

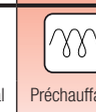
GROUPE ELECTROGENE GE 225 PS



CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle électronique du régime moteur
- Protection moteur EP6
- Régulation automatique de tension "AVR"
- Disjoncteur à quatre pôles
- Pompe d'extraction huile
- Châssis étanchéité avec bouchon de vidange
- 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 eau	Batterie 12V	Jauge Niveau carburant	Protection moteur	Démarrage électrique	[OIL] Arrêt pression d'huile	[°C] Arrêt température	[Hi/L] Arrêt survitesse	[FUEL] Arrêt niveau carb. bas	[bELt] Alarme charge batterie
											
											
	OPTIONS SUR DEMANDE • Cadre d'intervention automatique EAS 275 MTE-809 • Commande à distance TCM35 • Kit mise à terre										
	ACCESSOIRES À DEMANDER À L'ORDRE • Cadre avec prise CEE: 1x400V 125A 3P+N+T - 1x400V 63A 3P+N+T - 1x400V 32A 3P+N+T - 1x400V 16A 3P+N+T - 1x230V 16A 2P+T - 1x230V 16A 2P+T SCHUKO • Sélecteur 50/60Hz • Relais différentiel électronique • Isomètre • Radiocommande • Aimants permanents • Volts et Hz réglables à partir du panneau de contrôle • Jauges température d'eau et pression d'huile • Chauffe-eau WH • Pompe de transfert carburant automatique • Réservoir 120l / 350l / 850l • Vanne à 3 voies avec attache rapide pour l'alimentation externe du carburant • Interrupteur coupe batterie										

Données techniques

GE 225 PS

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

* Génération triphasée stand-by	220 kVA (176 kW) / 400 V / 317.5 A
* Génération triphasée PRP	200 kVA (160 kW) / 400 V / 288.7 A
Cos φ	0.8
Classe d'isolation	H

* Puissances déclarées en accord à ISO 8528-1

MOTEUR - Diesel 4-temps - turbo-aftercooler, injection directe, Refroidi par eau

Model	PERKINS 1106A-70TAG4
* Puissance nette stand-by	191.3 kW (260.2 HP)
* Puissance nette PRP	174 kW (236.6 HP)
Cylindres / Cylindrée	6/ 7010 cm ³
Vitesse	1500 t/m.
Consommation carburant (75 % de PRP)	34.7 l/h

* Puissances déclarées en accord à ISO 3046-1

SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	230 l
Temps d'autonomie (75% de PRP)	6.6 h
Degré de Protection IP	IP 44
* Dimensions LxHxh	3400x1200x1800
* Poids à sec	2425 Kg
** Puissance acoustique mesurée LwA (pression LpA)	96 dB(A) (71 dB(A) @ 7 m)
** Puissance acoustique garantie LwA (pression LpA)	97 dB(A) (72 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.