

# PLANTA ELÉCTRICA

## RDE8500Ei3



### CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

### GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	8,3 Kva - 6,6 Kw
Salida máxima	9,1 Kva - 7,3 Kw
Modo de regulación	i-AVR

### SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	21,2Amp

### MOTOR

Modelo	RD192FGET	
Capacidad del tanque	13,5L	
Velocidad de rotación	3600 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Aire	
Sistema de arranque	Eléctrico - Manual	
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	1,81

### DIMENSIONES

Alto	0,72 Mts
Largo	0,49 Mts
Ancho	0,65 Mts
Peso	130 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, instalación y puesta en servicio  
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.

\*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.

### Nueva Tecnología i-AVR:

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