

LIVING G15000KS-M5

50Hz@3000RPM 400/230V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

KOHLER. 



Photo non contractuelle

Caractéristiques générales

Groupe électrogène capoté insonorisé 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
- Pieds de levage

Capotage:

- FORME VERTICALE spécifique, parfaite pour toutes les installations où une faible surface au sol est nécessaire. Spécialement conçu pour être installé contre un mur (sur un balcon ou entre deux fenêtres) et acheminé par ascenseur
- No.2 Grandes portes offrant une pleine accessibilité pour la maintenance
- Découpe métal de haute précision avec technologie laser
- Joints d'étanchéité
- Poignées verrouillables sur chaque porte
- Peinture poudre RAL 9010 effet « peau d'orange » spéciale pour environnement extérieur
- Clapet pare pluie sur la sortie d'échappement Clapet pare pluie sur la sortie d'échappement
- Trappe de remplissage liquide de refroidissement
- Point de remplissage gasoil déporté sur le capotage
- Anneau central de levage
- Mousse acoustique écologique: 100% recyclable, réaction au feu classe 1, autoextinguible, lavable

Tableau de commande:

- Tableau de commande métallique avec capot de protection postérieur
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
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

G15000KS-M5

Puissance en continue PRP kVA	13.5
Puissance en continue PRP kW	10.8
Puissance en secours LTP kVA	14.9
Puissance en secours LTP kW	11.9
Facteur de puissance cos φ	0.8
Tension VAC	400/230
Fréquence Hz	50
Ampere PRP/LTP	20 / 21
Vitesse Tours/min	3000

Dimensions et niveau de bruit

Longueur mm	1096
Largeur mm	590
Hauteur mm	1443
Poids net kg	393
Poids brut kg	411
Pression sonore à 7 m. dBA	69.00

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



LIVING G15000KS-M5

50Hz@3000RPM 400/230V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

Données générales moteur

Marque moteur	Kohler
MODÈLE	KDW1003
Puissance PRP kW	15.00
Puissance LTP kW	16.50
Carburant	Diesel
Nombre cylindres	3
Admission air	Naturelle
Refroidissement	Eau
Cylindrée l.	1.03
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	Euro stage 5

Données générales d'alternateur

Marque alternateur	Mecc-Alte
MODÈLE	ET20F-200
Type d'excitation	Auto-excité
Type de régulation	AVR
Précision du régulateur +/-%	2.50

Données de structure

Type de structure	LIVING
Capacité du réservoir l.	76
Bac de rétention	non
Diamètre d'échappement mm	-

Caractéristiques du tableau de contrôle

QFLP-4510-PT12

No. 1 CEE 32A 400V
No. 1 CEE 32A 230V
No. 1 Schuko 16A 230V
Disjoncteur thermique
Disjoncteur magnétothermique
Module DSE4510
- 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
Connecteur rapide pour démarrage à distance/inverseur ATS
Commutateur mise sous tension on/off

Consommation de carburant

Cons. carburant 25% l./h	1.90
Cons. carburant 50% l./h	2.80
Cons. carburant 75% l./h	3.70
Cons. carburant 100% l./h	4.60
Autonomie à 75% du charge h.	≈ 21 h

Liquides et équipement moteur

Type de lubrifiant	Huile SAE 15W40
Capacité d'huile l.*	2.40
Type liquide de refroidissement	Liquide antigel
Capacité liquide de refroidissement l.*	6.50
Filtre d'aspiration	Cartouche papier
Capacité de la batterie Ah	45
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	1.10
Débit d'air de refroidissement LTP m3/min	93.00
Débit gaz d'échappement LTP m3/min	4.30
Temp. gaz d'échappement LTP °C	545.00
Contre pression max à l'échappement kPa	8.00
Chaleur rejetée dans l'échap. LTP kWt	16.50
Chaleur rejetée dans l'eau LTP kWt	16.50
Chaleur rayonnée LTP kWt	2.00

Revenir