

### ETW PR ST 1320

SECOURS	kVA	1320	PRIME	kVA	1200
	kW	1056		kW	960

### PERKINS Groupes électrogènes diesel TWIN Series



Refroidi à l'eau



50 hz



Entretien facile



Capotage insonorisé de type modulaire



3 phase



Diesel



Système d'alarme de baisse de carburant avec transmetteur électronique de niveau de carburant



Système de contrôle à distance

**Puissance de Secours :** La puissance de secours, fournie par des générateurs diesel, s'active rapidement lors des coupures d'électricité, garantissant la continuité des opérations essentielles. Adaptée pour résidences, commerces et industries, leur utilisation doit être temporaire pour prévenir l'usure. Des normes telles que NFPA 110 assurent leur fiabilité.

**Puissance Prime :** Les générateurs de puissance prime sont des sources principales, essentielles dans des endroits isolés. Fonctionnant sur des charges variables pendant longtemps, ils sont parfaits là où le réseau manque. Mobiles et polyvalents, ils sont vitaux pour la construction, l'exploitation minière et les industries énergétiques.

**Puissance Continue :** Les générateurs en puissance continue fournissent une alimentation stable et ininterrompue, particulièrement où le réseau est irrégulier. Opérant à 100% de leur charge, ils sont indispensables pour des sites éloignés comme les mines, le secteur militaire ou agricole, assurant une alimentation constante.

### NORME DE QUALITE

Nos groupes électrogènes sont fabriqués en conformité avec les normes VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, TS ISO 8528, TS EN ISO 3744, TS EN ISO 3746, TS EN 60034-1, TS EN 60204-1, TS EN 60335-1, TS EN 61439-1, EN 61000, TS EN ISO12100. Nous avons ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 et ISO10002:2006 certificats de système de gestion de Kiwa & MEYER, un organisme de qualité indépendant accrédité. Nos groupes électrogènes jusqu'à 400 kW sont fabriqués conformément à la directive européenne sur les émissions sonores 2000/14 / CE et certifiés par Ente Certificazione Macchine. Nous avons aussi TS ISO 8528-4, TS ISO 8528-5, TS EN 13501-1+A1:2013 Ignifugation et certificat TS EN ISO 9227 anticorrosion ainsi que leur déclaration CE.



## Spécifications du moteur

- PERKINS Moteur diesel à usage intensif série
- 4 cycle, l'eau système de refroidissement, turbocompressé - intercooler induction
- ELECTRONIQUE système de gouverneur
- Alternateur auto-démarrreur et chargeur 12/24 volts
- Filtres changeable : à huile, à air, à carburant
- Tuyau de carburant flexible

MODÈLE	2806A-E18TAG1A	
PUISSANCE	STANDBY kW	574
	PRIME Kw	522
VITESSE (tr / min)	1500	
Cycle	4	
VOLUME DU CYLINDRE (lt)	18.1	
NOMBRE DE CYLINDRES	6 EN LIGNE	
ALÉSAGE ET COURSE	145 x 183	
RATIO DE COMPRESSION	14,5 : 1	

- Soupape de décharge d'huile et tuyau d'extension
- Silencieux de type industriel, spirale d'échappement ou compensateur
- Batterie sans entretien
- Chauffe-eau du bloc moteur (dans les modèles automatiques)
- Instructions d'entretien et de fonctionnement du groupe électrogène diesel et schéma électrique

TYPE DE GOUVERNEUR	ELECTRONIQUE	
Induction	TURBOCOMPRESSÉ - INTERCOOLER	
SYSTÈME DE COMBUSTION	DIRECTE	
Système De Refroidissement	l'eau	
CONSOMMATION DE 100%	123	
CARBURANT (lt/h) 75%	90	
(Puissance Continue) 50%	61	
CAPACITÉ TOTALE DU SYSTÈME DE LUBRIFICATION (lt)	62	
CAPACITÉ TOTALE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT (lt)	61	



## Spécifications de l'alternateur

- Alternateur sans balais, mono-palier, disque flexible à 4 pôles pour une rupture harmonique
- Classe d'isolation de type H
- Classe de protection IP 21-23
- Auto excitateur

MARQUE	STAMFORD
MODÈLE	S5L1D-E41
FRÉQUENCE (HZ)	50
PUISSANCE (KVA)	665
CONCEPTION	4 pôles, Sans balai
TYPE DE CONNEXION	Star
TENSION (V)	400

- Régulateur de tension automatique électronique
- Stator 2/3 étape pour défaillance harmonique
- Les enroulements de l'alternateur sont protégés par un vernis isolant contre l'huile et l'acide

Phase	3
A.V.R.	AS440
REGULATION DE TENSION (+/-)	± 1%
SYSTÈME D'ISOLATION	Classe H
PROTECTION	IP23
FACTEUR DE PUISSANCE NOMINALE	0.8
POIDS COMP. ALTERNATEUR (KG)	1543



## Contrôleurs de groupe électrogène



### Datkom SMART 500-MK2

Le SMART 500-MK2 est un contrôleur de groupe électrogène économique prêt pour l'intégration BMS et la surveillance Internet

## CONTRÔLEURS GENSET POUR SYSTÈMES DE SYNCHRONISATION OPTIONNEL

Contrôleur de groupe électrogène synchronisant de nouvelle génération capable de toutes les communications et fonctionnalités.

DEEPSEA 8610



DEEPSEA 8620



DEEPSEA 8660



ComAp IntelliGen  
BaseBox



ComAp IntelliGen 200



	Datakom Smart 500-mk2	DEEPSEA 8610	DEEPSEA 8620	DEEPSEA 8660	ComAp IntelliGen BaseBox	ComAp IntelliGen 200
GE multiples synch & rép. Charge	✓	✓	✗	✗	✓	✓
Synchronisation avec le réseau	✓	✗	✗	✓	✗	✗
GE simple parallele avec réseau	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Unité ATS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contrôleur de démarrage à distance	✓	✓	✗	✗	✓	✓
Contrôleur de démarrage manuel	✓	✓	✗	✗	✓	✓
Contrôleur de moteur	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Enregistrement de données	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Panneau d'affichage à distance	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ethernet (10/100Mb)	OPTIONNEL	✓	✓	✓	✓	OPTIONNEL
Modem GPRS 4 bandes	OPTIONNEL	OPTIONNEL	✗	OPTIONNEL	OPTIONNEL	OPTIONNEL
Périphérique USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RS-485 (2400-115200 baud)	OPTIONNEL	✓	✓	✓	✓	✓
RS-232 (2400-115200baud)	✓	✓	✓	✓	✓	OPTIONNEL
Entrée carte MicroSD	✗	✗	✗	✗	✗	✗
J1939-CANBUS	✓	✓	✓	OPTIONNEL	✓	✓
Géolocalisation via GSM	OPTIONNEL	✗	✗	OPTIONNEL	OPTIONNEL	OPTIONNEL
Serveur Web intégré	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Surveillance et programmation Web	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Surveillance centrale Internet	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Envoi de SMS	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Envoi d'e-mails	✓	✗	✗	✗	✓	✓
Logiciel PC gratuit	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modbus RTU	OPTIONNEL	✓	✓	✓	✓	✓
SNMP	OPTIONNEL	✓	✗	✗	✓	✓
Entrées num. configurables	8	12	12	11	12	8
Sorties num.configurables	8	8	8	8	12	8
Entrées anal.configurables	4	4	4	0	3	4



## Capot

- Capotage insonorisé de type modulaire
- Installation de la verrière exécutée avec vis et écrou, sans processus de soudage
- Capotage peint en poudre époxy et polyester
- L'indice de protection contre les intempéries est IP 23
- Capotage conçu pour un entretien facile
- Portes verrouillables des deux côtés de Capotage
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Fenêtre d'inspection du panneau transparent
- Détails de l'isolation: mousse acoustique ininflammable
- Système de nettoyage Nano Tech
- Conteneur en option



**Dimensions**  
(W x L x H) mm  
xx



**Poids (kg)**



**Capacité du réservoir de carburant (lt)**  
Type interne



**OPTIONNEL**

### OPTIONS DE SILENCIEUX

- Type industriel standard
- Type critique
- Type d'hôpital

### OPTIONS DE CAPOTAGE

- Capotage standard
- Capotage super silencieux
- Capotage ultra silencieux (isolation plus épaisse)

### PROTECTION ET ALARMES DE SÉCURITÉ GEN-SET

- Température de l'eau élevée
- Basse pression d'huile
- Régime moteur haut et bas
- Niveau d'eau du radiateur bas
- Sur courant
- Tension de groupe électrogène haute et basse
- Échec de démarrage / arrêt

### EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Ampèremètre de charge
- Frein de circuit à boîtier moulé (dans les modèles automatiques)
- Silencieux de type hospitalier / critique
- Capotage insonorisé de type modulaire
- Mobile - remorque
- Panneau de contrôle de synchronisation pour 2 à 16
- Panneau de transfert automatique 3 pôles / 4 pôles (A.T.S.)
- Réchauffeur de carburant et d'huile
- Chauffage d'alternateur
- Système de remplissage automatique de carburant
- Filtre séparateur carburant-eau
- Système d'alerte PMG