



General Motors

50 Hz / 30-140 kVA
400/230V

GRUPOS A GAS NATURAL Ó PROPANO

Eficiencia económica y medio ambiental

TIPO MODELO	POTENCIA KVA / KW				MOTOR			ESTATICO				INSONORIZADO				
	Servicio emergencia (ESP)		Servicio principal (PRP)		MARCA	TIPO	Consumo GN/GLP al 100% de potencia (m3/h)	DIMENSIONES				DIMENSIONES				Nivel de ruido a 10 m. dbA
	KVA	KW	KVA	KW				Largo	Ancho	Alto	Peso	Largo	Ancho	Alto	Peso	
							m	m	m	Kg	m	m	m	Kg		
E -15 GM	15	10	16	12	GM	3.0L GLP/GN	11/5	2,2	1,0	1,46	620	2,5	1,0	1,35	1715	67
E -30 GM	32	26	28	23	GM	3.0L GLP/GN	12/5.5	2,2	1,0	1,40	650	2,5	1,0	1,35	1250	67
E -40 GM	46	37	42	33	GM	4.3L GLP/GN	13.5/6	2,2	1,0	1,46	1100	2,5	1,0	1,35	1745	67
E -60 GM	66	52	60	48	GM	5.7L GLP/GN	18/8	2,4	1,0	1,54	1290	3,0	1,1	1,35	1775	67
E -100 GM	105	86	95	76	GM	8.1L GLP/GN	25/9	2,4	1,1	1,60	1290	3,5	1,3	1,85	1960	66
E -125 GM	135	108	125	100	GM	8.1LTurbo GN	40	2,5	1,1	1,60	1390	3,5	1,3	1,85	2035	68

- Mínimas emisiones sonoras.

- Motores con regulación electrónica de velocidad.

- Captación directa de gas natural de la propia red del edificio.

- Máxima Eficiencia en generación de energía y del coste/kWe

- Mínimas emisiones de gases contaminantes, obtención de gases de escape limpios, a 649°C para aplicaciones de cogeneración.

PRP: potencia disponible con carga variable, horas año ilimitadas / ESP: potencia en emergencia no sobrecargable, max. 500h/año (según ISO852-1)

- Para información de 125kVA a 400kVA consultar.

- Cuadros de control manuales y automáticos por fallo red.

- Cuadros de conmutación red-grupo

- Arranque a distancia por señal

- Software de alarmas protección motor