

FICHA TÉCNICA

MODELO: HMGE13SB

MODELO DEL GENERADOR - HMGE13SB

	PRYME	STAND BY
Potencia de salida	12,5 Kva	13,8 Kva
	10 Kw	11 Kw
		21 Amp

DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR

Marca del motor	DEPCO
Modelo del motor	DEPCO-385
Tipo de gobierno	MECÁNICO
Número de cilindros	3
Disposición de los cilindros	EN LÍNEA
Diámetro y carrera	85 X 90
Desplazamiento	1.5
Aspiración	Natural
Ciclo	4 TIEMPOS
Relación de compresión	/
Sistema de refrigeración	COOLANT
Frecuencia y velocidad del motor	50HZ - 1500RPM

PRYME STAND BY

Potencia bruta del motor en KVA	12 kVA
Potencia bruta del motor en KW	
Consumo de combustible @ 100% L/hr	2.91
Consumo de combustible @ 50% L/hr	1.90 -

DATOS DEL ALTERNADOR - DPC184F

Marca	DEPCO
Modelo	DEPCO-10-3
Número de rodamientos	1
Clase de aislamiento	H
Cables	12
Protección de entrada	IP23
Sistema de excitación	DERIVACIÓN
Voltaje	± 1%

PANEL DE CONTROL

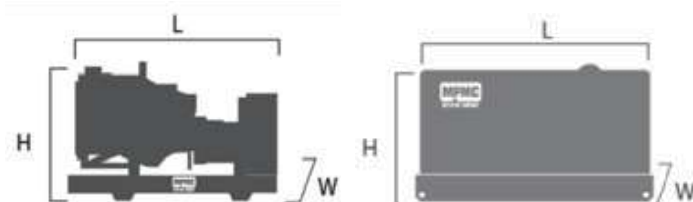
Marca	DEPCO
Modelo	103B



UN DISEÑO INSPIRADO PARA SATISFACER TUS NECESIDADES

FUJIAN DEPCO POWER GENERATION CO.,LTD

ADD:NO.83 GONGYE ROAD LUOJIANG DISTRICT FUAN CITY NINGDE CITY FUJIAN PROVINCE
 TEL: 0086-591-87818911 FAX: 0086-591-87818912 EMAIL: sales@depcopower.com
 Http://www.depcogenerator.com/


DIMENSIONES & PESO

Longitud mm	1300
Ancho mm	680
Alto mm	760
Peso Kg	440
Capacidad del tanque de combustible	25L
Norma de ruido	-

BENEFICIOS CLAVE - PANEL DE CONTROL

Relación máxima entre tamaño y características.

Transfiere automáticamente entre la red eléctrica (servicio público) y el generador.

El contador de horas proporciona información precisa para los periodos de seguimiento y mantenimiento.

Configuración fácil de usar y diseño de botones para facilitar su uso.

Se monitorean simultáneamente múltiples parámetros que se muestran claramente en la pantalla de íconos retroiluminada más grande de su clase.

El módulo se puede configurar para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones.

Compatible con una amplia gama de motores CAN, incluido Tier 4

La clasificación IP65 (con junta opcional) ofrece una mayor resistencia al ingreso de agua.