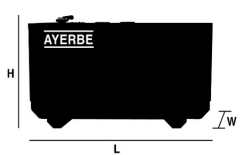




MODELO: AY-1500 - 40 - 44 KVA TX FPT INSONORIZADO AUTOMATICO



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



1. Especificaciones grupo electrógeno AYERBE

MOTOR	FPT N45 AM1A
REFRIGERACIÓN	AGUA
ALTERNADOR	MECC ALTE ECO 32 1 L4
POTENCIA MAXIMA	44 KVA
POTENCIA NOMINAL	40 KVA
DIMENSIONES (LxWxH)	2200 x 1000 x 1200 mm.
PESO	860 Kg.
Lp(A) 7 m.	67
Referencia AYERBE	5417347

<u>Directivas</u> Normativas

2006/42/CE

Seguridad de máquinas

2014/30/UE

Compatibilidad electromagnética

2014/35/UE

Seguridad eléctrica

STAGE |



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







MODELO: AY-1500 – 40 – 44 KVA TX FPT INSONORIZADO AUTOMATICO

2. Especificaciones del motor



Fabricante:	FPT	
Modelo:	N45 AM 1A	
Potencia nominal:	32 Kw PRP – 36 Kw LTP	
Tipo de motor:	DIESEL 4 TIEMPOS	
Tipo de inyección:	DIRECTA	
Tipo de aspiración:	TURBO	
Cilindros, número y disposición:	4	
Diámetro x carrera:	104 x 132 mm.	
Sistema de refrigeración:	AGUA	
Tipo de aceite del motor:	SAE 3 10 W 30 / IPE grado CD, CF	
Ratio de compresión:	17,5	
Consumo de carburante en stand by:		
Consumo de carburante al 100%:	10,1 L / H.	
Consumo de carburante al 75%:	7,8 L / H.	
Consumo de carburante al 50%:	5,4 L / H.	
Consumo de carburante al 25%:	3,0 L / H.	
Consumo de aceite a plena carga:	0,5 % de consumo de carburante	
Capacidad de aceite:	12,8 L.	
Cantidad de líquido refrigerante:	10 L.	
Regulación:	Electrónica	
Filtro de aire:	Seco	
Diámetro interior de tubo de escape:	75 mm.	

AYERBE INDUSTRIAL DE MOTORES S.A.

Oilamendi, 8 – 10

Oilot VITORIA – SPAIN

TEL: +34 945 292 297

ayerbe@ayerbe.net - www.ayerbe.net







MODELO: AY-1500 – 40 – 44 KVA TX FPT INSONORIZADO AUTOMATICO

3. Especificaciones del alternador

Fabricante:	MECC ALTE	
Modelo:	ECO 32 1 L4	
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:	AVR	
Tipo de soporte:	Monopalier	
Acoplamiento:	Disco flexible	
Tipo de revestimiento:	Impregnación bajo vacío	







MODELO: AY-1500 – 40 – 44 KVA TX FPT INSONORIZADO AUTOMATICO

4. Información para la instalación

Sistema de escape				
Temperatura max. escape:	488 ºc			
Caudal escape de gases:	495 m³∕min.			
Diámetro exterior escape:	75 mm.			
Cantidad de aire necesario				
Aire necesario para la combustión 100%:	1000 m³∕h.			
Rendimiento del ventilador del motor:	6480 m³∕h.			
Rendimiento del ventilador del alternador:	20 mbar			
Sistema de puesta en marcha				
Potencia de arranque:	3 KW			
Potencia de arranque: (Ah)	70 Ah			
Tensión auxiliar:	12 Vcc			
Combustible				
Tipo de combustible:	DIESEL			
Capacidad del depósito	120 L.			

5. Insonorización

Carrocería montada en chapa de 2 mm. de espesor, punzonada, plegada, electrosoldada y atornillada en partes fundamentales, con revestimiento interior a base de material fonoabsorbente y fonoaislante de lana de roca ignífuga 50 mm. de espesor (de 75 mm. a partir de 150 KVA).

Pintura epoxi electroestática con tratamiento previo de fosfatado de gran durabilidad.







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)	۵
VOLTÍMETRO ALTERNA GENERADOR (1 FASE)	٥
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	٥
PULSADOR PARADA DE EMERGENCIA	٥
FALLO TENSIÓN DE ALTERNADOR	۵
SOBRECARGA DE GENERADOR	9
FALLO DE FRECUENCIA DE ALTERNADOR	۵
BAJO NIVEL DE BATERÍAS	۵
BAJO NIVEL DE COMBUSTIBLE	٥
FUNCIONAMIENTO	
MODO AUTOMÁTICO FALLO DE RED - SEÑAL EXTERNA - CONTACTO LIBRE POTENCIAL - PROGRAMACIÓN TEST MENSUAL - PROGRAMACIÓN TEST SEMANAL	0000



UTILIZABLE EN
GRUPOS
ELECTRÓGENOS
DE

20 A 100 KVA

DIMENSIONES

CUADRO

450 x 250 x 180 mm.



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 arrangue 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.	
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	Avica par la barna 8 y Darada inmediata	
ALO7 Sobrecarga 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	
Detección de interna de la tensión de batería ur AL09 Bajo nivel de baterías de la tensión nominal durante al menos 2 minu		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	
.,	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.



