

## Motores eléctricos - Motorreductores Bombas Centrifugas y Autocebantes

- Bombas para Presurización y Calefacción
- Bombas para Desagote y Sumergibles
- Sellos mecánicos Repuestos
- Bobinados Reparaciones
- Ventilación IndustrialMontajes Industriales

Tel./Fax: (54-011) 4753-2348 / 4755-2757 Av. 101 (Ruta 8) Nº 1882 - (1650) San Martín Pcia. de Bs. As. - Argentina

www.electromecanicamm.com.ar / electromecanicamm@hotmail.com

- Motor ARVEK.
- Regulación electrónica (AVR).
- Incluye cargador de batería y tomas IRAM.
- Incluye batería.





	Modelo	GE 950G	GE 2500G	GE 5500G	GE 9500G M	GE 9500G T	
MOTOR	T.	LC950GFDC	G200F	G390F	G680F 4 tiempos, Bicilindro		
	Tipo	2 tiempos	4 tiempos,	Monocilindro			
	Válvulas	- OHV					
	Cilindrada (cc)	63.6	196	389	678		
	Potencia Nominal (Kw@3600 rpm)	1.2	3.8	8.3	10		
	Max. torque (Nm@rpm)	-	13,0 @ 3000	26,5 @3000	43,5 @ 2500		
	Sistema de arranque	Manu	ıal	Eléctrico y Manual	Eléctrico		
	Consumo combustible (L/kW.H)	0.55	0.61	0.52	0.5		
	Relación de compresión	7,6:1	8,5:1	8:1	8,5:1		
	Rotación	Antihoraria (desde el lado eje de salida Motor)					
	Aspiración		Natural				
	Parada por falta de aceite	No	Si				
	Filtro de aire	Espuma poliuretano	ma poliuretano Elemento filtrante Seco + Espuma poliuretano				
	Sistema Lubricación	Carter Seco	Sal	picado	Forzada		
	Aceite	2 Tiempos		SAE 15W-40 (Para M	Vlotores 4 Tiempos)		
	Capacidad aceite (L)	-	0.6	1.1	1.4		
ALTERNADOR	Tipo	Sincrónico					
	Προ	s/escobillas c/escobillas					
	Eficiencia (%)	65	68	72	78		
	Frecuencia (Hz)	50					
	Tensión (V)	220	220 / 380				
	Precisión de la tensión	± 6%	± 2%				
	Regulación del voltaje	Condensador	AVR				
	Potencia Nomimal (kVA)	0.9	2.9	7.6	11	11.5	
	CosΦ	1	1	1	1	1	
GENERADOR	Dimensiones (L x An x Al) (mm)	400 x 350 x 340	590 x 475 x 460	680 x 540 x 540	896 x 635 x 790	896 x 635 x 790	
	Peso sin fluidos (KG)	21	45	83	160	160	
	Potencia Nominal (kVA)	0.6	2	5	8.5	9	
	Potencia Std by (kVA)	0,7	2,2	5,5	9,5	10	
	Corriente Nominal (A)	2,5	9	22	35	14	
	Autonomía a plena carga (hs)	7.5	12	9	6		
	Nivel de ruido (dBA / 7m)	56	80				
	Capacidad Tanque combustible (L)	4,2	15		25		
	Indicador de combustible	No	Si				
	Voltímetro		Si				
	Breaker		Si				