

PLANTA ELÉCTRICA YDE8500T

YORKING



CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Potencia nominal - Prime	6,5 Kva
Potencia máxima - Stand By	7 Kva
Modo de regulación	AVR

SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Bifásica
Voltaje	120 - 240V
Salida de corriente	27,3 Amp

MOTOR

Modelo	YD192FA	
Capacidad del tanque	12,1L	
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	0.64 Mts
Largo	0.73 Mts
Ancho	0.54 Mts
Peso	176 Kg

ACCESORIOS

- Batería y cables
- 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

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.

Innovación y tecnología en soluciones de energía