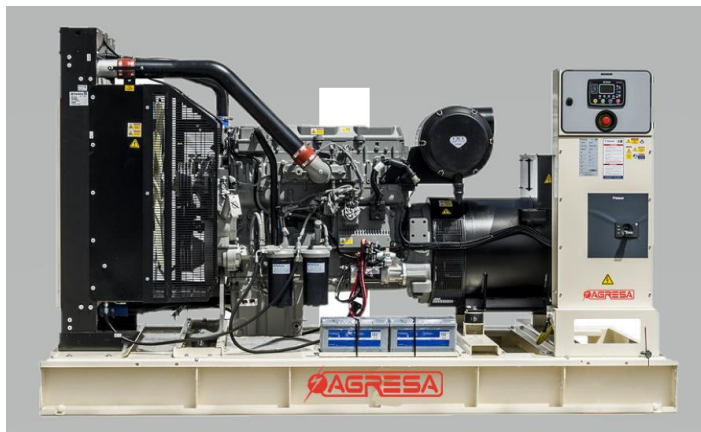


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA GRUPO ELECTRÓGENO AGB688

Potencia Stanby kVA 688 kVA
Potencia Stanby kW. 550 kW
Potencia Continua kVA 625 kVA
Potencia Continua kW 500 kW
400/230 V, 50 Hz, 1500 RPM

Interruptor automatico de accionamiento manual de 1250 A



Largo	Ancho	Alto	Peso	Depósito
3780	1700	2260 mm	5230 Kg	1350 L

Normativas : Motor: ISO 3046, BS 5514

Alternador: VDE 0530, BS 4999, IEC 34.1

Grupo electrógeno: ISO 8528, BS 5000-3

Certificado de fabricación ISO 9001 Y 14001

NEMA MG1-22

Motor diesel

Marca:	BAUDOUIIN
Modelo:	6M33G715/5
Número de cilindros:	6 en L
Cilindrada:	19,6 l
Diámetro/Carrera:	185/150 mm
Relación de compresión:	15:1
Aspiración:	Turboalimentado postenfriado
Regulación	Electrónica
Velocidad del motor:	1500 rpm
Potencia bruta motor:	633 Kw mec.
Capacidad de refrigerante	129 lts
Capacidad aceite lubricante	61 lts
Consumo combustible 110% carga:	153,6 l
Temperatura gases de escape:	550°C
Caudal aire refrigeración:	767 m3/min
Caudal gases de escape	121 m3/min
Caudal aire de combustión	44 m3/min
Resistencia de caldeo Carrocería	
Cargador automático de baterías.	
Silencioso de escape tipo industrial 9dB(A).	
Sistema de arranque eléctrico 24Vcc.	
Radiador tropicalizado para trabajar a temperatura ambiente de 50°C.	

Estos valores son aplicables para suministro de potencia eléctrica prime (a carga variable) en el caso de un fallo de la potencia de la compañía eléctrica. No se permite sobrecarga sobre estos valores. El alternador en este modelo está dimensionado para valor máximo continuo (según ISO8528-3).

Alternador

Generador síncrono trifásico de 4 polos sin escobillas, autorregulado electrónicamente y auto excitado.

Acoplado directamente al motor diesel mediante disco flexible SAE correspondiente asegura un correcto alineamiento de las máquinas.

Marca:	CROMPTON
Modelo:	G1R355MA
Potencia :	688 kVA
Sobrecarga:	10%
Aislamiento:	H
Protección:	IP23
Tensión:	400/230 V
Regulación de tensión:	+/-5%
Sistema de excitación:	AREP
Nº de cojinetes:	1
Sistema de ventilación:	300%
Factor de influencia Telefónica (THF):	2%
Sistema de ventilación:	Autoventilado

Opción Carrocería



Largo	Ancho	Alto	Peso	Depósito	Nivel sonoro 7 m
5820	2200	2400 mm	7830 Kg	1600 L	84 dB

El diseño innovador y funcional de las carrocerías de los grupos garantiza el rendimiento incluso con las condiciones más duras como a la corrosión y los daños ocasionados por el uso.

Diseñadas gracias a la investigación y el desarrollo continuos por parte de nuestros ingenieros especialistas, incorporan silenciadores de escape montados en su interior.

Las carrocerías están diseñadas para funcionar con elevadas temperaturas ambientales de hasta 50°C, sin experimentar pérdidas de rendimiento en el sistema de refrigeración

Diseñadas con un sistema de módulos, cuentan con componentes intercambiables que facilitan la reparación in situ.

Las carenas CAE disminuyen los niveles sonoros para cumplir con los niveles de la fase II de la Directiva de la Comunidad Europea 2000/14/CE que entró en vigor el 3 de enero de 2006.

Cuadro eléctrico



- 1.- Menú navegación
- 2.- Pulsador cierre interruptor red
- 3.- Pantalla
- 4.- LED's de alarma
- 5.- Pulsador cierre interruptor grupo
- 6.- LED's de status
- 7.- Selector de funcionamiento

Controlada por microprocesador
Display de 132x64 LCD pixel
Programación a través del panel
Arranque remoto
Transferencia automática entre red y generador
Memoria de 10 eventos indicando día y hora
Control para mantenimiento programado del generador

MEDICIONES	AVISOS Y PREALARMAS	PAROS
Velocidad de motor	Bajo voltaje baterías	Fallo de arranque
Presión de aceite	Fallo de parada	Paro de emergencia activado
Temperatura refrigerante	Bajo nivel combustible (opcional)	Baja presión de aceite
Horas de funcionamiento	Sobrecarga	Alta temperatura de motor
Voltaje de baterías	Fallo en secuencia de fases	Bajo nivel de refrigerante
Control horario para mantenimiento programado	Pérdida de señal de velocidad	Sobre/baja velocidad
Voltaje grupo electrógeno (L-L, L-N)	Alta/baja temperatura de motor	Baja/sobre frecuencia de generador
Frecuencia (L1-L2-L3)	Sobre/baja velocidad	Bajo/alto voltaje generador
Intensidad de las tres fases del grupo electrógeno	Baja/sobre frecuencia generador	Sensor presión de aceite abierto
Kw totales	Sobre/bajo voltaje generador	Fallo rotación de fases
kVAr	Fallo de carga	Fallo tierra
Kwh/Kvah/Kvarh	Baja presión de aceite	Sobrecarga
Secuencia de fases		Baja/sobre frecuencia
Presencia de red		Fuga a tierra
Grupo disponible		
Grupo en funcionamiento		