

# PLANTA ELÉCTRICA RDE12STAi3



## CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo-Auto Start

## GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	11,5 Kva - 9,2 Kw
Salida máxima	12,5 Kva - 10 Kw
Modo de regulación	i-AVR

## SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	32,8 Amp

## MOTOR

Modelo	RD2V80G	
Capacidad del tanque	26L	
Velocidad de rotación	3600 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Agua	
Sistema de arranque	Eléctrico - Automático	
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	3,49

\*Comunicación a través de puerto RS232.

\*Garantía: 500 horas de uso y/o 12 meses, lo que primero ocurra.

\*Las medidas (LARGO-ANCHO-ALTO-PESO) son aproximadas y pueden variar.

\*Las fotografías son ilustrativas.

## DIMENSIONES

Alto	0,76 Mts
Largo	1,35 Mts
Ancho	0,65 Mts
Peso	310 Kg

## ACCESORIOS

Batería y cable  
Clavijas de conexión  
Kit de herramientas básico  
Kit de ruedas  
Manual de instrucciones técnicas de operación y mantenimiento

## NO INCLUYE

Cargador de batería  
Mano de obra e instalación  
Transferencia automática  
Conexiones de sistema de escape  
Entrega en el sitio

## APLICACIÓN

Este equipo está diseñado para trabajo exclusivo de emergencia, no se recomienda para trabajo continuo.

## Nueva Tecnología i-AVR:

Permite utilizar una mayor capacidad del equipo, mejor estabilidad en frecuencia y voltaje.  
La mayor protección para su generador.