

FICHA TÉCNICA

MODELO: **HMGE400SB**

	PRIME	STAND BY
Potencia de salida	400 kVA	440 kVA
	320 Kw	352 Kw
	609 Amp	679 Amp

DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR

Marca del motor	CUMMINS
Modelo del motor	QSNT.G3
Tipo de gobierno	ECU
Número de cilindros	6
Disposición de los cilindros	EN LÍNEA
Diámetro y carrera	116,5 X 144,5
Desplazamiento	14
Aspiración	Turboalimentado e intercooler Air-Air
Ciclo	4 TIEMPOS
Relación de compresión	16.7:1
Sistema de refrigeración	COOLANT
Frecuencia y velocidad del motor	50HZ 380V, 1500RPM
Capacidad de estanque (L)	610

	PRIME	STAND BY
Potencia bruta del motor en KW	358 kW	392 kW
Consumo de combustible @ 100% L/hr	78.1	87.16
Consumo de combustible @ 50% L/hr	43.05	-

DATOS DEL ALTERNADOR

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

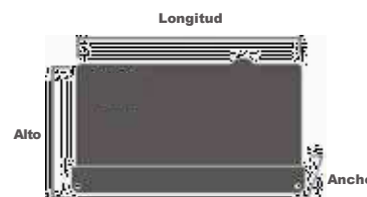
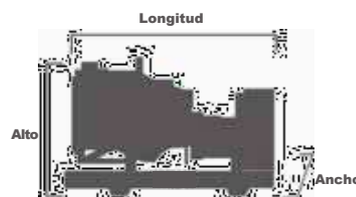
PANEL DE CONTROL

Marca	DEESEA
Modelo	6120

UN DISEÑO INSPIRADO PARA SATISFACER TUS NECESIDADES



Powered by cummins



DIMENSIONES & PESO

Longitud mm	4200
Ancho mm	1350
Alto mm	2200
Peso Kg	4036

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.