

# FICHA TÉCNICA

## MODELO: **HMGE40SB**

	<b>PRIME</b>	<b>STAND BY</b>
Potencia de salida	38kVA	41kVA
	30 Kw	33 Kw
	57Amp	62Amp

### DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR

Marca del motor	CUMMINS
Modelo del motor	QSB.3.9-G3
Tipo de gobierno	ECU
Número de cilindros	4
Disposición de los cilindros	EN LÍNEA
Diámetro y carrera	102X 120
Desplazamiento	3.9
Aspiración	Turboalimentado e intercooler Air-Air
Ciclo	4 TIEMPOS
Relación de compresión	17.3:1
Sistema de refrigeración	COOLANT
Frecuencia y velocidad del motor	50HZ 380V, 1500RPM
Capacidad de estanque (L)	106

	<b>PRIME</b>	<b>STAND BY</b>
Potencia bruta del motor en KW	36 kW	40 kW
Consumo de combustible @ 100%L/hr	7.18	7.92
Consumo de combustible @ 50%L/hr	5.06	-

### DATOS DEL ALTERNADOR - DPC184F

Marca	DEPCO
Modelo	DPC184H
Número de rodamientos	1
Clase de aislamiento	H
Cables	/
Protección de entrada	IP23
Sistema de excitación	DERIVACIÓN
Voltaje	± 1%

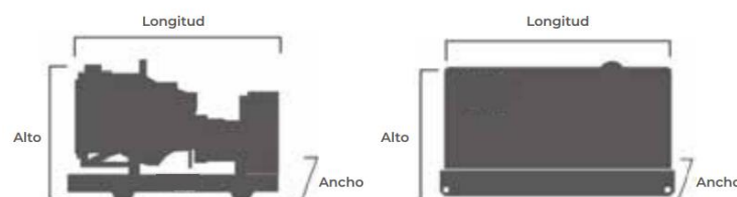
### PANEL DE CONTROL

Marca	DEESEA
Modelo	6120

UN DISEÑO INSPIRADO PARA SATISFACER TUS NECESIDADES



 Powered by cummins



### DIMENSIONES & PESO

Longitud mm	2350
Ancho mm	1000
Alto mm	1250
Peso Kg	1100

### 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.