

ENERGY GENERATION

S6500 (24L) 230V 50HZ #CONN #DPP

LE PACK COMPLET DIESEL



Showing the excellence of Pramac's professional equipment, this generator offers a robust package with a modern and economical Diesel engine. Perfect for intensive use, it's equiped with a control panel which allows to integrate many accessories and options for better confort and for optimal command.

Caractéristiques principales		
Fréquence	Hz	50
Tension	V	230
Facteur de puissance	cos ф	0.9
Phases	_	1

Puissance Nominale		
Puissance secours LTP	kVA	5.9
Puissance secours LTP	kW	5.3
Puissance continue COP	kVA	4.8
Puissance continue COP	kW	4.4

Définition des puissances (selon le standard ISO8528.1:2005)

COP - Base Load (Continuous) Power: La puissance COP est définie comme étant la puissance maximum que le groupe électrogène peut délivrer en ayant une charge électrique constante sans limitation du nombre d'heure de fonctionnement sur une année à condition de respecter les intervalles de maintenance préconisés par le motoriste ou par le constructeur de la machine. Une surcharge de 10 % pendant une heure est admise sur 12 heures de fonctionnement.

LTP - Limited-Time running Power: La puissance LTP est définie comme étant la puissance maximum que le groupe électrogène peut délivrer 500 H par an, avec maximum 300 H consécutives de fonctionnement à condition de respecter les intervalles de maintenance préconiser par le motoriste ou par le constructeur de la machine.



Motorisation		
Fabricant du moteur		Yanmar
Modèle de composants		L100N Electric
Système de refroidissement de moteur		Air
Cylindrée	cm³	435
Aspiration		Naturelle
Vitesse nominale en fonctionnement	rpm	3000
Régulateur de vitesse		Mécanique
Carburant		Diesel
Capacité d'huile		1.6
Système de démarrage		Électrique



Alternateur		
Classe		Н
Système de régulation de tension		Capacitor
Protection IP		23
Poles		2
Fréquence	Hz	50
Tolérance de tension	%	+5; -10 (cos\psi1)

Dimensions et poids		
Longueur	(L) mm	840
Largeur	(W) mm	641
Hauteur	(H) mm	696
Poids sec	Kg	114
Capacité du réservoir	I	24

Autonomie		
Consommation de carburant à 75% PRP	l/h	1.46
Consommation de carburant à 100% PRP	l/h	1.94
Autonomie à 75% PRP	h	16.44
Autonomie à 100% PRP	h	12.37



Panneau de contrôle

Panneau de contrôle installé avec : Ecran digital, contrôle, protections groupe électrogène et prises.



- Démarrage à clé 3 positions : OFF ON START
- Prise Connecteur CONN AMF/RSS (accessoires en option)

EQUIPEMENT

- Voltmètre
- · Compteur Horaire
- Fréquence-mètre

PROTECTIONS

- Protection thermique
- Différentiel de protection Permanente (DPP)
 Fusible 10A (12V DC)
- Niveau bas huille

SORTIE

• Chargeur de Batterie 12V DC

PRISES

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1





ACCESSORIES CONTROL PANEL

AMF - COFFRET AUTOMATIQUE DE SECOURS (CONN)

Cet accessoir permet le contrôle des fonctions du groupe électrogène. Fait pour contrôler le cournant alternatif monophasé ou triphasé, il assure le secours par le groupe électrogène en cas d'absence de courant. Lorsque le courant revient, le coffret AMF arrête automatique le groupe électrogène

Equipement

- Boitier de protection et de contôle (DGT)
- · Detecteur de phase
- Branchement İnterblock
- Chargeur Batterie
- Alarme de sécurité
- Câble de connexion (CONN) de 8 mètres
- Possibilité de Démarrage/Arrêt externe
- Bouton arrêt urgence

SURVEILLANCE (DGT)

- Présence courant réseau
- Présence courant groupe électrogène
- Fréquence-mètre
- Compteur Horaire

ALARMES

- Niveau bas huille
- Erreur démarrage
- · Coupure extèrieure

RSS - RADIO COMMANDE (CONN)

• RSS Radio commande sans fil Démarrage/Arrêt (distance max 90 m)







ACCESSOIRES

Kit de transport

- Standard à poignées fixes
- A poignées rabattables

TOUR D'ECLAIRAGE

Pour groupes portables (à châssis tubulaire)

- Elévation maximum 4,2m
- Elévation pneumatique
- Système d'ouverture et fermeture rapide
- Support de mât, 4 sections de levages
- · Lampes disponibles Watts/Type
- 4x500W Halogène (puissance groupe électrogène : 2,5 kVA 230V monophasé)
- 4x1000W halogène (puissance groupe électrogène : 5 kVA 230V monophasé)





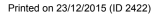


MTS INVERSEUR DE SOURCE MANUEL

-Inverseur de source manuel 40A (pour groupe démarrage manuel monophasé)







©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks of others. RevA (06/2012).

