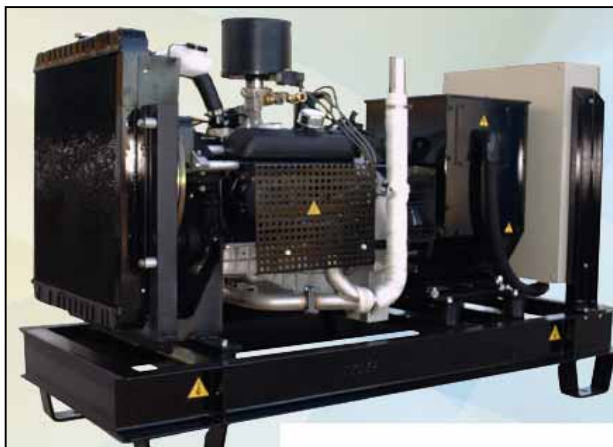


FGMG40



MODELO GRUPO ELECTROGENO	FGMG40
Frecuencia	50 Hz
Potencia en emergencia	44 kVA / 35,2 kW
Potencia continua	40 kVA / 32 kW
Tensión	400/231 V
Velocidad de trabajo	1.500 r.p.m.

MOTOR	GM GMG643	BREVE DESCRIPCION GRUPO ELECTROGENO <i>VERSION ESTATICA:</i>
Nº de cilindros	6 en V	<p>Grupos montados sobre un solido chasis electrosoldado sobre el que se ancla el conjunto de motor y alternador a través de dispositivos que absorben vibraciones del funcionamiento.</p> <p>El chasis dispone de perfiles metalicos diseñados específicamente para la ubicación del grupo electrogeno sobre la plataforma de instalación.</p> <p>El cuadro de control de grupo y conmutación se ubica sobre el conjunto (según versión).</p>
Cilindrada total	4.294 cm3	
Aspiración	Natural	
Regulación de velocidad	Electrónico	
Potencia en emergencia ISO 3046/1	54 CV / 40 kWm	
Potencia continua ISO 3046/1	49 CV / 36 kWm	
Ciclo de trabajo	4 tiempos	
Tipo de carburante	GLP - GN	
Arranque	Por batería a 12 V	
Refrigeración	Agua y radiador	
Consumo de combustible	A 100% 8,2 kg/h	

	ALTERNADOR	STAMFORD (o similar)
CARACTERISTICAS: Autorregulado, autoexcitado, con regulación electrónica, sin escobillas	Frecuencia	50 Hz
	Potencia	40 kVA
	Voltage	400/231 V
	Cos ϕ	0,8
	Aislamiento clase	H
	Protección	IP21
	Precisión	$\pm 1,5\%$