





GZ125

Réf. moteur PSI88T Réf. Alternateur 4R12X

CARACTERISTIQUES GENERALES

Fréquence (Hz) 50 Hz Tension de Référence (V) 400/230

Coffret Standard

PUISSANCES

Tensions	ES	SP	PRP		Ampères secours	
TEHSIONS	kWe	kVA	kWe	kVA	Amperes secours	
400/230	102	127	92	115	183	

ENCOMBREMENT VERSION COMPACT

Longueur (mm)	2800
Largeur (mm)	1120
Hauteur (mm)	1536

DESCRIPTIF

Groupe électrogène fonctionnant au gaz naturel ou au GPL (livré en configuration gaz naturel)

- Châssis mecanosoudé avec suspensions antivibratiles
- Disjoncteur de puissance
- Radiateur pour température faisceau 48/50°C maxi avec ventilateur mécanique
- Figure 4 Grille de protection ventilateur et parties tournantes (Option CE)
- Silencieux atténuation 40 dB(A) livré séparé
- Batterie(s) chargée(s) avec électrolyte
- Démarreur et alternateur de charge 12V
- Livré avec huile et liquide de refroidissement -30°C
- Manuel d'utilisation et de mise en service

ENCOMBREMENT VERSION INSONORISEE

Type d'insonorisation

Longueur (mm) 3526

Largeur (mm) 1154

Hauteur (mm) 1724

Poids net (kg) 1732

Niveau de pression acoustique @1m dB(A) 81

Niveau de puissance acoustique garanti (Lwa) 100

Fuel System 50 Hz:

Natural gas fuel supply pressure, kPa (in. H2O):

Nat. Gas: 1.74--2.74 (7-11)

Fuel Composition Limits * (Nat.Gaz):

Methane, % by volume 90 min.
Ethane, % by volume 4.0 max.
Propane, % by volume 1.0 max.
Propene, % by volume 0.1 max.
C4 and higher, % by volume 0.3 max
Sulfur, ppm mass 25 max.

Lower heating value, MJ/m3 (Btu/ft3), min: 33.2 (890)

* Fuels with other compositions may be acceptable. If your fuel is outside the listed specifications

Online carburation entry : 1 (<=GZ100) / 1.5 (<=GZ150) / 2 (<=GZ250) / 3 (>=GZ300) NPTF

DEFINITION DES PUISSANCES

PRP: Puissance principale disponible en continue sous charge variable pendant un nombre d'heure illimité par an en accord avec iso 8528-1. ESP: Puissance Stand-by disponible pour une utilisation secours sous charge variable en accord avec ISO8528-1, pas de surcharge disponible dans ce service.

CONDITIONS D'UTILISATION

Selon la norme ISO8528, la puissance nominale assignée du groupe électrogène est donnée pour une température d'air ambiant de 25°C, d'une pression barométrique de 100 kPA (Environ 100m d'altitude), et une humidité relative de 30%. Pour des conditions particulières à votre installation, se reporter au tableau de détarage.

INCERTITUDE ASSOCIEE

Pour les groupes électrogènes utilisés en intérieur, pour lesquels les niveaux de pression acoustique dépendent des conditions d'installation, il n'est pas possible de spécifier les niveaux de bruit ambiant dans les instructions d'exploitation et de maintenance. Aussi, nos instructions d'exploitation et de maintenance contiennent un avertissement concernant les dangers du bruit aérien et la nécessité de mettre en oeuvre des mesures préventives appropriées.



GZ125

CARACTÉRISTIQUES MOTEUR

DONNEES GENERALES Moteur

Marque moteur	PSI
Réf. moteur	PSI88T
Type aspiration	Turbo
Disposition des cylindres	V
Nombre de cylindres	8
Cylindrée (L)	8,67
Refroidissemen air admission	Air/Air DC
Alésage (mm) x Course (mm)	110 x 114
Taux de compression	10.1 : 1
Vitesse (RPM)	1500
Vitesse de pistons (m/s)	5,70
Puissance ESP (kW)	105
Classe de régulation (%)	+/- 0.5%
BMEP (bar)	8,80
Type de régulation	Electronique

SYSTEME DE REFROIDISSEMENT

Capacité moteur et radiateur (L)	27,60
Puissance ventilateur (kW)	5,20
Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s)	3,87
Contrepression disponible sur air (mm H2O)	12,50
Type de réfrigérant	Glycol-Ethylene

EMISSIONS

Emission PM (g/kW.h)

Emission CO (g/kW.h)

Emission HC+NOx (g/kW.h)

0

Emission HC (g/kW.h)

ECHAPPEMENT

Température gaz d'échappement @ ESP 50Hz (°C)	649
Débit gaz d'échappement @ ESP 50Hz (L/s)	293
Contre-pression echappement (mm H2O)	1000

CARBURANT

Conso. Gaznat 110% charge (m3/h)	35,60
Conso. Gaznat 100% charge (m3/h)	33
Conso. Gaznat 75% charge (m3/h)	26
Conso. Gaznat 50% charge (m3/h)	20,50

HUILE

HOILL	
Capacité huile (L)	8,50
Pression huile mini (bar)	
Pression huile maxi (bar)	
Conso. d'huile 100% ESP (L/h)	0
Capacité huile carter (L)	8

BILAN THERMIQUE

Chaleur rejetée dans l'échappement (kW)	
Chaleur rayonnée (kW)	16
Chaleur rejetée dans l'eau HT (kW)	52,10

AIR D'ADMISSION

Contre pression d'admission max (mm H2O)	
Débit d'air combustion (L/s)	96



GZ125

CARACTÉRISTIQUES ALTERNATEUR

DONNEES GENERALES		AUTRES DONNEES	
Marque commerciale de l'alternateur	KOHLER	Puissance nominale continue 40°C (kVA)	129
Réf. Alternateur	4R12X	Puissance secours 27°C (kVA)	87,90
Nombre de Phase	Triphasé	Rendement à 100% de la charge (%)	88,90
Facteur Puissance (cos Phi)	0,80	Débit d'air (m3/s)	0,3380
Altitude (m)	0 à 2500	Rapport de court circuit (Kcc)	0,3360
Survitesse (rpm)	2250	R. longitudinale synchrone non saturée (Xd) (%)	230
Nombre de pôles	4	R. transversale synchrone non saturée (Xq) (%)	118
Capacité de maintien du court-circuit à	Non	CT transitoire à vide (T'do) (ms)	860
3 In pendant 10s Classe d'isolement	Н	R. longitudinale transitoire saturée (X'd) (%)	19,80
Classe T° (H/125°) en continue 40°C	H / 125°K	CT transitoire en Court circuit (T'd) (ms)	73
Classe T° (H/163°C) en secours 27°C	H / 163°K	R. longitudinale subtransitoire saturée (X"d) (%)	9,50
Régulation AVR	117 100 K	CT subtransitoire (T"d) (ms)	
Distorsion Harmonique Totale à vide	0.05	R. transversale subtransitoire saturée (X"q) (%)	8,95
DHT (%)	2.35	CT subtransitoire (T"q) (ms)	
Distorsion Harmonique Totale en charge DHT (%)	2.11	R. homopolaire non saturée (Xo) (%)	0,81
Forme d'onde : NEMA = TIF	22.4	R. inverse saturée (X2) (%)	9,22
Forme d'onde : CEI = FHT	0.5	CT de l'induit (Ta) (ms)	8
Nombre de paliers	1	Courant d'excitation à vide (io) (A)	
Accouplement	Direct	Courant d'excitation en charge (ic) (A)	
Régulation de tension à régime établi	2	Tension d'excitation en charge (uc) (V)	
(+/- %)	500	Démarrage (Delta U = 20% perm. ou 50% trans.) (kVA)	318
Temps de réponse (Delta U = 20% transitoire) (ms)	500	Delta U transitoire 4/4 charge-Cos Phi 0,8 AR (%)	11,92
Indice de protection	IP 23	Perte à vide (W)	2840
Technologie	Sans bague ni balai	Dissipation de chaleur (W)	13350
		Taux de déséquilibre maximum (%)	

ENCOMBREMENT

Encombrement version insonorisée	
Type d'insonorisation	
Longueur (mm)	3526
Largeur (mm)	1154
Hauteur (mm)	1724
Poids net (kg)	1732
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	81
Niveau de puissance acoustique garanti (Lwa)	100



COFFRET

DEC3000, l'essentiel en toute simplicité



Generator Controls / Decision-Maker® 3000

Le Groupe Electrogène équipé d'un coffret Decision-Maker® 3000 fournit un control avancé, un système de surveillance ainsi qu'un système de diagnostique pour une performance optimisée. Le coffret Decision-Maker® 3000 répond à la norme NFPA 110, Niveau 1, lorsqu'il est équipé des accessoires nécessaires et installé selon les normes NFPA. Le coffret Decision-Maker® 3000 utilise des logiciels brevetés pour gérer des fonctions sophistiquées, comme la régulation de tension et la protection thermique de l'alternateur, ce qui nécessite normalement un matériel complémentaire.

Des caractéristiques complémentaires incluant:

- Un affichage digital avec buttons poussoir/sélecteur rotatif pour faciliter l'accès aux données locales.
- Des mesures en unîtes métriques ou anglaises.
- Un affichage avec défilement permettant de montrer des données critiques d'un coup d'œil.
- Un affichage digital pour les mesures de puissances (Kw et Kva).
- Un régulateur de tension hybride intégré fournissant une régulation de ±0.5%.
- Un alternateur thermique incorporé pour une protection en cas de surcharge.