) @ 7m)

* Dimensions et poids comprennent toutes les saillies sans accessoire / ** Puissance acoustique conformément à la directive 2000/14/CE

Les valeurs indiquées sont les valeurs nominales. Pour d'ultérieures informations veuillez contacter le service commercial.