

PLANTA ELÉCTRICA YDE13TA-TA3

YORKING



CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

GENERADOR

N° de fases	Monofásico	Trifásico
Frecuencia nominal	60 Hz	60 Hz
Factor de potencia	1	0,8
Salida nominal	9,5 Kva	11,5 Kva
Modo de regulación	AVR	AVR

SALIDA DE CORRIENTE

Voltaje	127V	127V-220V
Salida de corriente	74,8 Amp	30,2 Amp

MOTOR

Modelo	YD2V80	
Capacidad del tanque	25L	
Velocidad de rotación	3600 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Líquido Refrigerante	
Sistema de arranque	12 V Eléctrico	
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	2,6

DIMENSIONES

Alto	0.80 Mts
Largo	1.20 Mts
Ancho	0.65 Mts
Peso	320 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