

Caractéristiques Générales		Prime	Standby
Puissance	kVA	300	330
Puissance	kW	240	264
Courant	(cos Phi=0,8) A	433	476
Tension de sortie	V	400/231	400/231
Vitesse de rotation	r.p.m	1500	1500
Facteur de puissance	Cos Phi	0,8	0,8

Caractéristiques standards

- Radiateur capable de refroidir jusqu'à 50°C
- Tuyaux de carburant flexible et vanne pour vidange d'huile
- Réchauffeur de l'eau de chemise du moteur
- Type synchrone à 4 pôles, lit simple, alternateur sans balai
- Batteries et câbles
- Fabriqués à partir de tôles d'acier soudées, châssis revêtu de poudre électrostatique
- Réservoir de carburant intégré dans le châssis
- Silencieux de type industriel
- Chargeur de batterie électronique
- Schéma du circuit électronique
- Manuel d'utilisation et d'entretien
- Manuel pour démarrer le système de protection
- Huile et antigel

Equipements Optionels

- Cabine insonorisation
- Panneau de transfert automatique
- Disjoncteur de sortie
- Remorque
- Réservoir de carburant externe
- Gouverneur électronique
- Réchauffeur du réservoir de carburant
- Réchauffeur d'huile Système de remplissage de carburant (automatique/manuel)
- 🤣 Àfficheur de type analogique
- Kit de prise de courant 1 à 3 phases
- Système d'alarme du niveau de carburant
- Surveillance et contrôle à distance

- Puissance en continue : (Prime) Puissance principale disponible en continue sous charge variable pendant un nombre d'heure illimité..En accord avec ISO 3046, 12 heures de fonctionnement sont autorisées avec 10% de surcharge.
- Puissance de secours : (Standby) Puissance de secours pour une utilisation secours sous charge variable. Les surcharges ne sont pas autorisées.



Caractéristiques du moteur		
Marque		VOLVO PENTA
Modèle		TAD842GE
Puissance du moteur en veille	(kWm / hp)	287/390
Vitesse de rotation	(r.p.m)	1500
Cylindrée	(L)	7,7
Nombre de cylindres		6 Vertical In-line
Alésage x Course	(mm x mm)	110 x 135
Taux de compression		17,5 : 1
Type de régulation		ctronique
Type aspiration		Turbo CAC
Type de pulvérisation		Turbo CAC
Type de refroidissement		Refroidi à l'eau
Système électrique	(VDC)	24
Capacité huile	(L)	27
Capacité d'eau de refroidissement	(L)	24
Capacité de réservoir	(L)	515
Température gaz d'échappement	(°C)	495
Débit gaz d'échappement	(m3/h)	2820
Contrepression maximale	(kPa)	10
Débit d'air ventilateur	(m3/min)	228
Conso. Carburant 50% charge	(L/h)	35,3
Conso. Carburant 75% charge	(L/h)	49,2
Conso. Carburant 100% charge	(L/h)	62,9

Chemises de cylindre aqueux remplaçable

Radiateur thermorésistant 50°C

Tension de sortie	(V)	400/231
Fréquence	(Hz)	50
Tension Reg. Permanent	(±)	1
Courant de court-circuit		300
Classe d'isolement		Н
Classe de protection		IP 23
Rendement	(%)	92,5
Temps de fonctionnement en cas de surcharge		
Facteur de puissance	(cos Phi)	0,8
Distorsion Harmonique Totale (%)		2
Type de connexion		Etoile
Nombre de pôles		4
Nombre de paliers		Monopalier

Auto-refroidissement

Filtre à air sec

type électronique (AVR)

synchrone, sans balais



Dimensions et poids version ouverte

Largeur x Longeur x Hauteur	mm	1300x2980x1760
Poids	kg	2789



Dimensions et poids version capoté

Largeur x Longeur x Hauteur	mm	1300x3645x2300
Poids	kg	3434

Caractéristiques du panneau de contrôle

- Gestion du groupe electrogene diesel et gaz
- Gestion du groupe electrogene de 400Hz
- Enregistrement des 400
- derniers évènements Programmation de test
- automatique
- Accès mot de passe à 3 niveaux
- LCD graphique 128x64 pixels
- Sélection de la langue
- Forme d'onde courant-tension
- Analyse harmonique couranttension
- Synchronoscope et relais synchrone
- Sorties 16 Ampères/250V CC/JK
- 8 entrées numériques programmables
- Augmentation des sorties jusqu'à 40
- 4 entrées analogiques programmables
- Fonctionnement du chargeur
- de batterie
- Power Generator améliore constamment ses produits. KJ Power Generator se réserve le droit d'apporter des modifications à ses documents sans préavis.

- Programmation des heures de travail hebdomadaire
- Gestion de 2 groupes electrogenes pour une utilisation égal
- Réglage de la vitesse fine (base ECU)
- Ocontrôle automatique de la pompe à carburant Ocompteurs d'énergie du réseau
- Annulation de protections
- Protection contre les surcharges
- Protection contre les tensions inversées
- Protection IDMT contre les surintensités
- Délestage
- Programme de délestages multiples
- Protection contre les variations de courant
- Horloge temps réel avec batterie
- Contrôle de la vitesse de ralenti
- Tous les paramètres peuvent être modifiés depuis le panneau avant

- Définitions des Conditions nominales
- Contacteur + disjoncteur de moteur coulissant
- Compteurs d'énergie 4 quarts
- Compteur de remplissage de carburant
- Compteur de consommation de carburant
- Logiciel de configuration gratuit
- Possibilité de contrôler par SMS
- Gestions des générateurs mobiles
- Géolocalisation GSM automatique
- Connexion GPS (USB et RS232)
- Pages modem & ethernet
- Paramètre identique via USB, RS485, Ethernet
- Surveillance centralisée via Ethernet et GPRS