

# KING GU130PS

60Hz@1800RPM 240V 1PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS

Perkins STAMFORD



Photo non contractuelle

## Caractéristiques générales

Groupe électrogène capoté insonorisé avec caractéristiques suivantes:

### Châssis:

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

### Capotage:

- Larges portes offrant une pleine accessibilité pour la maintenance
- Tôle acier électro-zingué DC01+ZE25/25 (EN 10152: 2009)
- Découpe métal de haute précision avec technologie laser nitrogène pour éviter l'oxydation
- Sablage et traitement cataphorèse sur les grilles d'entrée/sortie d'air
- 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
- Trappe de remplissage liquide de refroidissement
- Point de remplissage gasoil déporté sur le capotage
- Mousse acoustique écologique: 100% recyclable, épaisseur 40 mm, classe1, autoextinguible, lavable, fixée mécaniquement à la structure

### Silencieux:

- Type résidentiel, intégré dans le capotage
- Aluminisé

### Tableau de commande:

- Armoire métallique auto portante avec indice de protection IP65, facilement déplaçable pour la maintenance
- Accès aisé au tableau de commande par une porte du capotage équipée d'un oculus en Lexan
- Accès aisé au tableau de commande par une porte du capotage équipée d'un oculus en Lexan
- 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.

## Performance globale

### GU130PS

Puissance en continue PRP kVA	67
Puissance en continue PRP kW	67
Puissance en secours LTP kVA	74
Puissance en secours LTP kW	74
Facteur de puissance cos φip	1.0
Tension VAC	240
Fréquence Hz	60
Ampere PRP/LTP	280 / 308
Vitesse Tours/min	1800

## Dimensions et niveau de bruit

Longueur mm	2430
Largeur mm	1056
Hauteur mm	1700
Poids net kg	1350
Poids brut kg	1421
Pression sonore à 7 m. dBA	68.00

## 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



# KING GU130PS

60Hz@1800RPM 240V 1PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS

## Données générales moteur

Marque moteur	<b>Perkins</b>
MODÈLE	<b>1104C-44TAG2</b>
Puissance PRP kW	<b>101.50</b>
Puissance LTP kW	<b>111.60</b>
Carburant	<b>Diesel</b>
Nombre cylindres	<b>4</b>
Admission air	<b>Turbo</b>
Refroidissement	<b>Eau</b>
Cylindrée l.	<b>4.40</b>
Type de régulation	<b>Electronique</b>
Classe de Précision du régulateur en régime permanent +/-%	<b>G3 - 0.50</b>
Étape de charge G1 - KWe	-
Étape de charge G2 - KWe	-
Étape de charge G3 - KWe	-
Tension VDC	<b>12</b>
Emissions	-

## Données générales d'alternateur

Marque alternateur	<b>Stamford</b>
MODÈLE	<b>UCI274C</b>
Type d'excitation	<b>Auto-excité</b>
Type de régulation	<b>AVR</b>
Précision du régulateur +/-%	<b>1.00</b>

## Données de structure

Type de structure	<b>KING</b>
Capacité du réservoir l.	<b>150</b>
Bac de rétention	<b>oui</b>
Diamètre d'échappement mm	<b>89</b>

## Caractéristiques du tableau de contrôle

### QT2A-4520

Armoire métallique autoportante IP65  
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  
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

## Consommation de carburant

Cons. carburant 25% l./h	<b>0.00</b>
Cons. carburant 50% l./h	<b>14.10</b>
Cons. carburant 75% l./h	<b>20.20</b>
Cons. carburant 100% l./h	<b>26.90</b>
Autonomie à 75% du charge h.	<b>≈ 7 h</b>

## Liquides et équipement moteur

Type de lubrifiant	<b>Huile SAE 15W40</b>
Capacité d'huile l.*	<b>8.00</b>
Type liquide de refroidissement	<b>Liquide antigel</b>
Capacité liquide de refroidissement l.*	<b>12.60</b>
Filtre d'aspiration	<b>Cartouche papier</b>
Capacité de la batterie Ah	<b>70</b>
Nombre de batteries*	<b>1</b>

## Système d'aliment. et bilan thermique

Hauteur d'aspiration de la pompe AC kPa	<b>2</b>
Débit d'air de combustion LTP m <sup>3</sup> /min	<b>7.80</b>
Débit d'air de refroidissement LTP m <sup>3</sup> /min	<b>225.60</b>
Débit gaz d'échappement LTP m <sup>3</sup> /min	<b>20.40</b>
Temp. gaz d'échappement LTP °C	<b>574.00</b>
Contre pression max à l'échappement kPa	<b>15.00</b>
Chaleur rejetée dans l'échap. LTP kWt	<b>99.70</b>
Chaleur rejetée dans l'eau LTP kWt	<b>77.80</b>
Chaleur rayonnée LTP kWt	<b>9.40</b>



Revendeur