

PLANTA ELÉCTRICA YDDC156S3

YORKING



CONTROLADOR

SmartGen 4020N

GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Potencia nominal - Prime	145 Kva - 116 Kw
Potencia máxima - Stand By	156 Kva - 125 Kw
Modo de regulación	AVR
Grado de protección IP	2 3.

SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	380,5 Amp

MOTOR

Modelo	6BTAA5.9-G2	
Marca	CUMMINS	
Capacidad del tanque	335L	
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	34

DIMENSIONES

Alto	1,60 Mts
Largo	3,0 Mts
Ancho	1,07 Mts
Peso	2.380 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 funcionamiento 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