ALPHA RG30PO

50Hz@1500RPM 230V 1PH









Photo non contractuelle

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
- 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.

RG30PO Performance globale Puissance en continue PRP kVA 24 Puissance en continue PRP kW 24 Puissance en secours LTP kVA 26 Puissance en secours LTP kW 26 1.0 Facteur de puissance cos fiq Tension VAC 230 Fréquence Hz 50 Ampere PRP/LTP 104 / 115 Vitesse Tours/min 1500

Dimensions et niveau de bruit

Longueur mm	1650
Largeur mm	700
Hauteur mm	1360
Poids net kg	640
Poids brut kg	-
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), 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.





ALPHA RG30PO

50Hz@1500RPM 230V 1PH



Données générales moteur

Marque moteur	Perkins
MODÈLE	1103A-33G
Puissance PRP kW	27.70
Puissance LTP kW	30.40
Carburant	Diesel
Nombre cylindres	3
Admission air	Naturelle
Refroidissement	Eau
Cylindrée I.	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'alernateur

Marque alternateur	Mecc-Alte
MODÈLE	ECP32-2S/4C
Type d'excitation	Auto-excité
Type de régulation	AVR
Précision du régulateur +/-%	1.00

Données de structure

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

Consommation de carburant

Cons. carburant 25% l./h	2.50
Cons. carburant 50% l./h	3.90
Cons. carburant 75% I./h	5.40
Cons. carburant 100% I./h	7.10
Autonomie à 75% du charge h.	≈ 21 h

Liquides et équipement moteur

Type de lubrifiant	Huile SAE 15W40
Capacité d'huile I.*	8.30
Type liquide de refroidissement	Liquide antigel
Capacité liquide de refroidissement I.*	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	2.15
Débit d'air de refroidissement LTP m3/min	53.00
Débit gaz d'échappement LTP m3/min	5.80
Temp. gaz d'échappement LTP °C	520.00
Contre pression max à l'échappement kPa	8.00
Chaleur rejetée dans l'échap. LTP kWt	25.00
Chaleur rejetée dans l'eau LTP kWt	18.00
Chaleur rayonnée LTP kWt	6.00

Caractéristiques du tableau de contrôle

QFIA-4520

Capot de protection 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

Bornier de raccordement inverseur ATS

Chargeur de batterie

Commutateur mise sous tension on/off



Revendeur



