

ALPHA RGU40PO

60Hz@1800RPM 480/277V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

Perkins STAMFORD

Caractéristiques générales



Photo non contractuelle

Groupe électrogène ouvert avec caractéristiques suivantes:

Châssis:

- Châssis mécano-soudé renforcé avec acier de qualité UNI S235 JR
- Plots anti vibratiles de haute qualité
- Réservoir gasoil avec point de vidange
- Accès aisé pour le remplissage gasoil
- Pieds et quatre points de levage sur le châssis

Tableau de commande:

- Tableau de commande métallique avec capot de protection
- Passage de câbles spécifique pour faciliter le raccordement puissance

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.

Performance globale

RGU40PO

Puissance en continue PRP kVA	35
Puissance en continue PRP kW	28
Puissance en secours LTP kVA	38
Puissance en secours LTP kW	31
Facteur de puissance cos φ	0.8
Tension VAC	480/277
Fréquence Hz	60
Ampere PRP/LTP	42 / 46
Vitesse Tours/min	1800

Dimensions et niveau de bruit

Longueur mm	1650
Largeur mm	700
Hauteur mm	1360
Poids net kg	708
Poids brut kg	730
Pression sonore à 7 m. dBA	-

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), cosφ 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.

GENMAC
POWER PRODUCTS



ALPHA RGU40PO

60Hz@1800RPM 480/277V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

Données générales moteur

Marque moteur	Perkins
MODÈLE	1103A-33G
Puissance PRP kW	32.20
Puissance LTP kW	35.40
Carburant	Diesel
Nombre cylindres	3
Admission air	Naturelle
Refroidissement	Eau
Cylindrée l.	3.30
Type de régulation	Mécanique
Classe de Précision du régulateur en régime permanent +/-%	G2 - 0.75
Étape de charge G1 - KWe	-
Étape de charge G2 - KWe	-
Étape de charge G3 - KWe	-
Tension VDC	12
Emissions	-

Données générales d'alternateur

Marque alternateur	Stamford
MODÈLE	S1L2-N1
Type d'excitation	Auto-excité
Type de régulation	AVR
Précision du régulateur +/-%	1.00

Données de structure

Type de structure	ALPHA
Capacité du réservoir l.	115
Bac de rétention	non
Diamètre d'échappement mm	65

Caractéristiques du tableau de contrôle

QFIA-4520

Capot de protection
Disjoncteur magnétothermique
Module Automatique AMF DSE4520
- Voltmètre, Fréquence-mètre, Ampèremètre
- Visualisation puissance groupe (kW, kV Ar, kV A & pf)
- Compteur horaire
- Niveau carburant
- Sécurité surcharge (kW & kV Ar)
- Sécurité basse pression d'huile
- Sécurité haute température
- Sécurité niveau bas carburant
- Défaut alternateur de charge
- Sécurité vitesse moteur
Bouton d'arrêt d'urgence
Bornier de raccordement inverseur ATS
Chargeur de batterie
Commutateur mise sous tension on/off

Consommation de carburant

Cons. carburant 25% l./h	3.10
Cons. carburant 50% l./h	4.90
Cons. carburant 75% l./h	6.60
Cons. carburant 100% l./h	8.60
Autonomie à 75% du charge h.	≈ 17 h

Liquides et équipement moteur

Type de lubrifiant	Huile SAE 15W40
Capacité d'huile l.*	8.30
Type liquide de refroidissement	Liquide antigel
Capacité liquide de refroidissement l.*	10.20
Filtre d'aspiration	Cartouche papier
Capacité de la batterie Ah	70
Nombre de batteries*	1

Système d'aliment. et bilan thermique

Hauteur d'aspiration de la pompe AC kPa	2
Débit d'air de combustion LTP m3/min	2.57
Débit d'air de refroidissement LTP m3/min	70.00
Débit gaz d'échappement LTP m3/min	6.60
Temp. gaz d'échappement LTP °C	530.00
Contre pression max à l'échappement kPa	10.00
Chaleur rejetée dans l'échap. LTP kWt	34.00
Chaleur rejetée dans l'eau LTP kWt	22.00
Chaleur rayonnée LTP kWt	6.00



Revendeur