



www.KTCEP.com



## GENERADOR TRIFÁSICO DIÉSEL SILENCIOSO DE EMERGENCIA

Referencia

437-SDG9-3

Versión 2020-02

### ESPECIFICACIONES

<b>Tipo</b>	AC - Trifásico
<b>Potencia Máxima</b>	8800 VA
<b>Potencia Nominal</b>	8100 VA
<b>Voltaje Nominal Salida AC</b>	127 (1φ) / 220 (3φ) V
<b>Frecuencia Nominal</b>	60 Hz
<b>Factor de Potencia</b>	0.8
<b>Tipo de Batería</b>	12 Vdc - 36 Ah
<b>Voltaje Nominal Salida DC</b>	12 V
<b>Corriente Nominal Salida DC</b>	6 A
<b>Capacidad Tanque de Diésel</b>	16 L
<b>Salidas USB</b>	No
<b>Sistema de Encendido</b>	Eléctrico
<b>Regulador de Voltaje</b>	AVR (Digital)
<b>Tiempo Máximo de Trabajo Continuo</b>	6 Horas
<b>Puerto ATS</b>	Si (en Panel)

### MOTOR

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

\*La Potencia Máxima es medida de acuerdo con la norma SAE J1940 / SAE J1995

### INFORMACIÓN ADICIONAL

#### Aplicaciones recomendadas

- 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

- 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.



[www.KTCEP.com](http://www.KTCEP.com)



### GENERADOR TRIFÁSICO DIÉSEL SILENCIOSO DE EMERGENCIA

<b>Referencia</b>	<b>437-SDG9-3</b>
Versión 2020-02	
<b>Descripciones adicionales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cuenta con puerto para ATS - Para la automatización del generador.</li><li>• Alternador 100% en cobre - Mayor rendimiento y durabilidad.</li><li>• AVR Digital - Mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia, arranque de motores eléctricos de mayor potencia.</li><li>• Fácil de Transportar - Gracias a su diseño compacto y ligero, cuenta con ruedas y manija para mover el equipo.</li><li>• 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.</li><li>• Alarma de aceite - Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.</li><li>• Protección contra sobrecargas - Cuenta con un breaker principal y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.</li></ul>
<b>Largo</b>	90 centímetros
<b>Ancho</b>	52 centímetros
<b>Alto</b>	70 centímetros
<b>Peso neto</b>	147 Kilogramos
<b>Garantía</b>	1 año o 1000 Horas de Uso (Lo primero que ocurra)