GAMMA GU250PO

60Hz@1800RPM 240V 1PH









Photo non contractuelle

Performance globale	GU250PO
Puissance en continue PRP kVA	125
Puissance en continue PRP kW	125
Puissance en secours LTP kVA	138
Puissance en secours LTP kW	138
Facteur de puissance cos fiφ	1.0
Tension VAC	240
Fréquence Hz	60
Ampere PRP/LTP	521 / 573
Vitesse Tours/min	1800

Dimensions et niveau de bruit

Longueur mm	2430
Largeur mm	1120
Hauteur mm	2000
Poids net kg	1850
Poids brut kg	-
Pression sonore à 7 m. dBA	-

Caractéristiques générales

Groupe électrogène ouvert avec caractéristiques suivantes:

Châssis:

- Châssis mécano-soudé renforcé avec acier de qualité UNI S235 JR
- Plots anti-vibratiles de haute qualité, type cloche
- Passage de câbles spécifique pour faciliter le raccordement puissance
- Réservoir gasoil avec point de vidange
- Accès aisé pour le remplissage gasoil
- Pieds et quatre points de levage sur le châssis

Tableau de commande:

- Armoire métallique auto portante avec indice de protection IP65, facilement déplaçable pour la maintenance
- Tableau de commande réalisé en deux compartiments indépendants pour isoler la partie Commande (module et bornier numéroté) de la partie Puissance (disjoncteur et câbles de puissance)
- Passage de câbles extérieur spécifique pour faciliter le raccordement puissance
- Liaison puissance entre le disjoncteur et l'alternateur réalisée avec un câble néoprène haute résistance HO7RNF et des presses étoupes afin de préserver l'étanchéité

Tous nos groupes électrogènes sont fabriqués et testés dans notre usine en Italie. Une procédure qualité est suivie tout au long du processus de fabrication afin de vous garantir la fiabilité et la longévité de nos machines.

Données de référence

Les prestations se réfèrent à = température 25°C, altitude 1-1000 mt. S.L.M., humidité relative de 30%, pression atmosph.100 kPa (1 bar), cos\u00t10 0.8 en retard, charge équilibrée sans distorsion. La consommation de carburant est nominale, se réfère à un poids spéc.de 0,850kg/l. Les données de puissance indiquées sont disponibles après la période de rodage durant laquelle les instructions du motoriste devront être suivies conformément au manuel d'utilisation et de maintenance du moteur. La tolérance indiquée par les motoristes est de +/- 5%. Les valeurs de puissance sonore se réfèrent aux mesures en extérieur (Le lieu d'installation peut les modifier). Dimensions, poids et autres spécificités contenues dans la fiche tech. et ses annexes sont nominaux et se réfèrent au modèle de base standard. Les accessoires et équipements supplémentaires peuvent modifier poids, dimensions et prestations. P.R.P.-Prime Power- Puissance continue à charge variable: Puissance définie par la norme ISO 8528-1 qu'un groupe peut fournir en service continu avec une charge variable pour un nr. illimité d'heures/année sous condition d'une maintenance à intervalle régulier et d'utiliser le groupe dans un environnement conforme aux indications du constructeur. La puissance moyenne fournie et l'éventuelle surcharge applicable doivent être inférieures aux pourcentages établis par le motoriste. L.T.P.-Limited-time running power-Puissance limitée: Puissance maximum définie par l'ISO 8528-1 qu'un groupe peut fournir pour un temps d'utilisation limité sous condition d'une maintenance à intervalle régulier et d'utiliser le groupe dans un environnement conforme aux indications du constructeur. Le numéro d'heures annuelles est établi par le motoriste. Surcharge non admise.





GAMMA GU250PO

60Hz@1800RPM 240V 1PH



Données générales moteur

Marque moteur	Perkins
MODÈLE	1206A-E70TTAG3
Puissance PRP kW	217.00
Puissance LTP kW	239.60
Carburant	Diesel
Nombre cylindres	6
Admission air	Turbo intercooler
Refroidissement	Eau
Cylindrée I.	7.01
Type de régulation	Electronique
Classe de Précision du régulateur en régime permanent +/-%	G2 - 0.25
Étape de charge G1 - KWe	-
Étape de charge G2 - KWe	-
Étape de charge G3 - KWe	-
Tension VDC	12
Emissions	-

Données générales d'alernateur

Marque alternateur	Stamford
MODÈLE	UCI274H
Type d'excitation	Auto-excité
Type de régulation	AVR
Précision du régulateur +/-%	1.00

Données de structure

Type de structure	GAMMA
Capacité du réservoir I.	270
Bac de rétention	oui
Diamètre d'échappement mm	-

Consommation de carburant

Cons. carburant 25% l./h	16.50
Cons. carburant 50% l./h	27.80
Cons. carburant 75% l./h	40.40
Cons. carburant 100% I./h	54.50
Autonomie à 75% du charge h.	≈ 7 h

Liquides et équipement moteur

Type de lubrifiant	Huile SAE 15W40
Capacité d'huile l.*	16.00
Type liquide de refroidissement	Liquide antigel
Capacité liquide de refroidissement I.*	25.00
Filtre d'aspiration	Cartouche papier
Capacité de la batterie Ah	120
Nombre de batteries*	1

Système d'aliment. et bilan thermique

Hauteur d'aspiration de la pompe AC kPa	3
Débit d'air de combustion LTP m3/min	14.00
Débit d'air de refroidissement LTP m3/min	337.20
Débit gaz d'échappement LTP m3/min	31.18
Temp. gaz d'échappement LTP °C	505.00
Contre pression max à l'échappement kPa	35.00
Chaleur rejetée dans l'échap. LTP kWt	246.26
Chaleur rejetée dans l'eau LTP kWt	182.70
Chaleur rayonnée LTP kWt	-

Caractéristiques du tableau de contrôle

QT2A-4520

Armoire métallique autoportante IP65 Disjoncteur magnétothermique Module Automatique AMF DSE4520

- Voltmètre, Fréquencemètre, Ampèremètre

- Visualisation puissance groupe (kW, kV Ar, kV A & pf)
- Compteur horaire
- Niveau carburant
- Sécurité surcharge (kW & kV Ar)
- Sécurité basse pression d'huile
- Securité haute température
- Sécurité niveau bas carburant
- Défaut alternateur de charge

 Sécurité vitesse moteur Bouton d'arrêt d'urgence

Alarme sonore

Bornier de raccordement inverseur ATS

Port de lecture CAN BUS (si standard sur le moteur)

Chargeur de batterie

Commutateur mise sous tension on/off



Revendeur



