

# FICHA TÉCNICA

# MODELO: HMGE330SB

**MODELO DEL GENERADOR - HMGE330SB**

	<b>PRYME</b>	<b>STAND BY</b>
Potencia de salida	301 kVA	331 kVA
	241 Kw	265 Kw

**DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR**

Marca del motor	CUMMINS
Modelo del motor	CUMMINS QSL8.9-G30
Tipo de gobierno	ECU
Número de cilindros	6
Distribución de los cilindros	EN LÍNEA
Desplazamiento	116.5X 144.5
Aspiración	Natural
Ciclo	4 TIEMPOS
Relación de compresión	16,8:1
Sistema de refrigeración	COOLANT
Frecuencia y velocidad del motor	50HZ - 1500RPM

	<b>PRYME</b>	<b>STAND BY</b>
Potencia bruta del motor en KW	301 kW	331 kW
Consumo de combustible @ 100%L/hr	56.23	62.78
Consumo de combustible @ 50%L/hr	30.84	-

**DATOS DEL ALTERNADOR - DPC184F**

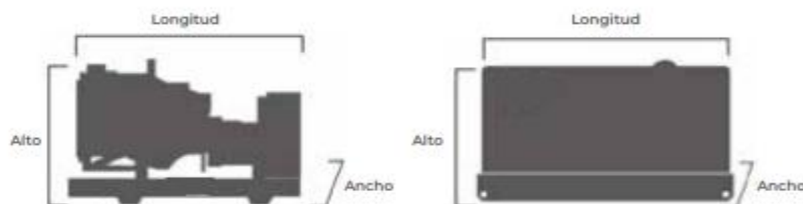
Marca	DEPCO
Modelo	DPC314E
Número de rodamientos	1
Clase de aislamiento	H
Cables	/
Protección de entrada	IP23
Sistema de excitación	DERIVACIÓN
Voltaje	±1%

**PANEL DE CONTROL**

Marca	DEESEA
Modelo	6120

**UN DISEÑO INSPIRADO PARA SATISFACER TUS NECESIDADES**


Powered by cummins


**DIMENSIONES & PESO**

Longitud mm	3700
Ancho mm	1300
Alto mm	2050
Peso Kg	3000
Capacidad del tanque de combustible	550L

**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 Tier4

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