

GENERADOR CUMMINS 400kW



CARACTERÍSTICAS

- Motor Cummins QSZ13-G2
- Alternador Leroy Somer TAL A473 A
- Controlador DEIF AGC150
- Interruptor Delixi MCCB

FwokPowe

- 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	QSZ13-G2	
Marca	Cummins	
Régimen del motor	1800rpm	
Potencia nominal	400KW	
Diámetro y carrera	130*163	
N° Cy y disposición	Refrigerado por agua, 4 tiempos, 6 cilindros en línea	
Desplazamiento (L)	13	
Relación de compresión	17:1	
Aceite lubricante Capacidad (L)	45	
Capacidad del refrigerante (L) (sólo motor)	23	
Aspiración	Carga turbo	
Governor Type	ELÉCTRICO	
Inicio 24V		



DATOS PRINCIPALES DEL GRUPO ELECTRÓGENO

Primera potencia	364KW/ 455K	.VA
Energía de reserva	400KW/ 500KVA	
Frecuencia/Velocidad	60Hz/1800rpm	
Tensión estándar	127/220V	
Factor de potencia	0.8	
Fases	Tres fases, cuatro hilos	
Cons. combustible (L/H)	110% de potencia principal	101.8
	100% de potencia principal	90.2
	75% de potencia principal	67.3
	50% de potencia principal	45.3
Dimensiones(L×A×H) mm	Abrir	En silencio
	3440*1430*2100	4670*1620*2250
	4100	5050
	6	6







DATOS DEL ALTERNADOR

Modelo del alternador	TAL A473 A	
Marca	LEROY SOMER	
Potencia de salida	400kW	
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 conectar a un sistema completo de gestión de la energía con hasta 32 controladores para sincronizar proyectos, en isla o en paralelo a la red eléctrica.

Conectarse en un sistema completo de gestión de potencia con hasta32 controladores para sincronizar proyectos, en isla o en paralelo a la red eléctrica.

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