

PLANTA ELÉCTRICA YDY39S3

YORKING



CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	34 Kva - 28 Kw
Salida máxima	39 Kva - 31 Kw
Modo de regulación	AVR

SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	89,2 Amp

MOTOR

Modelo	Y4100D	
Marca	YTO	
Capacidad del tanque	120L	
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	8,36

DIMENSIONES

Alto	1,15 Mts
Largo	2,11 Mts
Ancho	0,93 Mts
Peso	980 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