

PLANTA ELÉCTRICA YDE8500TA

YORKING



CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	6,5 Kva
Salida máxima	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	12,8L	
Velocidad de rotación	3600 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Aire	
Sistema de arranque	Eléctrico - Automático	
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	1,81

DIMENSIONES

Alto	0.70 Mts
Largo	0.98 Mts
Ancho	0.54 Mts
Peso	176 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 e instalación
Transferencia automática
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