

























GROUPE ELECTROGENE GE 55 PS



CARACTÉRISTIQUES

- Protection moteur EP6
- Régulation automatique de tension "AVR"
- Prise: 1x400V 63A 3P+N+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interrupteur différentiel
- Disjoncteur
- Bouton d'arrêt d'urgence
- 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	Refrroidi 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	Prise	Prise	Interrupteur différentiel	Disjoncteur	Ampèremètre	Sélecteur voltmétrique	Bouton d'arrêt d'urgence	Préparé pour EAS/TCM	Oeillet central de levage	
	Options sur demande	<ul style="list-style-type: none"> • Kit mise à terre • Cadre d'intervention automatique EAS 76-809 		<ul style="list-style-type: none"> • Commande à distance TCM35 • Bouchon réservoir à clé 		<ul style="list-style-type: none"> • Remorque chantier CTL35 • Remorque routière CTV1/O • Remorque routière CTV1/S 					
	Accessoires à demander à l'ordre	<ul style="list-style-type: none"> • Isomètre • Radiocommande 		<ul style="list-style-type: none"> • Jauges température d'eau et pression d'huile • Filter de recuperation des vapeurs d'huile • Pompe d'extraction huile 		<ul style="list-style-type: none"> • Chauffe-eau WH • Préchauffage • Pare-étincelles 					

Données techniques

GE 55 PS

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

MOTEUR - 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 cm ³
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	65 l
Temps d'autonomie (75% de PRP)	8 h
Degré de Protection IP	IP 23
* Dimensions LxIxh	2030x870x1130
* Poids à sec	940 kg
** Puissance acoustique mesurée LwA (pression LpA)	94 dB(A) (69 dB(A) @ 7 m)
** Puissance acoustique garantie LwA (pression LpA)	95 dB(A) (70 dB(A) @ 7 m)

* 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.