

GROUPE ELECTROGENE GE 55 PSX



CARACTÉRISTIQUES

- Protection moteur EP6
- Régulation automatique de tension "AVR"
- Disjoncteur à quatre pôles
- Super Silencieux
- Châssis étanchéité avec bouchon de vidange
- Préparé pour connexion au transfert automatique EAS
- Conforme aux directives CE

Les images sont à titre indicatif

Équipement Standard											
	Moteur Diesel	Refroidi par eau	Batterie 12V	Jauge Niveau carburant	Protection moteur	Démarrage électrique	[OIL] Arrêt pression d'huile	[°C] Arrêt température	[Hi H] Arrêt sur-vitesse	[FUEL] Arrêt niveau carb. bas	[bELt] Alarme charge batterie
											
Alternateur synchrone	Régulateur de tension automatique	Disjoncteur	Bornier de connexion	Ampèremètre	Sélecteur voltométrique	Bouton d'arrêt d'urgence	Avertisseur sonore	Préparé pour EAS/TCM	Interrupteur Start Local/Remote	Oeillet central de levage	

- Options sur demande**
- Cadre d'intervention automatique EAS 76-809
 - Kit mise à terre
 - Remorque chantier CTL45
 - Commande à distance TCM35
 - Remorque chantier avec hauteur sélectionnable CTLR45

- Accessoires à demander à l'ordre**
- Cadre avec prise CEE: 1x400V 63A 3P+N+T - 1x400V 32A 3P+N+T - 1x400V 16A 3P+N+T - 2x230V 16A 2P+T o 2x230V 16A 2P+T SCHUKO
 - Le cadre nécessite une protection électrique: Relais différentiel électronique or Isomètre
 - Prise 400V 63A 3P+N+T CEE
 - Préchauffage
 - Pompe d'extraction huile
 - Relais différentiel électronique
 - Jauges température d'eau et pression d'huile
 - Pare-étincelles
 - Isomètre
 - Chauffe-eau WH
 - Filter de recuperation des vapeurs d'huile
 - Radiocommande
 - Pompe de transfert carburant automatique
 - Vanne à 3 voies avec attache rapide pour l'alimentation externe du carburant
 - Aimants permanents
 - Interrupteur coupe batterie

Données techniques

GE 55 PSX

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

- * Génération triphasée stand-by 51 kVA (40.8 kW) / 400 V / 73.6 A
- * Génération triphasée PRP 46 kVA (36.8 kW) / 400 V / 66.4 A
- * Génération monophasée PRP 17 kVA / 230 V / 73.9 A

Cos φ 0.8

Classe d'isolation H

* Puissances déclarées en accord à ISO 8528-1

MOTORE - Diesel 4-temps turbocomprimé, injection directe, Refroidi par eau

Model PERKINS 1103A-33TG1

* Puissance nette stand-by 45.6 kW (62 HP)

* Puissance nette PRP 41.3 kW (56.2 HP)

Cylindres / Cylindrée 3/ 3300 cm³

Vitesse 1500 t/m.

Consommation carburant (75 % de PRP) 8.2 l/h

* Puissances déclarées en accord à ISO 3046-1

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir 102 l

Temps d'autonomie (75% de PRP) 12.5 h

Degré de Protection IP IP 44

* Dimensions LxIxH 2490x1030x1480

* Poids à sec 1200 kg

** Puissance acoustique LwA (pression LpA) 91 dB(A) (66 dB(A) @ 7 m)

* Dimensions et poids comprennent toutes les saillies sans accessoire. / **Seulement pour installation fixe sur le marché UE

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