

Grupos Electr6genos a Gas **GE-GAS**

- Autom1tico (tablero de transferencia opcional)
- Excelente generaci3n el6ctrica con una precisi3n de la tensi3n +/-5% a plena carga.
- Incluye batera.



	Modelo	GE-GAS 10000 G.N. MONO	GE-GAS 15000 G.N. MONO	GE-GAS 15000 G.N. TRIF	GE-GAS 25000 G.N. TRIF
MOTOR	Tipo	LC 2P82F	465 QR	465 QR	PD 465 QRZ
		4 tiempos, Bicilindro	4 tiempos, 4 cilindros		4 tiempos, 4 cilindros, TURBO
	Cilindrada (cc)	803	998	998	998 - TURBO
	Refrigeraci3n	AIRE	AGUA	AGUA	AGUA
	Potencia Nominal (Kw@3600 rpm)	12,5	19	19	22,5
	Max. torque (Nm@rpm)	33,2 @ 3600	50,4 @ 3600	50,4 @ 3600	59,7 @ 3600
	Sistema de arranque	El6ctrico			
	Consumo Gas a max. carga (L/kW.H)	2,8	5,3	5,3	9,2
	Presi3n de Trabajo (Kpa)	1,7 - 2,7	2 - 3,5	2 - 3,5	2 - 3,5
	Relaci3n de compresi3n	8,5:1	9,5:1	9,5:1	9,5:1
	Rotaci3n	Antihoraria (desde el lado eje de salida Motor)			
	Aspiraci3n	Natural			Sobrealimentada
	Parada por falta de aceite	SI			
	Filtro de aire	Elemento filtrante Seco + Espuma poliuretano			
	Sistema Lubricaci3n	Forzada			
Aceite	SAE 15W-40 (Para Motores 4 Tiempos)				
ALTERNADOR	Capacidad aceite (L)	2	4		
	Tipo	Sincr3nico c/escobillas			
	Eficiencia (%)	72	78	81	82
	Frecuencia (Hz)	50			
	Tensi3n (V)	220	220	220 / 380	220 / 380
	Precisi3n de la tensi3n	± 2%	± 2%	± 3%	± 3%
	Regulaci3n del voltaje	AVR			
	Potencia Nominal (kVA)	10	16	20	23
Cosφ	1	1	0,8	0,8	
GENERADOR	Dimensiones (L x An x Al) (mm)	950 x 880 x 1125	1310 x 790 x 950	1310 x 790 x 950	1500 x 900 x 1100
	Peso sin fluidos (KG)	250	345	345	360
	Potencia Nominal (kVA)	8,5	14	17,5	20
	Potencia Std by (kVA)	8,7	14,5	18	20,5
	Corriente Nominal (A)	38	63	32	37
	Autonomía a plena carga (hs)	-			
	Nivel de ruido (dBA / 7m)	72	66	66	84
	Capacidad Tanque combustible (L)	-			
	Indicador de combustible	-			
	Voltmetro	SI			
	Breaker	SI			