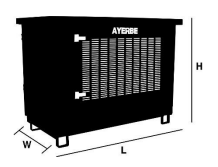




MODELO: AY-1500 – 11– 12 KVA TX DEUTZ CARROZADO AUTOMÁTCO



230 V. 50 Hz. 1500 r.p.m.



1. Especificaciones grupo electrógeno AYERBE

MOTOR	DEUTZ F2L 2011
REFRIGERACIÓN	AIRE
ALTERNADOR	LINZ E1S13M D/4
POTENCIA MAXIMA	12 KVA
POTENCIA NOMINAL	11 KVA
DIMENSIONES (LxWxH)	1.450 x 700 x 1.200 mm.
PESO	600 Kg.
Lp(A) 7 m.	
Referencia AYERBE	5418689

<u>Directivas</u> Normativas

2006/42/CESeguridad de máquinas

2014/30/UE

Compatibilidad electromagnética

2014/35/UE Seguridad eléctrica

STAGE |

AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES S.A.

Oilamendi, 8 – 10 01015 VITORIA – SPAIN TEL : +34 945 292 297 ayerbe@ayerbe.net - www.ayerbe.net







MODELO: AY-1500 – 11 – 12 KVA TX DEUTZ CARROZADO AUTOMÁTICO

2. Especificaciones del motor



Fabricante:	DEUTZ	
Modelo:	F2L 2011	
Potencia nominal:	8,8 Kw PRP – 9,6 Kw LTP	
Tipo de motor:	DIESEL 4 TIEMPOS	
Tipo de inyección:	DIRECTA	
Tipo de aspiración:	TURBO	
Cilindros, número y disposición:	2	
Diámetro x carrera:	94 x 112 mm.	
Sistema de refrigeración:	AIRE	
Tipo de aceite del motor:	SAE 3 10 W 30 / IPE grado CD, CF	
Ratio de compresión:	19	
Consumo de carburante en stand by:		
Consumo de carburante al 100%:	3,8 L / H.	
Consumo de carburante al 75%:	3,1 L / H.	
Consumo de carburante al 50%:	2,2 L / H.	
Consumo de carburante al 25%:	1,4 L / H.	
Consumo de aceite a plena carga:	0,3 % de consumo de carburante	
Capacidad de aceite:	5,0 L.	
Caudal refrigeración aire (m3/h):	1.06	
Regulación:	Mecánica	
Filtro de aire:	Seco	
Diámetro interior de tubo de escape:	40 mm.	

AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES S.A.

Oilamendi, 8 – 10 01015 VITORIA – SPAIN TEL: +34 945 292 297 ayerbe@ayerbe.net - www.ayerbe.net







MODELO: AY-1500 – 11 – 12 KVA TX DEUTZ CARROZADO AUTOMÁTICO

3. Especificaciones del alternador

Fabricante:	LINZ	
Modelo:	E1S13MD/4	
Polos:	4	
Tipo de conexión:	Estrella	
Tipo de acoplamiento:	SAE-3 11" ½	
Clase se aislamiento:	Clase H	
Grado de protección mecánica:	IP23	
Sistema de excitación:	Autoexcitado, sin escobillas	
Regulación de tensión:	Compound	
Tipo de soporte:	Monopalier	
Acoplamiento:	Disco flexible	
Tipo de revestimiento:	Impregnación bajo vacío	







MODELO: AY-1500 – 11 – 12 KVA TX DEUTZ CARROZADO AUTOMÁTICO

4. Información para la instalación

Sistema de escape			
Temperatura max. escape:	510 ºc		
Caudal escape de gases:	169 m³/min.		
Diámetro exterior escape:	40 mm.		
Cantidad de aire necesario			
Caudal aire en combustión:	61 m³/h.		
Caudal refrigeración aire:	1.065 m³/h.		
Rendimiento del ventilador del alternador:	mbar		
Sistema de puesta en marcha			
Potencia de arranque:	2,6 KW		
Potencia de arranque: (Ah)	55 Ah		
Tensión auxiliar:	12 Vcc		
Combustible			
Tipo de combustible:	DIESEL		
Capacidad del depósito	135 L.		









Arranque automático por fallo de red o descompensación de fases

1. Instrumentos de medida

TARJETA DE CONTROL E822

IANJETA DE CONTROL E022	
MEDICIONES VISUALIZADAS	
VOLTÍMETRO TENSIÓN SIMPLES Y COMPUESTAS RED (3 FASES)	۵
VOLTÍMETRO ALTERNA GENERADOR (1 FASE)	۵
AMPERÍMETRO GENERADOR (3 FASES)	۵
FRECUENCÍMETRO GENERADOR	۵
MEDIDOR POTENCIA KVA DE GENERADOR	۵
CONTADOR DE HORAS DE FUNCIONAMIENTO	۵
VOLTÍMETRO CONTINUA BATERÍA	۵
NIVEL DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	۵
HISTÓRICO DE EVENTOS	۵
CONTROL DE SEGURIDAD	
FALLO DE ARRANQUE	۵
BAJA PRESIÓN DE ACEITE	۵
SOBRETEMPERATURA REFRIGERANTE	۵
SOBREVELOCIDAD	۵
PULSADOR PARADA DE EMERGENCIA	۵
FALLO TENSIÓN DE ALTERNADOR	۵
SOBRECARGA DE GENERADOR	۵
FALLO DE FRECUENCIA DE ALTERNADOR	۵
BAJO NIVEL DE BATERÍAS	۵
BAJO NIVEL DE COMBUSTIBLE	۵
FUNCIONAMIENTO	
MODO AUTOMÁTICO FALLO DE RED - SEÑAL EXTERNA - CONTACTO LIBRE POTENCIAL - PROGRAMACIÓN TEST MENSUAL - PROGRAMACIÓN TEST SEMANAL	9999



UTILIZABLE EN GRUPOS ELECTRÓGENOS DE

5 A 20 KVA

DIMENSIONES CUADRO 450 x 250 x 180 mm.

AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES S.A.

Oilamendi, 8 – 10

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







Arranque automático por fallo de red o descompensación de fases

2. Tarjeta de control E822

El controlador E822 es un automatismo para el gobierno de generadores en instalaciones de emergencia por fallo de red, con protección del generador durante su marcha.

El equipo ha sido concebido para simplificar al máximo la construcción de los cuadros eléctricos.



2.1 MODO AUTOMÁTICO

Es el modo habitual de funcionamiento del generador de emergencia: Si se ha seleccionado vigilancia de red SI el funcionamiento del generador estará condicionado al estado de la red y su secuencia es la siguiente:

Red correcta

Si la tensión de red es correcta en sus tres fases (dentro de los parámetros prefijados) se ordena la conexión de consumidores a red y lucen sus correspondientes leds.

Fallo de red

Ante un fallo de la red, se liberan los consumidores de red y se apaga su led en el sinóptico. Tras la demora ajustada (configurable) se ordena arranque del generador con la secuencia siguiente:

Orden de arranque y número de intentos:

Son posibles hasta 3 intentos de arranque (nº configurable) de 15 seg. seguidos de pausas de 6 seg.

Si se agotan dichos intentos sin que el motor haya arrancado se produce la alarma de "Fallo de Arrangue".







Arranque automático por fallo de red o descompensación de fases

2.2 ALARMAS

ALARMA	CAUSA	ACTUACIÓN	
	Agotados 3 intentos de arranque sin que se detecte motor en marcha.		
AL01 Fallo de arranque	Desaparición de señales de motor en marcha sin que el controlador E822 haya ordenado la parada	Aviso por la borna 8 y Parada inmediata.	
AL02 Baja presión de aceite	Detección de presostato de baja presión de aceite por la borna11. Sólo se considera si el generador se encuentra en marcha y han transcurrido 10 seg.	Aviso por la borna 8 y Parada inmediata.	
ALO3 Sobretemperatura refrigerante	Detección de termostato de refrigerante por la borna 13	Aviso por la borna 8 y Parada inmediata.	
AL04 Sobrevelocidad	Obtenida de la lectura de la frecuencia del generador. Indica el embalamiento del motor. Se genera internamente en el controlador E822 cuando se detecta una frecuencia superior al 125% de la nominal durante 1,5 seg.	Aviso por la borna 8 y Parada inmediata.	
AL05 Pulsador parada emergencia	Detección de activación de pulsador emergencia por la borna12	Aviso por la borna 8 y Parada inmediata	
AL06 Fallo de tensión de alternador	Indica que la tensión de alternador ha superado el tiempo establecido fuera de los límites de tolerancia (límites configurables)	Aviso por la borna 8 y Parada inmediata	
AL07 Sobrecarga de generador	Detección de activación de relé de sobrecarga por la borna 15	Avica par la barna 8 y Parada inmediata	
ALU/ Subjectarga de generador	Detección de 110% de la intensidad nominal durante al menos 1 minuto	Aviso por la borna 8 y Parada inmediata	
AL08 Fallo de frecuencia de alternador	Indica que la frecuencia del alternador ha superado el tiempo establecido fuera de una ventana del 5% de su valor nominal	Aviso por la borna 8 y Parada inmediata	
AL09 Bajo nivel de baterías	Detección de interna de la tensión de batería un 20% de la tensión nominal durante al menos 2 minutos.	Configurable únicamente aviso por la	
Rotura de correas del alternador de carga de baterías	Ausencia de señal (+) en la borna 14 (D+ o LE). Solo se considera si el generador se encuentra en marcha y han transcurrido 10 seg.	borna 8 o aviso y parada	
AL10 Bajo nivel de combustible	Detección del contacto de la boya de nivel de combustible por la borna 14.	Configurable únicamente aviso por la	
.5 _5,5 5. 45 55 46	Lectura de aforador por debajo del nivel establecido en CONFIGURACIÓN	borna 8 o aviso y parada	

AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES S.A.

Oilamendi, 8 – 10 01015 VITORIA – SPAIN TEL: +34 945 292 297 ayerbe@ayerbe.net - www.ayerbe.net







Arranque automático por fallo de red o descompensación de fases

RESET DE ALARMAS

Las alarmas que únicamente generan señal de aviso, se resetearán automáticamente en cuanto la causa que las generó desaparezca.

Para resetear las alarmas que provocan además la parada del generador, se debe actuar de la siguiente manera:

Poner el selector en "0" (OFF) Subsanar la causa de fallo.



