

# PLANTA ELÉCTRICA

## YDDC46S3

# YORKING



### CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

### DIMENSIONES

<b>Alto</b>	2,35 mt
<b>Largo</b>	1,00 mt
<b>Ancho</b>	1,25 mt
<b>Peso</b>	1350 Kg

### GENERADOR

<b>Frecuencia nominal</b>	60 Hz
<b>Potencia nominal - Prime</b>	42 Kva - 33 Kw
<b>Potencia máxima - Stand By</b>	46 Kva - 36 Kw
<b>Modo de regulación</b>	A.V.R.
<b>Grado de Protección IP</b>	2 3

### SALIDA DE CORRIENTE

<b>Configuración</b>	Trifásica
<b>Voltaje</b>	127 - 220V
<b>Salida de corriente</b>	108 Amp

### MOTOR

<b>Modelo</b>	4BTA 3,9-G2
<b>Marca</b>	Cummins
<b>Capacidad del tanque</b>	120 L
<b>Velocidad de rotación</b>	1800 R.P.M.
<b>Combustible</b>	Diesel
<b>Sistema de refrigeración</b>	Radiador y Líquido refrigerante
<b>Sistema de arranque</b>	Eléctrico 24V
<b>Tipo de aceite</b>	15W40
<b>Consumo de combustible aprox.</b>	10,7 Lt/Hora

### ACCESORIOS

- Batería y cables
- 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, instalación y puesta en servicio
- Conexiones de sistema de escape
- Entrega en el sitio

### APLICACIÓN

Este equipo está diseñado para trabajo continuo.

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**