

DUPLEX RGU32KO-ESE

60Hz@1800RPM 380/220V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

KOHLER. 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

RGU32KO-ESE

Puissance en continue PRP kVA	29
Puissance en continue PRP kW	23
Puissance en secours LTP kVA	31
Puissance en secours LTP kW	25
Facteur de puissance cos φ	0.8
Tension VAC	380/220
Fréquence Hz	60
Ampere PRP/LTP	43 / 48
Vitesse Tours/min	1800

Dimensions et niveau de bruit

Longueur mm	1400
Largeur mm	660
Hauteur mm	1360
Poids net kg	470
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), 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



DUPLEX RGU32KO-ESE

60Hz@1800RPM 380/220V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

Données générales moteur

Marque moteur	Kohler
MODÈLE	KDI2504M (E.S.E)
Puissance PRP kW	26.80
Puissance LTP kW	29.50
Carburant	Diesel
Nombre cylindres	4
Admission air	Naturelle
Refroidissement	Eau
Cylindrée l.	2.48
Type de régulation	Mécanique
Classe de Précision du régulateur en régime permanent +/-%	G2 - 0.50
Étape de charge G1 - KWe	-
Étape de charge G2 - KWe	-
Étape de charge G3 - KWe	-
Tension VDC	12
Emissions	EPA Tier 3

Données générales d'alternateur

Marque alternateur	Stamford
MODÈLE	S0L2-P1
Type d'excitation	Auto-excité
Type de régulation	AVR
Précision du régulateur +/-%	1.00

Données de structure

Type de structure	DUPLEX
Capacité du réservoir l.	100
Bac de rétention	non
Diamètre d'échappement mm	40

Caractéristiques du tableau de contrôle

QFIA-4520

Capot de protection
Disjoncteur magnétothermique
Module Automatique AMF DSE4520
- Voltmètre, Fréquence-mètre, Ampère-mètre
- 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	2.13
Cons. carburant 50% l./h	3.65
Cons. carburant 75% l./h	5.26
Cons. carburant 100% l./h	6.94
Autonomie à 75% du charge h.	≈ 19 h

Liquides et équipement moteur

Type de lubrifiant	Huile SAE 15W40
Capacité d'huile l.*	11.50
Type liquide de refroidissement	Liquide antigel
Capacité liquide de refroidissement l.*	7.60
Filtre d'aspiration	Cartouche papier
Capacité de la batterie Ah	50
Nombre de batteries*	1

Système d'aliment. et bilan thermique

Hauteur d'aspiration de la pompe AC kPa	1
Débit d'air de combustion LTP m3/min	1.70
Débit d'air de refroidissement LTP m3/min	85.00
Débit gaz d'échappement LTP m3/min	5.50
Temp. gaz d'échappement LTP °C	550.00
Contre pression max à l'échappement kPa	8.50
Chaleur rejetée dans l'échap. LTP kWt	-
Chaleur rejetée dans l'eau LTP kWt	21.60
Chaleur rayonnée LTP kWt	-



Revendeur