

# FICHA TÉCNICA

## MODELO: **HMGE20SB**

	<b>PRIME</b>	<b>STAND BY</b>
Potencia de salida	20kVA	22 kVA
	16 Kw	17.6 Kw
	38.09 Amp	33.52 Amp

### DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR

Marca del motor	DEPCO
Modelo del motor	DEPCO-4K9
Tipo de gobierno	MECANICO
Número de cilindros	4
Disposición de los cilindros	EN LÍNEA
Diámetro y carrera	90 X 100
Desplazamiento	2.5
Aspiración	Turboalimentado e intercooler Air-Air
Ciclo	4 TIEMPOS
Relación de compresión	
Sistema de refrigeración	COOLANT
Frecuencia y velocidad del motor	50HZ 380V, 1500RPM
Capacidad de estanque (L)	43

	<b>PRIME</b>	<b>STAND BY</b>
Potencia bruta del motor en KW	23 kW	-
Consumo de combustible @ 100%L/hr	4.53	-
Consumo de combustible @ 50%L/hr	-	-

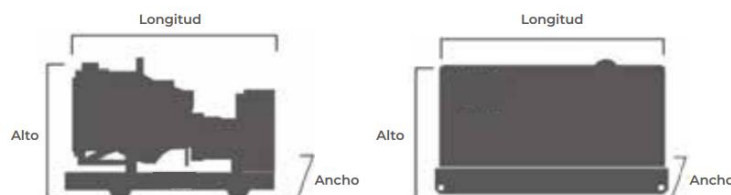
### DATOS DEL ALTERNADOR - DPC184F

Marca	DEPCO
Modelo	DEPCO16-3
Número de rodamientos	1
Clase de aislamiento	H
Cables	/
Protección de entrada	IP23
Sistema de excitación	DERIVACIÓN
Voltaje	± 1%

### PANEL DE CONTROL

Marca	DATAKOM
Modelo	D100

### UN DISEÑO INSPIRADO PARA SATISFACER TUS NECESIDADES



### DIMENSIONES & PESO

Longitud mm	1750
Ancho mm	760
Alto mm	860
Peso Kg	680

### BENEFICIOS CLAVE - PANEL DE CONTROL

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.

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.