



# **GENERADOR CUMMINS 103kW**



# **CARACTERÍSTICAS**

- Motor Cummins 6BT5.9-G2
- Alternador Leroy Somer TAL A44 E
- Controlador DEIF AGC150
- Interruptor Delixi MCCB
- Depósito de combustible de base para 8h
- Botón de parada de emergencia, alarma, luz del panel
- Batería libre del maintainance 24V, alambres de la batería
- Cargador de batería de flotador
- Interruptor aislador de batería
- Cubierta recubierta de polvo
- Radiador con ventilador accionado por motor montado
- Soportes antivibración
- Silenciadores con conexiones flexibles y codo
- Informe de pruebas, planos, manual de funcionamiento y mantenimiento





#### **DATOS DEL MOTOR**

Modelo de motor	6BT5.9-G2	
Marca	Cummins	
Régimen del motor	1800rpm	
Potencia nominal	100kW	
Diámetro y carrera	102*120	
N° Cy y disposición	Refrigerado por agua, 4 tiempos, 4 cilindros en línea	
Desplazamiento (L)	5.9	
Relación de compresión	17.3:1	
Aceite lubricante Capacidad (L)	16.4	
Capacidad del refrigerante (L) (sólo motor)	7.9	
Aspiración	Carga turbo	
Governor Type	ELÉCTRICO	
Inicio 24V		



# DATOS PRINCIPALES DEL GRUPO ELECTRÓGENO

Primera potencia	94KW/ 118KV	A
Energía de reserva	103KW/ 129KV	/A
Frecuencia/Velocidad	60Hz/1800rpr	m
Tensión estándar	127/220V	
Factor de potencia	0.8	
Fases	Tres fases, cuatro hilos	
Cons. combustible (L/H)	110% de potencia principal	31.4
	100% de potencia principal	28.5
	75% de potencia principal	21.4
	50% de potencia principal	14.3
Dimensiones(L×A×H) mm	Abrir	En silencio
	2200*880*1550	2950*1100*1550
	1220	1800
	8	8







#### DATOS DEL ALTERNADOR

Modelo del alternador	TAL A44 E	
Marca	LEROY SOMER	
Output Power	110KW	
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	en vacío < 3,5 % - en carga < 5	
Rodamiento	Único	
Conección	Serie estrella	
Acoplamiento	Directa	

#### SISTEMA DE CONTROL

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

Funciones necesarias para la protección y el control de un grupo electrógeno.

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

El sistema de gestión de potencia gestiona el reparto de carga entre grupos electrógenos y el arranque y 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 a prueba de sol.



# PRINCIPALES FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Secuencias de arranque del motor
- Protecciones del motor y del generador
- Comunicación del motor mediante CANbus
- Bobina de marcha y cigüeñal configurables cuando se utiliza motor eléctrico
- Compatibilidad con Tier 4 Final con indicaciones de alarma claras
- Compatibilidad con grupos electrógenos diésel y de gas
- Generador trifásico y detección de barras colectoras
- Compensación de fase para transformador D/Y
- Cuatro entradas de detección de corriente
- Regulador integrado y salidas AVR para control
- Sincronización y reparto de carga de última generación
  Sincroscopio y comprobación de sincronización
- Soporte de regulación de tensión digital para diferentes DVR
- Adaptación de tensión y frecuencia