Generador

HHC(S)250



Descripción estándar

- Motor Diesel Cummins DCEC, modelo 6LTAA8.9-G con radiador para 40°C temperatura ambiente, ventilador por correa, con protecciones y alternador de carga 24V.
- Alternador DINGOL modelo DG274K, monorodamiento, Grado Protección IP23, aislación clase H.
- Display con controlador SMARTGEN 6110 (otras opciones disponibles).
- 2 baterías de arranque de libre mantención.
- Equipado con interruptor MCCB.
- Estructura sólida, silenciador incorporado reduce emisión de ruido.
- Habitáculo de escape y canales de admisión/salida de aire con atenuadores de ruido montados en cabinas insonorizadas.
- Botón de emergencia exterior.
- Corta corriente interno.
- Puerto de carga de combustible, drenaje de aceite y de refrigerante en exterior.
- Tanque de combustible en base de chasis, con agujeros de levante y ranuras para grúa horquilla.

Modelo

HHC(S)250

Potencia Prime (50Hz)

220kW/250kVA

Potencia Standby (60Hz)

220kW/250kVA



Prestaciones generador

Voltaje	Frecuencia	Fases	Factor potencia	Corriente Standby	Corriente Prime	Potencia Standby	Potencia Prime
(V)	(Hz)		Cos Φ	(A)	(A)	(kW/kVA)	(kW/kVA)
400/230	50	3	0,8	397	361	220/275	200/250
380/220	50	3	0,8	334	304	220/275	200/250
Otros	Consultar otras configuraciones						

Potencia Prime (PRP): Potencia Prime disponible para funcionamiento continuo de 12horas de acuerdo a ISO8528; capacidad de sobrecarga de 10% disponible por 1 hora por cada 12 horas de uso.

Potencia Standby (ESP): Potencia Standby aplicable para suministrar energía en emergencias (corte de red). No hay capacidad de sobrecarga.

Compromisos de entrega

- HUIHE suministra Motores y alternadores de clase mundial.
- Todos los generadores se prueban con carga antes de salir de fábrica, múltiples funciones son testeadas. Se entrega un informe con resultados.



	Aotor						
Marca / Modelo	Cummins 6LTAA8.9-G						
Tipo motor	4 tiempos, turboalimentado, post-enfriamiento aire-aire						
Sistema combustible	Inyección directa						
Cilindros	6 cilindros en línea						
Cilindrada	8.900 cc						
Diámetro x Carrera	114 mm x 145 mm						
Relación de compresión	16:1						
Velocidad de giro	1.500 r/min						
Potencia máxima	240 kW						
Sistema control	Gobernador eléctrico, regulación ≤0,5%						
Sistema de escape							
Flujo de escape	-						
Temperatura escape	470°C						
Restricción max escape	10kPa						
Sistema de admisión							
Restricción max admisión	6,2kPa						
Flujo admisión	-						
Sistema d	e combustible						
Capacidad tanque	500L						
Carga Standby 100%	55,6L/h						
Carga Prime 100%	50,1L/h						
Carga Prime 75%	37,5L/h						
Carga Prime 50%	25,5L/h						
	de lubricación						
Capacidad total aceite	27,6L						
Capacidad carter motor	-						
Presión aceite a 1500rpm	276-414kPa						
	refrigeración						
Capacidad total refrigerante	30L						
Máxima temperatura agua	104°C						
Flujo refrigerante	198L/min de Eléctrico						
Voltaje de sistema	24VDC						
Corriente alternador de carga	40A						
Alternador							
En cumplimiento con normas GB755, BS5000, VDE053							
Marca / modelo N° fases	DINGOL / DG274K 3						
Conexión Rodamientos	3 fases 4 lineas, conexión en "Y"						
Factor potencia	1 0,8						
Grado Protección	IP23						
Altura de trabajo	≤1000 msnm						
Excitación	Autoexcitado sin carbones						
Clase aislación	H						
Factor de Influencia Telefónica (TIF)	<50						
THF	<2%						
Regulación Voltaje, estado estable	≤ ± 1%						
Capacidad Alternador	250kVA						
Eficiencia	92,7%						
Flujo aire refrigeración	30,84m³/min						
r tajo and remigeration	,- ···· , ·····						

Alteri	nador
Reducción Frecuencia	≤3%
Regulación frecuencia	≤0,5%
Distorsión de onda (vacío)	
Variación repentina frecuencia (Reducción repentina 100%)	<+10%
Variación repentina frecuencia (Aumento repentino 100%)	≤-7%
Tiempo recuperación frecuencia (Reducción repentina 100%)	≤3s
Tiempo recuperación frecuencia (Aumento repentino)	≤3s
Regulación Voltaje	≥5%
Regulación Voltaje, estado estable	≤ ± 1%
Modulación Voltaje	0,3%
Variación repentina Voltaje (Reducción repentina 100%)	≤ + 20%
Variación repentina Voltaje (Aumento repentino 100%)	≤-15%
Tiempo a voltaje estable (Reducción repentina 100%)	≤4s
Tiempo a voltaje estable (Aumento repentino 100%)	≤4s
Desbalance voltaje	1%
Nivel de ruido	70db / 7m

Tipo abierto



Dimensiones globales Largo x Ancho x Alto (mm) $2560 \times 1020 \times 1620$

Peso 1850kg

Tipo cabinado



Dimensiones globales Largo x Ancho x Alto (mm) $3900 \times 1280 \times 2000$

Peso 2900kg



