PLANTA ELÉCTRICA RDE8500Ti







CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

GENERADOR

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

SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Bifásica
Voltaje	120 - 240V
Salida de corriente	27,4 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

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 esta diseñado para trabajo exclusivo de emergencia, no se recomienda para trabajo continuo.

^{*}Comunicación a través de puerto RS232.

[&]quot;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.