

# FICHA TÉCNICA

## MODELO: **HMGE165SB**

	<b>PRIME</b>	<b>STAND BY</b>
Potencia de salida	150 kVA	165 kVA
	120 Kw	132 Kw
	228 Amp	251 Amp

### DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR

Marca del motor	CUMMINS
Modelo del motor	QSB.6.7-G3
Tipo de gobierno	ECU
Número de cilindros	6
Disposición de los cilindros	EN LÍNEA
Diámetro y carrera	107X 124
Desplazamiento	6.7
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)	330

	<b>PRIME</b>	<b>STAND BY</b>
Potencia bruta del motor en KW	151 kW	166 kW
Consumo de combustible @ 100%L/hr	29.71	33
Consumo de combustible @ 50%L/hr	16.86	-

### DATOS DEL ALTERNADOR - DPC184F

Marca	DEPCO
Modelo	DPC274F
Número de rodamientos	1
Clase de aislamiento	H
Cables	/
Protección de entrada	IP23
Sistema de excitación	DERIVACIÓN
Voltaje	± 1%

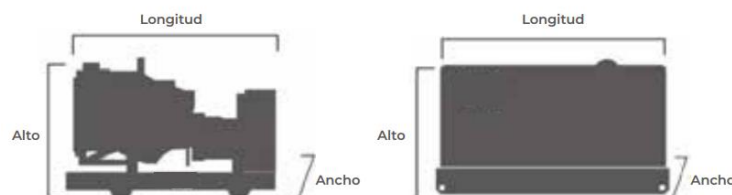
### PANEL DE CONTROL

Marca	DEESEA
Modelo	6120

### UN DISEÑO INSPIRADO PARA SATISFACER TUS NECESIDADES



Powered by cummins



### DIMENSIONES & PESO

Longitud mm	3260
Ancho mm	1250
Alto mm	1850
Peso Kg	1900

### 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.