

FICHA TÉCNICA } MODELO: **HMGE175SB**

	PRIME	STAND BY
Potencia de salida	160 kVA	175 kVA
	128 Kw	140 Kw
	246 Amp	270 Amp

DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR

Marca del motor	CUMMINS
Modelo del motor	QSB5.9-G33
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)	335

	PRIME	STAND BY
Potencia bruta del motor en KW	159 kW	175 kW
Consumo de combustible @ 100% L/hr	30.99	34.33
Consumo de combustible @ 50% L/hr	18.07	-

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%

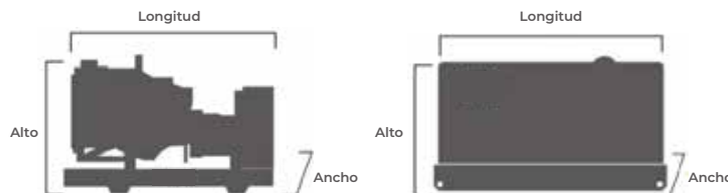
PANEL DE CONTROL

Marca	DEESEA
Modelo	6120

UN DISEÑO INSPIRADO PARA SATISFACER TUS NECESIDADES



Powered by cummins



DIMENSIONES & PESO

Longitud mm	2990
Ancho mm	1100
Alto mm	1800
Peso Kg	1792
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.