

AYERBE

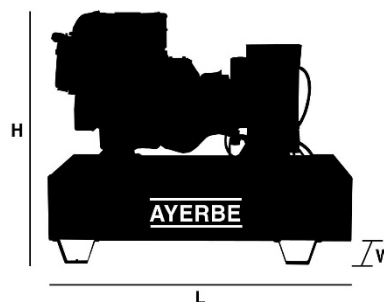
ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



MODELO : AY-1500 – 10 / 11 KVA ESTÁNDAR AUTOMÁTICO



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



1. Especificaciones grupo electrógeno AYERBE

| | |
|---------------------|-----------------------|
| MOTOR | LOMBARDINI 9LD 625/2 |
| REFRIGERACIÓN | AIRE |
| ALTERNADOR | LINZ E1S13SB/4 |
| POTENCIA MAXIMA | 11 KVA |
| POTENCIA NOMINAL | 10 KVA |
| DIMENSIONES (LxWxH) | 1450 x 700 x 1200 mm. |
| PESO | 350 Kg. |
| Lp(A) 7 m. | |
| Referencia AYERBE | 5419235 |

Directivas Normativas

2006/42/CE
Seguridad de máquinas

2014/30/UE
Compatibilidad
electromagnética

2014/35/UE
Seguridad eléctrica

STAGE

II

AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES S.A.

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

AYERBE

AYERBE se reserva el derecho a modificar sus productos sin previo aviso

MODELO : AY-1500 – 10 / 11 KVA ESTÁNDAR AUTOMÁTICO

2. Especificaciones del motor

**STAGE
II**

| | |
|---|----------------------------------|
| Fabricante: | LOMBARDINI |
| Modelo: | 9 LD 625/2 |
| Potencia nominal: | 10,5 Kw PRP – 11,5 Kw LTP |
| Tipo de motor: | DIESEL 4 TIEMPOS |
| Tipo de inyección: | DIRECTA |
| Tipo de aspiración: | NATURAL |
| Cilindros, número y disposición: | 4 |
| Diámetro x carrera: | 75 x 77,6 mm. |
| Sistema de refrigeración: | AIRE |
| Tipo de aceite del motor: | SAE 3 10 W 30 / IPE grado CD, CF |
| Ratio de compresión: | 22.80 |
| Consumo de carburante en stand by: | |
| Consumo de carburante al 100%: | 3,35 L / H. |
| Consumo de carburante al 75%: | 2,51 L / H. |
| Consumo de carburante al 50%: | 1,67 L / H. |
| Consumo de carburante al 25%: | 1,0 L / H. |
| Consumo de aceite a plena carga: | 2 % de consumo de carburante |
| Capacidad de aceite: | 3,3 L |
| Min. Alarma presión aceite: | 1.50 bar |
| Regulación: | Mecánica |
| Filtro de aire: | En baño de aceite |
| Diámetro interior de tubo de escape: | 38 mm. |

AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES S.A.Oilamendi, 8 – 10
01015 VITORIA – SPAIN
TEL: +34 945 292 297
ayerbe@ayerbe.net - www.ayerbe.net**AYERBE**

MODELO : AY-1500 – 10 / 11 KVA ESTANDARD

3. Especificaciones del alternador

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Fabricante: | LINZ |
| Modelo: | E1S13SB/4 |
| Polos: | 4 |
| Tipo de conexión: | Estrella |
| Tipo de acoplamiento: | SAE-4 7" 1/2 |
| Clase se aislamiento: | Clase H |
| Grado de protección mecánica: | IP23 |
| Sistema de excitación: | Con escobillas |
| Regulación de tensión: | Compound |
| Tipo de soporte: | Monopalier |
| Acoplamiento: | Disco flexible |
| Tipo de revestimiento: | Impregnación bajo vacío |

MODELO : AY-1500 – 10 / 11 KVA ESTANDARD

4. Información para la instalación

Sistema de escape

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Temperatura max. escape: | 480 °c |
| Caudal escape de gases: | 135 m ³ /min. |
| Diámetro exterior escape: | 50 mm. |

Cantidad de aire necesario

| | |
|--|-------------------------|
| Aire necesario para la combustión 100%: | 62 m ³ /h. |
| Rendimiento del ventilador del motor: | 2640 m ³ /s. |
| Rendimiento del ventilador del alternador: | m ³ /s. |

Sistema de puesta en marcha

| | |
|----------------------------|--------|
| Potencia de arranque: | 1,7 KW |
| Potencia de arranque: (Ah) | 70 Ah |
| Tensión auxiliar: | 12 Vcc |

Combustible

| | |
|------------------------|--------|
| Tipo de combustible: | DIESEL |
| Capacidad del depósito | 120 L |

CUADRO AUTOMÁTICO PARA FALLO DE RED AY 822 AUT

Arranque automático por fallo de red o descompensación de fases

1. Instrumentos de medida

TARJETA DE CONTROL E822

MEDICIONES VISUALIZADAS

| | |
|---|---|
| VOLTÍMETRO TENSIÓN SIMPLES Y COMPUESTAS RED (3 FASES) | ● |
| VOLTÍMETRO ALTERNA GENERADOR (1 FASE) | ● |
| AMPERÍMETRO GENERADOR (3 FASES) | ● |
| FRECUENCIÓMETRO GENERADOR | ● |
| MEDIDOR POTENCIA KVA DE GENERADOR | ● |
| CONTADOR DE HORAS DE FUNCIONAMIENTO | ● |
| VOLTÍMETRO CONTINUA BATERÍA | ● |
| NIVEL DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE | ● |
| HISTÓRICO DE EVENTOS | ● |

CONTROL DE SEGURIDAD

| | |
|-----------------------------------|---|
| FALLO DE ARRANQUE | ● |
| BAJA PRESIÓN DE ACEITE | ● |
| SOBRETENPERATURA REFRIGERANTE | ● |
| SOBREVELOCIDAD | ● |
| PULSADOR PARADA DE EMERGENCIA | ● |
| FALLO TENSIÓN DE ALTERNADOR | ● |
| SOBRECARGA DE GENERADOR | ● |
| FALLO DE FRECUENCIA DE ALTERNADOR | ● |
| BAJO NIVEL DE BATERÍAS | ● |
| BAJO NIVEL DE COMBUSTIBLE | ● |

FUNCIONAMIENTO

| | |
|------------------------------|---|
| MODO AUTOMÁTICO FALLO DE RED | ● |
| - SEÑAL EXTERNA | ● |
| - CONTACTO LIBRE POTENCIAL | ● |
| - PROGRAMACIÓN TEST MENSUAL | ● |
| - PROGRAMACIÓN TEST SEMANAL | ● |



UTILIZABLE EN
GRUPOS
ELECTRÓGENOS
DE
10 A 40 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

AYERBE

CUADRO AUTOMÁTICO PARA FALLO DE RED AY 822 AUT

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 Arranque".

CUADRO AUTOMÁTICO PARA FALLO DE RED AY 822 AUT

Arranque automático por fallo de red o descompensación de fases

2.2 ALARMAS

| ALARMA | CAUSA | ACTUACIÓN |
|--|---|---|
| AL01 Fallo de arranque | Agotados 3 intentos de arranque sin que se detecte motor en marcha. | Aviso por la borna 8 y Parada inmediata. |
| | Desaparición de señales de motor en marcha sin que el controlador E822 haya ordenado la parada | |
| 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. |
| AL03 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 | Aviso por la borna 8 y Parada inmediata |
| | Detección de 110% de la intensidad nominal durante al menos 1 minuto | |
| 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 Rotura de correas del alternador de carga 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 borna 8 o aviso y parada |
| | 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. | |
| AL10 Bajo nivel de combustible | Detección del contacto de la boya de nivel de combustible por la borna 14. | Configurable únicamente aviso por la borna 8 o aviso y parada |
| | Lectura de aforador por debajo del nivel establecido en CONFIGURACIÓN | |

CUADRO AUTOMÁTICO PARA FALLO DE RED AY 822 AUT

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.

