

Grupo Electrónico

MODELO	POTENCIA		VOLTAJE	FRECUENCIA	FACTOR DE POTENCIA	AMPERAJE
	PRIME	STAND BY				

GRUPO ELECTRÓNICO INSONORO

GRUPO ELECTRÓNICO ABIERTO

* Nota: Imágenes referenciales, pueden variar dependiendo de los accesorios

Datos Técnicos

Grupo Electrónico

Modelo
 Motor
 Alternador
 Módulo de control
 Fases
 Tanque combust. abierto/insonoro Galones / Galones
 Sistema Eléctrico V.
 Frecuencia
 Radiador flujo aire
 Combustión flujo aire
 Gases de escape flujo
 Temperatura gases escape

Nivel de Ruido G.E.	Máximo	Ambiente
Insonoro	dBA	

Motor

Número de cilindros
 Sistema de Gobernación
 Ciclo
 Aspiración
 Combustible
 Sist. Combustión
 Sist. Enfriamiento
 Diámetro pistón mm
 Desplazamiento pistón mm
 Capacidad cc
 Relación compresión
 Cap. Sist. Lubricación litros
 Cap. Sist. Refrigeración litros

Consumo de Combustible
Velocidad del motor
Potencia Stand by (2)
Potencia Prime (1)
75% Potencia Prime (1)
50% Potencia Prime (1)

Alternador

Aislamiento
 Sistema de excitación
 Tarjeta reguladora voltaje
 Grado de Protección

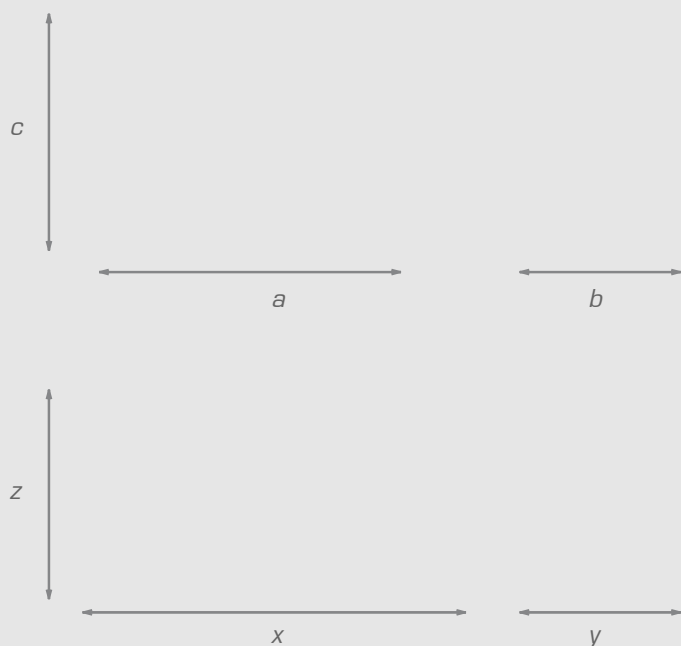
Normas Técnicas

Motor :
 Alternador :

Grupo Electrónico :

Dimensiones

Dimensiones y Pesos	a	b	c	Peso	Ø Esc.
	mm	mm	mm	Kg	"
	x	y	z	Peso	Ø Esc.
	mm	mm	mm	Kg	"



Tablero de Control

Mediciones con caracteres alfa numéricos a visualizar en la pantalla digital:

- Nivel de combustible en porcentaje
- Temperatura de refrigerante.
- Presión de aceite.
- Horas de operación.
- Voltaje de batería.
- Velocidad de giro.
- Frecuencia.
- Corriente de las tres fases L1, L2, L3.
- Voltaje de las tres fases L - L y L - N.

Opcionales

- PMG.
- Potenciómetro remoto de velocidad o voltaje.
- Diversos voltajes.
- Cargador de batería.
- Tablero secuencial.
- Tablero de transferencia automática.
- Gobernación electrónica.
- Resistencia deshumedecedora del alternador.
- Calentador de agua de monoblock.
- Silenciador Residencial, crítico. (incluido en GE insonoro)

Protecciones:

- Diagnóstico CAN.
- Falla por sobrecarga.
- Falla para alcanzar frecuencia de carga.
- Falla para alcanzar voltaje de carga.
- Parada de emergencia.
- Bajo / Alto voltaje de batería.
- Bajo / Alto voltaje del generador.
- Baja / Alta velocidad.
- Alta temperatura del motor.
- Baja presión de aceite.
- Falla de paro.
- Falla de arranque.

M: Modasa / : Motor / : Potencia referencial del G.E. / Q: 50 Hz 1500 RPM / I: Insonoro / M: Monofásico

Ventas Nacionales: 615-8500
Ventas Exportación: (511)616-9822
Oficina: Av. Los Frutales 329 - Ate
Planta: Ant. Panamericana Sur Km 38.2 - Lurín
www.modasa.com.pe

