

# **GENERADOR CUMMINS 880kW**



**EwokPo** 

# **CARACTERÍSTICAS**

- Motor Cummins KTA38-G2A
- Alternador Leroy Somer TAL A49 D
- Controlador DEIF AGC150
- Interruptor MCCB Delixi
- Depósito de combustible base para 6 h
- Botón de parada de emergencia, alarma, luz de panel
- Batería de 24 V sin mantenimiento, cables de batería
- Cargador de batería flotante
- Interruptor de aislamiento de batería
- Cubierta con recubrimiento en polvo
- Radiador con ventilador accionado por motor
- Soportes antivibración
- Silenciadores con conexiones flexibles y codo
- Informe de prueba, plano, manual de óperación y mantenimiento





### **DATOS DEL MOTOR**

| Modelo de motor                                | KTA38-G2A                                |  |
|--|--|--|
| Marca  | Cummins                                  |  |
| Régimen del motor                              | 1800rpm                                  |  |
| Potencia nominal                               | 915kW                                    |  |
| Diámetro y carrera                             | 159*159                                  |  |
| N° Cy y disposición                            | Refrigerado por agua,<br>4 tiempos, 12 V |  |
| Desplazamiento (L)                             | 38                                       |  |
| Relación de compresión                         | 14.5:1                                   |  |
| Aceite lubricante<br>Capacidad (L)             | 135                                      |  |
| Capacidad del refrigerante<br>(L) (sólo motor) | 123                                      |  |
| Aspiración                                     | Turboalimentado y postenfriado           |  |
| Governor Type                                  | ELÉCTRICO                                |  |
| Inicio 24V                                     |  |  |



# DATOS PRINCIPALES DEL GRUPO ELECTRÓGENO

| Primera potencia         | 800KW/ 1000KW              |                |  |
|--------------------------|----------------------------|----------------|--|
| Energía de reserva       | 880KW/ 1100k               | (VA            |  |
| Frecuencia/Velocidad     | 60Hz/1800rp                | om             |  |
| Tensión estándar         | 440V                       |                |  |
| Factor de potencia       | 0.8                        |                |  |
| Fases                    | Tres fases, cuatro cables  |                |  |
| Cons. combustible (L/H)  | 110% de potencia principal | 247            |  |
|                          | 100% de potencia principal | 225            |  |
|                          | 75% de potencia principal  | 164            |  |
|                          | 50% de potencia principal  | 111            |  |
| Dimensiones<br>(L×A×H)mm | Abrir                      | En silencio    |  |
|                          | 4400*1750*2180             | 5800*2280*2500 |  |
|                          | 7350                       | 9000           |  |
|                          | 6                          | 6              |  |







## **DATOS DEL ALTERNADOR**

| Modelo del alternador        | TAL A49 D                           |  |
|------------------------------|-------------------------------------|--|
| Marca                        | LEROY SOMER                         |  |
| Potencia de salida           | 836 kW                              |  |
| Voltage Control              | AVR                                 |  |
| Tipo normal                  | DSR                                 |  |
| Número de fase               | 3                                   |  |
| Factor de potencia (Cos Phi) | 0.8                                 |  |
| Clase de aislamiento         | Н                                   |  |
| Protección                   | 23                                  |  |
| Altitud                      | ≤ 1000 m                            |  |
| Número de polos              | 4                                   |  |
| Regulación de la tensión     | ±1%                                 |  |
| Distorsión armónica total    | sin carga < 3,5 % - con carga < 5 % |  |
| Rodamiento                   | Único                               |  |
| Conección                    | Conección Serie estrella            |  |
| Acoplamiento                 | Directa                             |  |

#### SISTEMA DE CONTROL

El AGC 150 es una unidad de control fácil de usar que incluye todas las funciones necesarias para la protección y el control de un grupo electrógeno.

Puede utilizarse como unidad individual para un grupo electrógeno o conectarse a un sistema completo de gestión de energía con hasta 32 controladores para sincronizar proyectos, en isla o en paralelo a la red eléctrica.

El sistema de gestión de energía gestiona el reparto de carga entre grupos electrógenos y el arranque y la parada en función de la carga.

El AGC 150 contiene todos los circuitos de medición trifásicos necesarios, y todos los valores y alarmas se presentan en la pantalla LCD resistente al sol.



# PRINCIPALES FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Secuencias de arranque del motor
- Protecciones del motor y del generador
- · Comunicación del motor mediante bus CAN
- Bobina de arranque y arranque configurables al usar motor eléctrico
- Compatibilidad con Tier 4 Final con claras indicaciones de alarma
- Compatibilidad con grupos electrógenos diésel y de gas
- Sensores trifásicos de generador y barras colectoras
- Compensación de fase para transformador D/Y
- Cuatro entradas de detección de corriente
- Salidas de regulador y AVR integradas para control
- Sincronización y reparto de carga de última generación
- Sincronoscopio y comprobación de sincronización
- Compatibilidad con regulación digital de voltaje para diferentes DVR
- · Adaptación de voltaje y frecuencia