

















GROUPE ELECTROGENE GE 4500 HSX



Les images sont à titre indicatif

CARACTÉRISTIQUES

- Arrêt moteur niveau d'huile bas
- Démarrage électrique
- Prise: 2x230V 16A 2P+T CEE
- Interrupteur différentiel
- Protection thermique pour surcharge
- Super Silencieux
- Préparé pour connexion au transfert automatique EAS
- Conforme aux directives CE pour bruit et sécurité

Équipement Standard 	 Moteur essence	 Refroidi par air	 Démarrage électrique	 Batterie 12V	 Arrêt moteur (Huile)						
	 Alternateur synchrone	 Prise	 Interrupteur différentiel	 Protection thermique	 Voltmètre	 Chargeur de batterie	 Préparé pour EAS/TCM	 Interrupteur Start Local/Remote			
 Options sur demande	<ul style="list-style-type: none"> • Cadre d'intervention automatique EAS 15-806 • Commande à distance 		<ul style="list-style-type: none"> • Kit rallonge pour gas d'échappement • Kit mise à terre 		<ul style="list-style-type: none"> • Roues de transport CTM 4.5/1 						
 Version sur demande	<ul style="list-style-type: none"> • Prise SCHUKO 		<ul style="list-style-type: none"> • Version 230V/ 115V avec: - Sélecteur de tension 230V/115V: 1x230V/ 16A 2P+T CEE - 1x115V/ 32A 2P+T CEE 								

Données techniques

GE 4500 HSX

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

* Génération monophasée stand-by	4.9 kVA (4.4 kW) / 230V / 21.3A
* Génération monophasée PRP	4 kVA (3.6 kW) / 230V / 17.4A
Génération monophasée stand-by (sur demande)	4.9 kVA (4.4 kW) / 115V / 42.6A
Génération monophasée PRP (sur demande)	4 kVA (3.6 kW) / 115V / 34.8A
Cos φ	0.9
Chargeur de batterie	12Vc.c. - 10A
Classe d'isolation	H

* Puissances déclarées en accord à ISO 8528-1

MOTORE - *Essence 4-temps, OHV, Refroidi par air*

Model	HONDA GX 270
* Puissance nette stand-by	5.7 kW (7.7 HP)
* Puissance nette PRP	4.6 kW (6.2 HP)
Cylindres / Cylindrée	1 / 270 cm ³
Vitesse	3000 t/m.
Consommation carburant (75 % de PRP)	1.6 l/h

* Puissances déclarées en accord à SAE J1349

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	13 l
Temps d'autonomie (75% de PRP)	8 h
Degré de Protection IP	IP 23
* Dimensions LxIxh	900x570x720 mm
* Poids à sec	130 kg
** Puissance acoustique mesurée LwA (pression LpA)	86 dB(A) (61 dB(A) @ 7m)
** Puissance acoustique garantie LwA (pression LpA)	88 dB(A) (63 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.