

# PLANTA ELÉCTRICA



## CONTROLADOR

DSE 6120

## GENERADOR

Modelo	--
Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	90 Kva - 72 Kw
Salida máxima	100 Kva - 80 Kw
Configuración	Trifásico
Voltaje	127 V / 220 V
Salida de Corriente	236 A
Factor de Potencia	--
Modo de regulación	i-A.V.R.
Clase de aislamiento	--
Grados de protección	--
Eficiencia	--

## MOTOR - 1800 R.P.M.

Marca	Cummins
Modelo	4BTA3,9-G11
Tipo	--
Tipo de inyección	--
Diámetro * Carrera	--
Relación por compresión	--
Desplazamiento	--
Potencia continua	-- Kw / -- Hp
Aspiración	--
Tipo de arranque	24 V Eléctrico
Sistema de refrigeración	Líquido refrigerante
Combustible	Diesel
Capacidad del tanque comustible	150 Lt
Tipo de aceite	15W40
Consumo de combustible	20,1 Lt/ h

## DIMENSIONES

Alto	1,27 Mts
Largo	2,67 Mts
Ancho	1,06 Mts
Peso	1250 Kg

## ESPECIFICACIONES

Breaker	--
Nivel de ruido @7m	-- dB

## 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

**Equipo diseñado para  
trabajo continuo**

Comunicación a través de puerto RS232. - Garantía: Garantía 1500 horas de uso y/o 12 meses, lo primero que ocurra.  
Las medidas (LARGO-ANCHO-ALTO-PESO) son aproximadas y pueden variar. - Las fotografías son ilustrativas.

# AC100