

FICHA TÉCNICA } MODELO: **HMGE275SB**

	PRIME	STAND BY
Potencia de salida	250 kVA	275 kVA
	200 Kw	220 Kw
	385 Amp	424 Amp

DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR

Marca del motor	CUMMINS
Modelo del motor	QSB8.9-G34
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)	587,37

	PRIME	STAND BY
Potencia bruta del motor en KW	255 kW	280 kW
Consumo de combustible @ 100% L/hr	44.56	49.26
Consumo de combustible @ 50% L/hr	25.33	-

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%

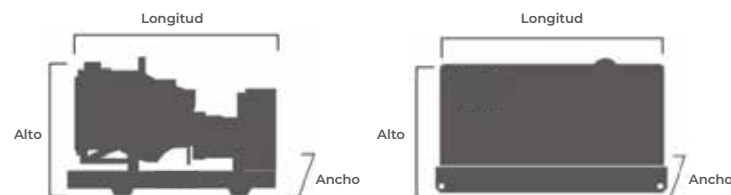
PANEL DE CONTROL

Marca	DEESEA
Modelo	6120

UN DISEÑO INSPIRADO PARA SATISFACER TUS NECESIDADES



Powered by cummins



DIMENSIONES & PESO

Longitud mm	3500
Ancho mm	1230
Alto mm	2050
Peso Kg	2658
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.