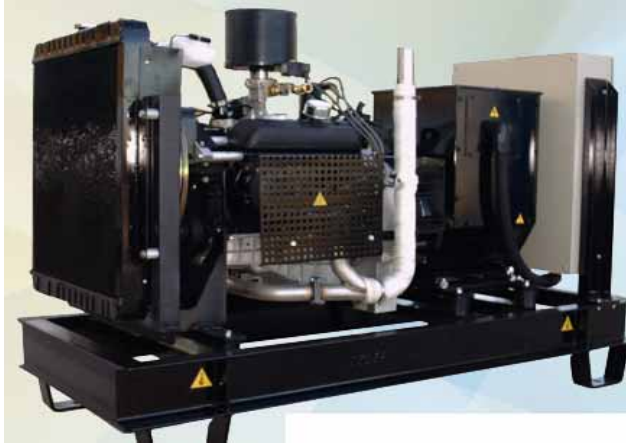


FICHA TECNICA

FGMG30



MODELO GRUPO ELECTROGENO	FGMG27
Frecuencia	50 Hz
Potencia en emergencia	27,5 kVA / 22 kW
Potencia continua	25 kVA / 20 kW
Tensión	400/231 V
Velocidad de trabajo	1.500 r.p.m.

MOTOR	GM GMG430	BREVE DESCRIPCION GRUPO ELECTROGENO <i>VERSION ESTATICA:</i>
Nº de cilindros	4 en L	<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	2.966 cm3	
Aspiración	Natural	
Regulación de velocidad	Electrónico	
Potencia en emergencia ISO 3046/1	32,6 CV / 24 kWm	
Potencia continua ISO 3046/1	30 CV / 22 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% 5,8 kg/h	

ALTERNADOR	STAMFORD BCI 184 F	
CARACTERISTICAS:	Frecuencia	50 Hz
Autorregulado, autoexcitado, con regulación electrónica, sin escobillas	Potencia	27,5 kVA
	Voltage	400/231 V
	Cos ϕ	0,8
	Aislamiento clase	H
	Protección	IP21
	Precisión	$\pm 1,5\%$