

# PLANTA ELÉCTRICA YDY77S3

# YORKING



## CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

## GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	70 Kva - 56 Kw
Salida máxima	77 Kva - 62 Kw
Modo de regulación	AVR

## SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	183,7 Amp

## MOTOR

Modelo	YD4EZLD	
Marca	YTO	
Capacidad del tanque	164L	
Velocidad de rotación	1800 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Líquido Refrigerante	
Sistema de arranque	Eléctrico	
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	18,78

## DIMENSIONES

Alto	1,20 Mts
Largo	2,52 Mts
Ancho	1,05 Mts
Peso	1256 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