

FICHA TÉCNICA

MODELO: **HMGE132SB**

	PRIME	STAND BY
Potencia de salida	120 kVA	132 kVA
	96 Kw	105 Kw
	185 Amp	203 Amp

DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR

Marca del motor	CUMMINS
Modelo del motor	QSB5.9-G3
Tipo de gobierno	ECU
Número de cilindros	4
Disposición de los cilindros	EN LÍNEA
Diámetro y carrera	102 X 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)	327,7

	PRIME	STAND BY
Potencia bruta del motor en KW	120 kW	132 kW
Consumo de combustible @ 100% L/hr	24.57	26.88
Consumo de combustible @ 50% L/hr	14.17	-

DATOS DEL ALTERNADOR - DPC184F

Marca	DPC
Modelo	DPC184F
Número de rodamientos	1
Clase de aislamiento	H
Cables	/
Protección de entrada	IP23
Sistema de excitación	DERIVACIÓN
Voltaje	±1%

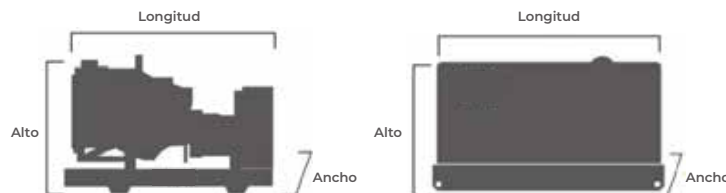
PANEL DE CONTROL

Marca	DEESEA
Modelo	6120

UN DISEÑO INSPIRADO PARA SATISFACER TUS NECESIDADES



Powered by cummins



DIMENSIONES & PESO

Longitud mm	2990
Ancho mm	1100
Alto mm	1700
Peso Kg	1680
Norma de ruido	70Db - 7mt

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 iconos 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.