

# PLANTA ELÉCTRICA AC125



## CONTROLADOR

DSE 6120

### GENERADOR

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 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 está 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.

### Nueva Tecnología i-AVR:

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