



GENERADOR CUMMINS 770kW



CARACTERÍSTICAS

- Motor Cummins KTA38-G1

EwokPower

- Alternador Leroy Somer TAL A49 C
- 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 operación y mantenimiento





DATOS DEL MOTOR

\smile		
Modelo de motor	KTA38-G1	
Marca	Cummins	
Régimen del motor	1800rpm	
Potencia nominal	769kW	
Diámetro y carrera	159*159	
N° Cy y disposición	Refrigerado por agua, 4 tiempos, 12 cilindros en V	
Desplazamiento (L)	38	
Relación de compresión	14.5:1	
Aceite lubricante Capacidad (L)	135	
Capacidad del refrigerante (L) (sólo motor)	124	
Aspiración Turboalimentado y postenfr		
Governor Type ELÉCTRICO		
Inicio	24V	



DATOS PRINCIPALES DEL GRUPO ELECTRÓGENO

Primera potencia	700KW/ 875KW		
Energía de reserva	770KW/ 963K	(VA	
Frecuencia/Velocidad	60Hz/1800rp	m	
Tensión estándar	440V		
Factor de potencia	0.8		
Fases	Tres fases, cuatro cables		
Cons. combustible (L/H)	110% de potencia principal	214	
	100% de potencia principal	216	
	75% de potencia principal	221	
	50% de potencia principal	210	
Dimensiones (L×A×H)mm	Abrir	En silencio	
	4400*1750*2180	5650*2020*2550	
	7250	8150	
	6	6	







DATOS DEL ALTERNADOR

Modelo del alternador	TAL A49 C	
Marca	LEROY SOMER	
Potencia de salida	752kW	
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	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