


















GROUPE ELECTROGENE GE 7554 HSX



CARACTÉRISTIQUES

- Arrêt moteur niveau d'huile bas
- Démarrage électrique
- Régulation automatique de tension "AVR"
- Prise : 1x400V 16A 3P+N+T CEE IP67 - 2x230V 16A 2P+T SCHUKO
- Isomètre
- Disjoncteur
- Super Silencieux
- Préparé pour connexion au transfert automatique
- Conforme aux directives CE pour bruit et sécurité

Les images sont à titre indicatif

Équipement Standard 	 Moteur essence	 Refroidi par air	 Démarrage électrique	 Batterie 12V	 Arrêt moteur (Huile)	 Alarme niveau carb. bas	 Compteur Horaires				
	 Alternateur synchrone	 Régulateur de tension automatique	 Prise	 Prise	 Isomètre	 Disjoncteur	 Voltmètre	 Predisposiz. per EAS/TCM	 Interrupteur Start Local/Remote		

- Options sur demande**
- Cadre d'intervention automatique EAS 15-806
 - Kit mise à terre
 - Roues de transport CTM7
 - Commande à distance TCM15
 - Kit rallonge pour gas d'échappement

Données techniques

GE 7554 HSX

GENERATEUR EN C.A. - 50 Hz - *Alternateur synchrone triphasée, autoexcité, autoréglé, sans balais*

* Génération triphasée stand-by	7,5 kVA (6 kW) / 400V / 10,8A
* Génération triphasée PRP	6,5 kVA (5.2 kW) / 400V / 9.4A
* Génération monophasée PRP	5 kVA/ 230 V / 21.7 A
Cos φ	0.8
Classe d'isolation	H

* Puissances déclarées en accord à ISO 8528-1

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

Model	Honda GX 390
* Puissance nette stand-by	8.2 kW (11.1 HP)
* Puissance nette PRP	6.4 kW (8.7 HP)
Cylindres / Cylindrée	1/ 389 cm ³
Vitesse	3000 t/m
Consommation carburant (75 % de PRP)	2.4 l/h

* Puissances déclarées en accord à SAE J1349

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	20 l
Temps d'autonomie (75% de PRP)	8.3 h
Degré de Protection IP	IP 54
*Dimensions LxIxh	1060x570x665
*Poids à sec	178 kg
**Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	88 dB(A)(63 dB(A) @ 7m)
**Puissance acoustique garantie LwA (pression LpA)	89 dB(A)(64 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.