

PLANTA ELÉCTRICA YDDC110S3

YORKING



CONTROLADOR
SmartGen 4020N

GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	100 Kva - 80 Kw
Salida máxima	110 Kva - 88 Kw
Modo de regulación	AVR

SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	262,4 Amp

MOTOR

Modelo	6BT5,9-G2	
Marca	CUMMINS	
Capacidad del tanque	348L	
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	20

DIMENSIONES

Alto	1,64 Mts
Largo	2,90 Mts
Ancho	1,14 Mts
Peso	1.705 Kg

ACCESORIOS

Batería y cable
 Conexión por borne (Barrage)
 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 en 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