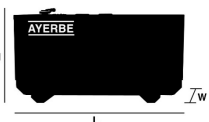


## **MODÈLE: AY-1500 – 40 / 44 KVA TX DEUTZ SILENCIEUX**



400 / 230 V. 50 Hz. 1500 t.p.m.



1. Spécifications du Groupe Électrogène AYERBE

Moteur	DEUTZ BF4M 2011
Refroidissement	HUILE
Alternateur	LINZ PRO18M E/4
Puissance Max.	44 KVA
Puissance Nominale	40 KVA
Dimensions (LxWxH)	2200 x 1000 x 1200 mm
Poids	860 Kg.
Lp(A) 7 m.	67
Ref. AYERBE	5418836

<u>Directives</u> <u>Normatives</u>

**2006/42/CE**Sécurité des machines

cearite des macinines

**2014/30/UE**Compatibilité
électromagnétique

**2014/35/UE** Securité électrique

STAGE II

#### AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A.

Oilamendi 8 01015 VITORIA – ESPAGNE TEL: +34 945 292 297 ayerbe@ayerbe.net - www.ayerbe.net





## MODÈLE: AY-1500 – 40 / 44 KVA TX DEUTZ SILENCIEUX

## 2. Caractéristiques du Moteur:

**STAGE** 

Ш

Fabricant:	DEUTZ	
Modèle:	BF4M 2011	
Puissance nominal:	36,4 Kw PRP – 38,2 Kw LTP	
Type de moteur:	DIESEL 4 TEMPS	
Type d'injection:	DIRECTE	
Type d'aspiration:	TURBO	
Cylindres, nombre et disposition:	4	
Alésage x course:	94 x 112 mm.	
Système de refroidissement:	HUILE	
Spécifications de l'huil du moteur:	SAE 3 10 W 30 / IPE grade CD, CF	
Ratio de compression:	18:1	
Consommation carburant stand by:	8,9 L / H	
Consommation carburant au 100%:	: 11,6 L / H	
Consommation carburant au 75%:	8,4 L / H	
Consommation carburant au 50%:	5,6 L / H	
Consommation carburant au 25%:		
Consommation huile:	0,5 % de consommation de carburant	
Capacité huile:	10 L	
Quantité de liquide de refroidissement:	42 L	
Régulateur:	Électrónique	
Filtre à air:	Sec	
Diamètre intérieur tuyeau d'échappement:	50 mm.	

AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A.







## MODÈLE: AY-1500 – 40 / 44 KVA TX DEUTZ SILENCIEUX

## 3. Caractéristiques de l'alternateur

Fabricant:	LINZ	
Modèle:	PRO18M E/4	
Nombre de Pôles:	4	
Type de connexion:	Estrella	
Type d'accouplement:	SAE-3 11" 1/2	
Isolation:	Clase H	
Degré de protection mécanique:	IP23	
Système d'excitation:	Brushless auto-excité	
Régulation de tension:	A.V.R.	
Type de support:	Monopalier	
Accouplement:	Disque flexible	
Type de revêtement:	Imprégnation sous vide	





## **MODÈLE: AY-1500 – 40 / 44 KVA TX DEUTZ SILENCIEUX**

#### 4. Informations d'installation

Système d'échappement			
Température d'échappement max.:	611ºC		
Débit des gaz d'échappement:	468 m³/min.		
Diamètre extérieur d'échappement:	50 mm.		
Système de ventilation			
Débit d'air en combustion:	168 m³∕h.		
Débit de refroidissement de l'air:	2370 m³/h.		
Contrepression max. pour le ventilateur:	mbar		
Système de démarrage			
Puissance de démarrage:	2,6 KW		
Puissance de démarrage: (Ah)	70 Ah		
Tension auxiliaire:	12 Vcc		
Carburant			
Type de carburant:	DIESEL		
Capacité de réservoir	80 L		

#### 5. Insonorisation

Les Groupes Électrogènes AYERBE Insonorisées se fabriquent en plaque de 2 mm d'épaisseur et de qualité supérieure. Poinçonnée, pliée, soudée et vissée stratégiquement, elle facilite l'accès et la maintenance. Convenablement décapée pour optimiser la peinture époxy, obtenant ainsi une protection et une finition supérieure. Insonorisation et isolation phonique en laine de roche ignifuge 50 mm. d'épaisseur (75 mm. à partir de 150 KVA).

#### AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A.





### **CONTRÔLEUR POUR GROUPE ÉLECTROGÈNE AY-716 SIG**

#### Démarrage manuel ou automatique par signal

#### 1. Instruments de contrôle

#### **CARTE DE CONTRÔLE SAM-716**

CARTE DE CONTROLE SAIVI-716		
MESURES VISUALISÉES		
VOLTMÈTRE	۵	
COMPTE HEURES	۵	
VOLTAGE DE LA BATTERIE	۵	
FRÉCUENCE DU GROUPE	۵	
AVIS D'ENTRETIEN	۵	
INTENSITÉ DE COURANT GÉNÉRÉE	۵	
NIVEAU DE CARBURANT	۵	
CONTRÔLE DE SÉCURITÉ		
HAUT TEMPÉRATURE	۵	
BASSE PRESSION D'HUILE	۵	
NIVEAU DE CARBURANT FAIBLE	۵	
PANNE DE TENSION DE CHARGE DE LA BATTERIE	۵	
PANNE DE FRÉCUENCE	۵	
PANNE DE TENSION	۵	
SURVITESSE	۵	
ARRÊT D'URGENCE ACTIF	۵	
FONCTIONNEMENT		
MODE D'ARRÊT START-STOP	۵	
MODE AUTOMATIQUE	۵	
- SIGNAL EXTERNE - CONTACT LIBRE POTENTIEL	<b>2</b>	
- PROGRAMMATION EN TEMPS DIRECT	9	
- PROGRAMMATION PAR SEMANE	<b>9</b>	
AUTRES SYSTÈMES DE DÉMARRAGE ET D'AVERTISSEMENT		
CONTRÔLE DU TÉLÉPHONE PORTABLE	OPTIONNEL	
CONTRÔLE PLC	OPTIONNEL	
DÉMARRAGE PAR TELECOMMANDE SANS FIL	OPTIONNEL	
DÉMARRAGE À DISTANCE AVEC ANTENNE	OPTIONNEL	



UTILISABLE

DANS LES

GROUPES

ÉLECTROGÈNES

**DE 15 À 100 KVA** 

DIMENSIONS
DU CADRE
450 x 250 x 180 mm.

#### AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A.

Oilamendi 8 01015 VITORIA – ESPAGNE TEL: +34 945 292 297 averbe@averbe.net - www.averbe.net







#### Démarrage manuel ou automatique par signal externe

#### 2. Carte de control manuelle SAM716

Le contrôleur SAM 716 est un automatisme destiné à contrôler les groupes électrogènes en mode manuel ou automatique et à les protéger par différentes alarmes.

L'équipement a été conçu pour simplifier au maximum la construction des panneaux électriques.



#### 2.1 MODE MANUEL

Réglez le sélecteur à clé sur M (MAN)

Démarrage MAN

Appuyez sur le bouton "START / STOP".

Avec une première pression, le cycle de démarrage commence.

La séquence de démarrage suit les étapes suivantes:

Préchauffer (si configuré)

Démarrer

Pause

La commande de démarrage s'arrête automatiquement dès que le moteur démarré est détecté.

Une fois la temporisation écoulée (voir CONFIGURATION), le contacteur est connecté. Si le moteur n'a pas démarré, le contrôleur SAM716 commencera un nouveau cycle de démarrage.

Autant de cycles de démarrage seront commandés comme indiqué dans CONFIGURATION ARRÊT MAN

Appuyez sur le bouton "START / STOP" lorsque le groupe fonctionne ou donne l'ordre de démarrage.

La séquence d'arrêt est la suivante:

Ouverture du contacteur de groupe











#### Démarrage manuel ou automatique par signal externe

### 2.2 MODE AUTOMATIQUE

Réglez le sélecteur à clé sur A (AUTO).

La led ON s'allume.

Séquence de démarrage AUTO

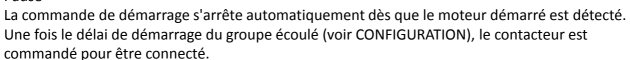
Le contrôleur SAM716 peut mettre le générateur en cours d'exécution si vous recevez l'un des éléments Suivants ordres:

Borne 15 (démarrage à distance) connecté au négatif. Démarrage programmé en fonction du programmateur Horaire. La séquence de démarrage commencera en suivant les étapes suivantes:

Préallumage (si configuré).

Ordre de démarrage

Pause



Si le moteur n'a pas démarré, le contrôleur SAM716 commencera un nouveau cycle de démarrage. Autant de cycles de démarrage seront commandés comme indiqué dans CONFIGURATION Une fois le signal de démarrage à distance reçu, le contrôleur SAM716 maintiendra le générateur démarré pendant au moins le temps minimum stipulé dans CONFIGURATION. Ainsi, même si cet ordre est retiré, le générateur restera allumé jusqu'à ce que le temps minimum configuré se soit écoulé.



La séquence d'arrêt commencera:

Libération de la borne 15 (démarrage à distance) du négatif si le temps minimum stipulé s'est écoulé dans CONFIGURATION.

Une fois le temps de démarrage programmé écoulé, le processus d'arrêt est le suivant:

Le contacteur de groupe reçoit immédiatement l'ordre de s'ouvrir, il continuera à fonctionner jusqu'à ce que le temps de fonctionnement à vide programmé a expiré.

Dès que le temps de refroidissement est écoulé, la commande d'arrêt est activée.

Il restera aussi longtemps que le temps d'arrêt programmé s'écoule pour assurer l'arrêt. moteur complet.

Pendant la séquence d'arrêt, la led ON clignote.



#### AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A.









## 2.3 ALARMES

### Démarrage manuel ou automatique par signal externe

ALARME	CAUSE	PERFORMANCE	
	3 tentatives de démarrage (configurables) épuisées sans qu'on détecte le moteur en marche.		
<b>AL01</b> Défaillance du démarrage	Disparition des signaux de marche du moteur sans que le contrôleur SAM716 n'ait commandé de s'arrêter.	Avertissement sur la borne 8 et arrêt immédiat.	
	Un moteur en marche a été détecté et une fois le temps réglé écoulé, la présence de la fréquence de l'alternateur n'a pas été détectée.		
AL02 Basse pression d'huile	Détection du pressostat d'huile basse par le terminal 13. Seules 10 secondes sont prises en compte. Après détection du moteur en marche.	Avertissement sur la borne 8 et arrêt immédiat.	
ALO3 Surtempérature de l'eau	Détection du thermostat de liquide de refroidissement (borne 17)	Avertissement sur la borne 8 et arrêt immédiat.	
<b>AL04</b> Survitesse	Obtenu à partir de la lecture de la fréquence du générateur. Indique l'emballement du moteur. Il est généré en interne dans le contrôleur SAM716 lorsqu'une fréquence supérieure à 120% de la valeur nominale est détectée pendant 1,5 s. Vous pouvez configurer la désactivation de votre surveillance	Avertissement sur la borne 8 et arrêt immédiat.	
<b>AL05</b> Défaillance de l'alternateur	Tension et / ou fréquence hors limites défini dans la configuration: Fréquence: 50Hz (47-56Hz); 60 Hz (57 à 63 Hz) Tension: voir configuration.	Avertissement sur la borne 8 et arrêt immédiat.	
AL06 Bouton arrêt d'urgence	Activation de l'arrêt d'urgence via la borne 16. (Configurable: NO ou NC)	Avertissement sur la borne 8 et arrêt immédiat.	
AL07 Niveau bas de batterie /	Détection de la tension de la batterie 20% inférieure à Vn pendant au moins 2 minutes.	Configurable: avertissement seulement	
Défaillance de l'alternateur charge des batteries	Détection de signal manquant par la borne 14.	par la borne 8 ou avertissement et arrêt.	
AL08 Niveau bas de carburant	Détection de contact de flotteur de niveau carburant via la borne 18.	Configurable: avertissement seulement par la borne 8 ou avertissement et arrêt.	
<b>AL09</b> Surcharge du générateur	Détection d'activation du relais de surcharge sur le terminal 19. Le courant mesuré dépasse le jeu (%) pendant au moins 1 minute.	Avertissement sur la borne 8 et arrêt immédiat.	
<b>AL10</b> Alarme optionnelle	Détection de contact en option par borne 20.	Configurable: avertissement seulement par la borne 8 ou avertissement et arrêt.	

#### AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES, S.A.

Oilamendi 8 01015 VITORIA – ESPAGNE TEL: +34 945 292 297 ayerbe@ayerbe.net - www.ayerbe.net







#### Démarrage manuel ou automatique par signal externe

#### **RESET DES ALARMES**

Les alarmes qui ne génèrent qu'un signal d'avertissement seront automatiquement réinitialisées dès que la cause qui les a générées disparaît.

Pour réinitialiser les alarmes qui provoquent également l'arrêt du générateur, procédez comme suit:

Réglez le sélecteur sur «0» (OFF)

Rectifiez la cause de l'échec.



