# PLANTA ELÉCTRICA AC72







CONTROLADOR

DSE 6120

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

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	65 Kva - 52 Kw
Salida máxima	72 Kva - 57 Kw
Modo de regulación	i-AVR

# SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	171 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	15,9

### DIMENSIONES

Alto	1,27 Mts	
Largo	2,56 Mts	
Ancho	1,06 Mts	
Peso	1100 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.