

MODELO	POTENCIA		VOLTAJE	FRECUENCIA	FACTOR DE	AMPERAJE
	PRIME	STAND BY	VULTAJE	FREGUENCIA	POTENCIA	AIVIPERAJE
MP-55	49.2 kW/61.5 kVA	52.8 kVA/66.0 kVA	380V	60Hz	0.8	100 A





GRUPO ELECTRÓGENO INSONORO

GRUPO ELECTRÓGENO ABIERTO

Datos Técnicos

Grupo Electrógeno

Modelo MP-55

Motor PERKINS 1103A-33TG2 Alternador STAMFORD UCI 224E

Módulo de control Flectrónico Trifásico

Tanque combust. abierto/insonoro 41 Galones / 38 Galones

Sistema Eléctrico 12V.

60Hz 50Hz Frecuencia 89 m3/min Radiador flujo aire 111 m3/min Combustión flujo aire 4.9 m3/min 3.9 m3/min Gases de escape flujo 12.5 m3/min 10.4 m3/min

Temperatura gases escape

G.E. Insonoro dBA @ 7m

Nivel de ruido Ruido ambiental 66 + 2 dBA55 dBA

Nivel de ruido referencial

Motor

Número de cilindros Sistema de Gobernación	3 en linea Mecánica
Ciclo	4 Tiempos
Aspiración	Turbocargador
Combustible	Diesel
Sist. Combustión	Inyección directa
Sist. Enfriamiento	Refrigerante
Diámetro pistón	105.0 mm
Desplazamiento pistón	127.0 mm
Capacidad	3300 cc
Relación compresión	17.25:1
Cap. Sist. Lubricación	8.3 litros
Cap. Sist. Refrigeración	10.2 litros

Consumo de Combustible							
Velocidad del motor	1800 RPM I/hr	1500 RPM I/hr					
Potencia Stand by (2)	18.2	15.4					
Potencia Prime (1)	16.6	13.9					
75% Potencia Prime (1) 12.5	10.4					
50% Potencia Prime (1) 8.8	7.2					

Alternador

Aislamiento Clase "H" Sistema de excitación Propia AS440 ± 1.0% Tarjeta reguladora voltaje IP 23

Grado de Protección

Normas Técnicas Referenciales

Motor: ISO 3046, BS 5514, DIN 6271 Alternador : BS EN 60034, BS 5000, IEC 34

VDE 0530, NEMA MG1-32 CSAC22,2-100, ASI 1359

Grupo Electrógeno : ISO 8528

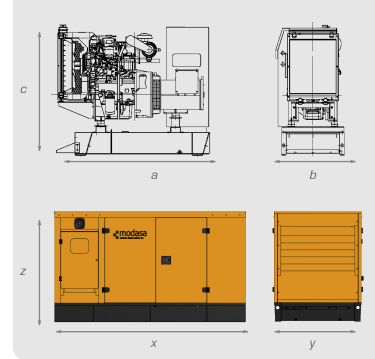


571°C

Dimensiones

	a	Ь	С	Peso	Ø Esc.
Dimensiones	1805 mm	784 mm	1393 mm	870 Kg	2.5"
y Pesos	X	У	Z	Peso	Ø Esc.
	2260 mm	1089 mm	1272 mm	1340 Kg	3"

*Medidas referenciales, para mayor detalle solicitar esquema dimensional para el modelo en específico



Opcionales

- Silenciador Residencial (incluido en GE insonoro)
- Calentador de refrigerante
- Resistencia deshumedecedora del alternador.
- Tablero de transferencia automática.
- Diversos voltajes.
- Potenciometro remoto de velocidad o voltaje.
- PMG (Sistema de imán permanente)
- Medidor eléctrico de nivel de combustible
- Interruptor para desconexión de baterías (main switch)
- Salida de aire frontal

Tablero de Control



Equipado con módulo de control digital electrónico de última generación, permite el arranque, control, protección y parada del grupo electrógeno en los modos manual y automático.

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

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

Protecciones:

- Falla de arrangue.
- Falla de paro.
- Baja presión de aceite.
- Alta temperatura del motor.
- Baja/Alta frecuencia
- Bajo/Alto voltaje del generador.
- Bajo/Alto voltaje de batería.
- Parada de emergencia.
- Falla por sobrecarga.

M: Modasa / P: Motor PERKINS / 55: Potencia referencial del G.E. / E: EPA Tier

* Nota: Imágenes referenciales, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Ventas Nacionales: (+51-1) 615-8500 ANEXO 204 Ventas Exportación: ES (+51-1) 615-8500 ANEXO 283 Oficina: Av. Los Frutales 329 - Ate

Planta: Ant. Panamericana Sur Km 38.2 - Lurín www.modasa.com.pe

