



GENERADOR MONOFÁSICO DIÉSEL SILENCIOSO DE EMERGENCIA

Referencia	437-SDG8-1
-------------------	-------------------

Versión 2024-01

Imagen de Referencia. La información de este documento puede cambiar sin previo aviso.

ESPECIFICACIONES

Tipo	AC – Monofásico
Potencia Máxima	7000 W **
Potencia Nominal	6500 W **
Voltaje Nominal Salida AC	115 / 230 V
Frecuencia Nominal	60 Hz
Corriente Nominal de Fase	28.26 A **
Corriente Nominal de Línea	
Factor de Potencia	1.0
Tipo de Batería	12 Vdc – 36 Ah
Voltaje Nominal Salida DC	12 V
Corriente Nominal Salida DC	6 A
Capacidad Tanque de Diésel	16 L
Salidas USB	No
Sistema de Encendido	Eléctrico
Regulador de Voltaje	AVR (Digital)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	6 Horas
Puerto ATS	Si (en Panel)

**Este Valor Es Calculado Con Una Altitud De 0 msnm, Temperatura Ambiente De 25°C Y Humedad Relativa De 30%

MOTOR

Tipo	1 Cilindro / 4 Tiempos / Inyección Directa / Refrigerado por Aire
Combustible	Diésel
Potencia Máxima*	13.0 Hp / 3600 rpm
Potencia Nominal	11.0 Hp
Torque Nominal	25 Nm / 2800 rpm
Cilindraje	499 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Filtro de Aire	Seco
Capacidad Tanque de Aceite	1.65 L
Diámetro x Recorrido	92 x 75 mm
Aceite de Lubricación	SAE 15W40 Grado CD o CF

INFORMACIÓN ADICIONAL

Aplicaciones recomendadas	<ul style="list-style-type: none"> • Manejo de Herramientas eléctricas. • Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc. • Construcción y carreteras. • Aplicaciones profesionales e industriales. • Food trucks (puestos de comida callejeros). • Eventos (conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc). • Entre otros.
----------------------------------	--

Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none"> • Clavijas (Plugs). • Cable salida DC para carga Baterías. • Kit de herramientas. • Ruedas y manija. • Batería • Manual de usuario en español para el uso, mantenimiento, solución de problemas, etc.
-----------------------------	--





GENERADOR MONOFÁSICO DIÉSEL SILENCIOSO DE EMERGENCIA

Referencia	437-SDG8-1
Versión 2024-01	Imagen de Referencia. La información de este documento puede cambiar sin previo aviso.
Descripciones adicionales	<ul style="list-style-type: none"> • Cuenta con puerto para ATS – Para la automatización del generador. • Alternador 100% en cobre – Mayor rendimiento y durabilidad. • AVR Digital - Mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia, arranque de motores eléctricos de mayor potencia. • Fácil de Transportar – Gracias a su diseño compacto y ligero, cuenta con ruedas y manija para mover el equipo. • Selector de voltaje – Para poder utilizar el 100% de la potencia en cualquiera de las dos salidas AC (115 o 230V). • Display Digital – Para monitorear con mayor precisión diversos parámetros del generador tales como, voltaje, frecuencia, potencia de salida, amperaje de salida y horas de uso. • Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo. • Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.
Largo	90 centímetros
Ancho	52 centímetros
Alto	70 centímetros
Peso neto	147 Kilogramos
Garantía	1 año o 500 Horas de Uso (Lo primero que ocurra)