

PLANTA DIESEL ELÉCTRICA FICHA TÉCNICA GP-1250



¡La energía que tu empresa necesita!

PRIME POWER **CONTINUOS** TIPO DE OPERACIÓN: AUTOMÁTICA Y MANUAL



GARANTÍA 1 AÑO

MODELO GP-1250									
POTENCIA	STAND-BY		PRIME POWER		CONTINUO				
	KW	KVA	KW	KVA	KW	KVA			
1800 RPM	1250	1562	1135	1435	924	1155			
BHP	1850		1635		1340				
CONSUMO Promedio LTS/HR	264		233		194				

DIMENSIONES PLANTA				
LARGO 5.50 M x ALTURA 2.55 M x FRENTE 2.05 M				
PESO 13250 KG				

TANQUE DE COMBUSTIBLE DIESEL				
INTEGRADO A LA BASE				
2300 LTS				

PLANTA MODELO GP-1250								
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL MOTOR		VOLTAJES 220/127 VCA 440/254 VCA 480/277 VCA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL GENERADOR 1250 KW					
MARCA	CUMMINS	NORMAS APLICABLES	MARCA	STAMFORD				
MODELO	KTA50-G3		MODELO	PI 734B				
COMBUSTIBLE	DIESEL No.2	VDE 0530						
RPM	1800	NEMA MG1-32	FRECUENCIA	60 HZ				
FLUJO DE AIRE DE ADMISIÓN	3900 C.F.M.		REGULACIÓN DE VOLTAJE	± 1.0%				
NO. CILINDROS	16 EN "V"	IEC 34	FACTOR DE POTENCIA	0.8				
TEMPERATURA DE GASES DE ESCAPE	475 GRADOS CENTIGRADOS	AS1359	FACTOR DE POTENCIA					
ASPIRACIÓN	TURBOCARGADO	ISO-3046	AISLAMIENTO	CLASE-H				
CALOR RADIADO AL AMBIENTE	10,000 BTU/MIN	NFPA 110	PROTECCIÓN	IP23				
ALTERNADOR	24 VCD	5004 404	VOLTAJE	FIJO 440 V A ESTRELLA				
CAPACIDAD AGUA EN EL RADIADOR	500 LITROS	EGSA 101	VOLIAJE					
GOBERNADOR	ELECTRÓNICO EFC	NMX J290						

ACCESORIOS DEL MOTOR DIESEL

- BATERÍAS PLOMO ACIDO
- CABLES PARA BATERÍA
- TUBO FLEXIBLE 6" Ø
- SILENCIADORES TIPO HOSPITAL ("I") 6" Ø
- AMORTIGUADORES (opcional)











TABLERO DE CONTROL Y TRANSFERENCIA MCA GP

El tablero de transferencia automático modelo GP-1250 (440 V) formado por interruptores electromagnético de 2000 Amp. tiene la función de arrancar, parar, proteger tanto el motor diesel como el generador eléctrico y hacer la transferencia y retransferencia de la carga de la red de CFE a la planta y viceversa por medio del módulo de control DSE-7320. Todo esto de forma automática o manual.



TABLERO DE CONTROL Y TRANSFERENCIA MCA GP TIPO AUTOSOPORTADO MODELO GP-C

TIPO NEMA1

ACCESORIOS INCLUIDOS EN TABLERO DE CONTROL

- CARGADOR DE BATERÍA (4) 24 VCD
- BOTÓN PARO DE EMERGENCIA
- TRANSFORMADORES DE CORRIENTE TIPO DONA (3)
- BARRA DE TIERRA CON CONECTORES MECÁNICOS
- BARRA DE NEUTRO AISLADO

DIMENSIONES GABINETE MODELO GP-C

ALTURA 2.28 cm x FRENTE 90 cm x FONDO 92 cm

PESO 300 KG

UNIDAD DE TRANSFERENCIA

INTERRUPTORES ELECTROMAGNÉTICOS

3 x 2000 AMP. ABB (440 V)











MÓDULO DE CONTROL DSE-7320

El módulo de control ha sido desarrollado y fabricado por DEEP SEA ELECTRÓNICS uno de los fabricantes de controles eléctricos más importantes del mundo con más de 65 años de experiencia en el diseño y fabricación de sistemas de control para Plantas diesel y gas, basada en un microprocesador de 16 bits y circuitos de montaje superficial de la más alta resolución.



PARAMETROS ELÉCTRICOS

- Voltaje de la batería (12 ó 24 VCD)
- Voltaje del alternador (12 ó 24 VCD)
- Instrumentación adicional (mediante CAN BUS)
- Voltaje de generación (L-N)
- Voltaje de generación (L-L)
- Frecuencia de generación (Hz)
- Corriente demandada al generador
- Falla a tierra del generador
- Protección por sobrecarga (KW)
- KW del generador (L1, L2, L3)
- KW totales del generador
- KVA del generador (L1, L2, L3) • KVA totales del generador
- Factor de potencia (L1, L2, L3) • Factor de potencia promedio
- KVAr totales de generación
- KWh totales de generación
- KVAh totales de generación
- KVArh totales de generación
- Secuencia de fases de generación
- Voltaje de la red (L-N)
- Voltaje de la red (L-L)
- Frecuencia de la red
- · Corriente de la red
- KW de la red
- KVA de la red
- FP de la red • KVAr de la red
- · Secuencia de fases de la red

PARAMETROS MECÁNICOS

- · Velocidad del motor (RPM)
- Presión del aceite lubricante (PSI v BARS)
- Temperatura del refrigerante (°C y °F)
- Horas de operación
- Número de arrangues
- Próximo mantto. (si es habilitado)
- Nivel de combustible (en %)

COMUNICACIÓN REMOTA

Comunicación remota vía puerto RS232 ó RS485. El puerto RS232 enlaza un modem a una P.C. vía la línea PSTN o a la red GSM (usando un modem adecuado). El módulo puede también informar mediante teléfonos celulares usando mensajes GSM ó SMS para notificar alarmas del sistema. El puerto RS485 provee de una interface "Modbus" Usando el protocolo de comunicación estandar de la industria permite la interacción en nuevos y excelentes esquemas de administración y control.