

PLANTA ELÉCTRICA YDDC100S3

YORKING



CONTROLADOR

SmartGen 4020N

GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	90 Kva - 72 Kw
Salida máxima	100 Kva - 80 Kw
Modo de regulación	AVR

SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	236,4 Amp

MOTOR

Modelo	4BTA3.9-G11	
Marca	CUMMINS	
Capacidad del tanque	285L	
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	19,4

DIMENSIONES

Alto	1,70 Mts
Largo	2,60 Mts
Ancho	1,10 Mts
Peso	1.500 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 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