

MODELO	POTENCIA		VOLTAJE	EDEOUENIO!A	FACTOR DE	AMPERAJE
	PRIME	STAND BY	VULTAJE	FRECUENCIA	POTENCIA	AIVIPERAJE
MV-232	206.6 kW/258.2 kVA	227.7 kW/284.6 kVA	380V	60Hz	0.8	432 A







GRUPO ELECTRÓGENO ABIERTO

Datos Técnicos

Grupo Electrógeno

Modelo MV-232

Motor VOLVO PENTA TAD 841GE Alternador STAMFORD S4L1D-C41

Módulo de control Flectrónico Trifásico

Tanque combust. abierto/insonoro 156 Galones / 171 Galones

Sistema Eléctrico 24V.

60Hz 50Hz Frecuencia

444 m3/min Radiador flujo aire 372 m3/min 16.7 m3/min 20.5 m3/min Combustión flujo aire Gases de escape flujo O m3/min 0 m3/min 478°C Temperatura gases escape 435°C

dBA @ 7m

Nivel de ruido Ruido ambiental 84+2(ref) dBA 50 dBA

Nivel de ruido referencial

G.E. Insonoro

Motor

Número de cilindros	6 en linea
Sistema de Gobernación	ECM/ECU
Ciclo	4 Tiempos
Aspiración	Turbocargador
Combustible	Diesel
Sist. Combustión	Inyección directa
Sist. Enfriamiento	Refrigerante
Diámetro pistón	110.0 mm
Desplazamiento pistón	135.0 mm
Capacidad	7700 cc
Relación compresión	17.5:1
Cap. Sist. Lubricación	27.0 litros
Cap. Sist. Refrigeración	36.0 litros

Consumo de Combustible							
Velocidad del motor	1800 RPM I/hr	1500 RPM I/hr					
Potencia Stand by (2)	64.0	59.1					
Potencia Prime (1)	58.8	54.0					
75% Potencia Prime (1) 44.7	41.7					
50% Potencia Prime (1) 31.7	29.2					

Alternador

Aislamiento Clase "H" Separada Sistema de excitación MX341 ± 1.0% Tarjeta reguladora voltaje Grado de Protección IP 23

Normas Técnicas

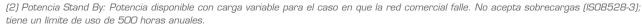
Motor: ISO 3046, BS 5514, DIN 6271 Alternador : BS EN 60034, BS5000, IEC34

VDE 0530, NEMA MG1-32 CSA C22.2-100, AS1359

Grupo Electrógeno : ISO 8528

El grupo electrógeno está diseñado y fabricado en las instalaciones de MODASA, certificada según la norma ISO 9001.

(1) Potencia Prime: Potencia disponible con carga variable durante un número ilimitado de horas al año (ISO8528-1). Acepta sobrecargas de 10% más de la potencia por una hora cada 12 horas.

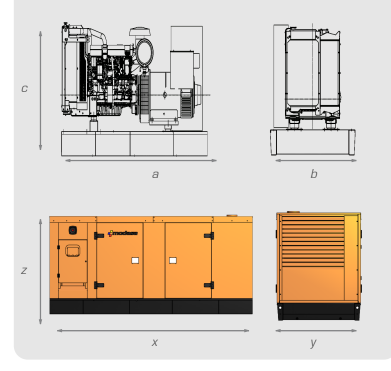




Dimensiones

	a	Ь	С	Peso	Ø Esc.
Dimensiones	2900 mm	1337 mm	1806 mm	2685 Kg	4"
y Pesos	X	у	Z	Peso	Ø Esc.
	4260 mm	1639 mm	2108 mm	3655 Kg	5"

*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 voltaies.
- Potenciometro remoto de velocidad o voltaje.
- Medidor eléctrico de nivel de combustible

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. Realiza transferencia automática.

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.
- Demanda de energía KWh, KVAh, KVArh.
- Energía Activa KVAr.
- Factor de potencia.
- Frecuencia.
- Horas de operación.
- Memoria de los 250 últimos eventos, descripción, fecha y hora.
- Potencia Activa KW.
- Potencia Reactiva KVA.
- Presión de aceite.
- Secuencia de fases del generador.
- Temperatura de refrigerante.
- Velocidad de giro.
- Voltaje de batería.

Protecciones:

- Alarma por mantenimiento activado configurado.
- · Alta temperatura del motor.
- Baja/Alta frecuencia
- Baja presión de aceite.
- Bajo/Alto voltaje de batería.
- Bajo/Alto voltaje del generador.
- Falla de arranque.
- Falla de paro.
- Falla de secuencia negativa de fase.
- Falla por sobre corriente.
- Falla por sobrecarga.
- Diagnóstico CAN.
- Parada de emergencia.
- Pérdida de señal de velocidad por desconexión del pickup.

M: Modasa / V: Motor VOLVO PENTA / 232: Potencia referencial del G.E. / Q: 50 Hz 1500 RPM / I: Insonoro / M: Monofásico / E: EPA Tier

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

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

