# PLANTA ELÉCTRICA AC125







### CONTROLADOR

DSE 6120

G	ΕN	13:	ŀΑ	D	o	R	
		_		_	_	_	•

Frecuencia nominal	60 Hz	
Salida nominal	113 Kva - 90 Kw	
Salida máxima	125 Kva - 100 Kw	
Modo de regulación	i-AVR	

### SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica	
Voltaje	127 - 220V	
Salida de corriente	295 Amp	

#### MOTOR

Marca	Cummins		
Modelo	6BT5,9-G2		
Capacidad del tanque	185 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	28,5	

### DIMENSIONES

Alto	1,27 Mts	
Largo	2,96 Mts	
Ancho	1,10 Mts	
Peso	1300 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.

<sup>\*</sup>Comunicación a través de puerto RS232.

<sup>\*</sup>Garantía: 500 horas de uso y/o 12 meses, lo que primero ocurra.

<sup>\*</sup>Las medidas (LARGO-ANCHO-ALTO-PESO) son aproximadas y pueden variar.

<sup>\*</sup>Las fotografías son ilustrativas.