PLANTA ELÉCTRICA AC83







CONTROLADOR

DSE 6120

GEN	IERA	DOR
-----	------	-----

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 esta 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.