

PLANTA ELÉCTRICA AC83



CONTROLADOR

DSE 6120

GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	75 Kva - 60 Kw
Salida máxima	83 Kva - 66 Kw
Modo de regulación	i-AVR

SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	197 Amp

MOTOR

Marca	Cummins	
Modelo	4BTA3,9-G2	
Capacidad del tanque	110 L	
Velocidad de rotación	1800 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Líquido refrigerante	
Sistema de arranque	24V Eléctrico	
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	17,4

DIMENSIONES

Alto	1,27 Mts
Largo	2,56 Mts
Ancho	1,06 Mts
Peso	1150 Kg

ACCESORIOS

- Batería y cables
- Conexión a bornes del breaker
- Diagramas de conexiones
- Cabina original de fábrica
- Manual de instrucciones técnicas de operación y mantenimiento

NO INCLUYE

- Cargador de batería
- Mano de obra, instalación y puesta en servicio
- Transferencia automática
- Conexiones de sistema de escape
- Entrega en el sitio

APLICACIÓN

Este equipo está diseñado para trabajo continuo.

*Comunicación a través de puerto RS232.

*Garantía: 500 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.

Nueva Tecnología i-AVR:

Permite utilizar una mayor capacidad del equipo, mejor estabilidad en frecuencia y voltaje.
La mayor protección para su generador.