

PLANTA ELÉCTRICA YDY17S3

YORKING



CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Potencia nominal - Prime	15 Kva - 12 Kw
Potencia máxima - Stand By	17 Kva - 13 Kw
Modo de regulación	AVR
Grado de protección IP	2 3.

SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	39,4 Amp

MOTOR

Modelo	YD480D	
Marca	YTO	
Capacidad del tanque	76 Lt	
Velocidad de rotación	1.800 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Líquido Refrigerante	
Sistema de arranque	Eléctrico	
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	5,02

DIMENSIONES

Alto	1,16 Mts
Largo	1,77 Mts
Ancho	0,86 Mts
Peso	680 Kg

ACCESORIOS

- Batería y cables
- Conexión por borne del barraje
- Kit de herramientas básico
- Cabina original de fábrica
- 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 un funcionamiento de 12 horas.

Garantía: 1.000 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