

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.