





GRUPOS ELECTRÓGENOS AGRESA, S.L. B08765125

C/ Narcís Monturiol, 8 Pol. Ind, Bufalvent 08243 MANRESA (Barcelona) Telf. 93 877 20 20

www.agresa.es / agresa@agresa.es

Especificación técnica grupo electrógeno AGB20 abierto



Largo 1650 mm	Ancho 800 mm	Alto 1250 mm	Peso 634 Kg	Depósito 50L
Potencia	a Stanby kVA		20 k	:VA
Potencia Stanby Kw			16 Kw	
Potencia	a Continua k\	/A	18 k	:VA
Potencia	a Continua Kv	V	15 K	(w
400/230	V, 50 Hz, 150	00 RPM		

Interruptor automático de accionamiento manual de 40A

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).

Motor diésel

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 9001Y14001	NEMA MG1-22				
Marca		BAUDOUIN			
Modelo		4M06G20/5/18KW			
Número de cilindros			4 en L		
Cilindrada		2,3 L	2,3 L		
Diámetro/Carrera			89/92 mm		
Relación de compresión		17,5:1	17,5:1		
Aspiración		Natural	Natural		
Velocidad del motor			1500 rpm		
Potencia bruta motor			20 Kw mec.		
Consumo combustible 110% carga		4,8 L	4,8 L		
Temperatura gases de escape			700 °C		
Caudal aire refrigeración		48 m3/m	48 m3/min		
Caudal gases de escape		4,5 m3/r	4,5 m3/min		
Caudal aire de combustión		1,38 m3,	1,38 m3/min		
Resistencia de caldeo					
Cargador automático de baterías.					
Silencioso de escape tipo residencial de 9dB	(A).				
Sistema de arranque eléctrico 12Vcc.					
Radiador tropicalizado para trabajar a temp	peratura ambiente de 50°C.				



En cumplimiento del establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de Diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, les informamos que los datos incorporados al presente documento forman parte de un fichero titularidad de GRUPOS ELECTRÓGENOS AGRESA, S.L. En cualquier momento pueden ejercer los derechos de acceso, rectificación, oposición y, en su caso, cancelación, comunicándolo por escrito, indicando los datos personales, en la dirección de Pollnd Bufalvent, c/Narcis Monturiol 8, 08243 Manresa, (Barcelona). Sin embargo, GRUPOS ELECTRÓGENOS AGRESA, S.L. cumple con todos los requisitos establecidos por la Ley Orgánica de Protección de Datos 15/1999 y con las medidas técnicas y organizativas necesarias paragarantizar la seguridad de los datos personales según el RD1720/2007.





GRUPOS ELECTRÓGENOS AGRESA, S.L. B08765125

C/ Narcís Monturiol, 8 Pol. Ind, Bufalvent 08243 MANRESA (Barcelona) Telf. 93 877 20 20

www.agresa.es / agresa@agresa.es

Alternador

Generador síncrono trifásico de 4 polos sin escobillas, auto	orregulado electrónicamente y auto excitado.					
Acoplado directamente al motor diésel mediante disco flexible SAE correspondiente asegura un correcto alineamiento de lasmáquinas.						
Marca	CROMPTON					
Modelo	AA-14-4/16KW					
Potencia	20 kVA					
Sobrecarga	10%					
Aislamiento	Н					
Protección	IP23					
Tensión	400/230 V					
Regulación de tensión	+/-5%					
Sistema de excitación	AREP					
N ⁰ de cojinetes	1					
Corriente de cortocircuito	300%					
Factor de influencia Telefónica (THF)	2%					
Sistema de ventilación	Autoventilado					

Opción carrocería



Largo	Ancho	Alto	Peso	Nivel sonoro	Depósito
2250 mm	1000 mm	1500 mm	1021 Kg	71 dB	50L

El diseño innovador y funcional de las carrocerías de los grupos garantiza el rendimiento incluso con las condiciones más duras como 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 CAR disminuyen los niveles sonoros para cumplir con los niveles e la fase II de la Directiva de la Comunidad Europea 2000/14/CE que entró en vigor el 3 de enero de 2006.





Applus

GRUPOS ELECTRÓGENOS AGRESA, S.L.

B08765125

C/ Narcís Monturiol, 8 Pol. Ind, Bufalvent 08243 MANRESA (Barcelona) Telf. 93 877 20 20

www.agresa.es / agresa@agresa.es

Controlador



La unidad cumple con las más exigentes normas de mundiales: EMC, vibración seguridad medio ambiente para la categoría uso industrial. Las características del software se completan con un proceso fácil de actualización de firmware a través deun puerto USB.

Display de 132x64 LCD píxel

Programación a través del panel

Arrangue remoto

Transferencia automática entre red y generador

Memoria de 400 eventos indicando día y hora

Control para mantenimiento programado delgenerador

MEDICIONES

Velocidad de motor Presión de aceite Temperatura refrigerante

Horas de funcionamiento Voltaje de baterías Control horario para mantenimiento

programado

Voltaje grupo electrógeno (L-L, L-N) Frecuencia (L1-L2-L3)

Intensidad de las tres fases del grupo Baja / sobre frecuencia generador electrógeno

Kw totales kVAr

Kwh / kVAh / kVArh

Secuencia de fases Presencia de red Grupo disponible

Grupo en funcionamiento

AVISOS Y PREALARMAS

Bajo voltaje baterías Fallo de parada

Bajo nivel combustible (opcional)

Sobrecarga

Fallo en secuencia de fases Pérdida de señal de velocidad

Alta / baja temperatura de motor Sobre / baja velocidad

Fallo de carga

Baja presión de aceite

PAROS

Fallo de arranque Paro de emergencia activado Baja presión de aceite Alta temperatura de motor Bajo nivel de refrigerante Sobre / baja velocidad

Baja / sobre frecuencia de generador Bajo / alto voltaje generador Sensor presión de aceite abierto

Fallo rotación de fases Fallo tierra

Baja / sobre frecuencia

Fuga a tierra

Sobrecarga

Comunicaciones:

- RS-485 MODBUS-RTU-/TCP/IP
- Puerto J1939CANBUS
- Puerto Ethernet
- Puerto USB 2.0
- Servidor Web integrado

*Modem opcional

