

# PLANTA ELÉCTRICA

## YDDC138S3

# YORKING



### CONTROLADOR

DEEPSEA 4620

### GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Potencia nominal - Prime	125 Kva - 100 Kw
Potencia máxima - Stand By	138 Kva - 110 Kw
Modo de regulación	AVR

### DIMENSIONES

Alto	1,62 Mts
Largo	2,97 Mts
Ancho	1,11 Mts
Peso	1.520 Kg

### SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	328,4 Amp

### MOTOR

Modelo	6BTA5,9-G2	
Marca	CUMMINS	
Capacidad del tanque	350L	
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	31.8

### 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 trabajo de emergencia

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**