

PLANTA ELÉCTRICA RDE8500Ti



CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	6,0 Kva - 6,0 Kw
Salida máxima	6,6 Kva - 6,6 Kw
Modo de regulación	i-AVR

SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Bifásica
Voltaje	120 - 240V
Salida de corriente	25 Amp

MOTOR

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

*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	0,96 Mts
Largo	0,53 Mts
Ancho	0,74 Mts
Peso	165 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.

Nueva Tecnología i-AVR:

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