

FICHA TÉCNICA

MODELO: HMGE200SB

	PRIME	STAND BY	
Potencia de salida	180 kVA	200 kVA	
	144 Kw	160 Kw	
	277 Amp	308 Amp	

DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR

Marca del motor		CUMMINS
Modelo del motor		QSB6.7-G32
Tipo de gobierno		ECU
Número de cilindros		4
Disposición de los cilindr	OS	EN LÍNEA
Diámetro y carrera		102 X 120
Desplazamiento		3.9
Aspiración	Turboalimenta	do e intercooler Air-Air
Ciclo		4 TIEMPOS
Relación de compresión		17.3:1
Sistema de refigeración		COOLANT
Frecuencia y velocidad del motor		50HZ 380V, 1500RPM
Capacidad de estanque	(L)	317,1

	PRIME	STAND BY
Potencia bruta del motor en KW	173 kW	190 kW
Consumo de combustible @ 100% L/hr	33.02	36.19
Consumo de combustible @ 50% L/hr	18.56	-

DATOS DEL ALTERNADOR - DPC184F

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

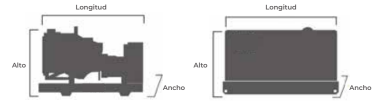
PANEL DE CONTROL

Marca	DEEPSEA
Modelo	6120

UN DISEÑO INSPIRADO PARA SATISFACER TUS NECESIDADES







DIMENSIONES & PESO

Longitud mm	3350
Ancho mm	1100
Alto mm	1850
Peso Kg	2095
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 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.