

PLANTA DIESEL ELÉCTRICA FICHA TÉCNICA GP-60



¡La energía que tu empresa necesita!

STANDBY PRIME POWER CONTINUOS TIPO DE OPERACIÓN: AUTOMÁTICA Y MANUAL



MODELO GP-60									
POTENCIA	STAND-BY		PRIME POWER		CONTINUO				
	KW	KVA	KW	KVA	KW	KVA			
1800 RPM	60	75	50	62.5	36	45			
ВНР	96		87		72				
CONSUMO Promedio LTS/HR	14		13		10				

DIMENSIONES PLANTA				
LARGO 1.92 M x ALTURA 1.41 M x FRENTE 0.82 M				
PESO 1220 kg				

TANQUE DE COMBUSTIBLE DIESEL					
INTEGRADO A LA BASE					
200 LTS					

GARANTÍA 1 AÑO

PLANTA MODELO GP-60								
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL MOTOR		VOLTAJES 220/127 VCA 440/254 VCA 480/277 VCA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL GENERADOR 60 KW					
MARCA	CUMMINS	NORMAS APLICABLES	MARCA	STAMFORD				
MODELO	S3.8-G10	NOTHING AT EICHBEES	MODELO	UCI 224E				
COMBUSTIBLE	DIESEL No.2	VDE 0530						
RPM	1800	NEMA MG1-32	FRECUENCIA	60 HZ				
FLUJO DE AIRE DE ADMISIÓN	219 C.F.M.		REGULACIÓN DE VOLTAJE	± 1.5%				
NO. CILINDROS	4 EN LÍNEA	IEC 34	FACTOR DE POTENCIA	0.8				
TEMPERATURA DE GASES DE ESCAPE	473 GRADOS CENTIGRADOS	AS1359	FACTOR DE POTENCIA	0.8				
ASPIRACIÓN	TURBOCARGADO	ISO-3046	AISLAMIENTO	CLASE-H				
CALOR RADIADO AL AMBIENTE	409 BTU/MIN	NFPA 110	PROTECCIÓN	IP23				
ALTERNADOR	12 VCD	FCCA 101	VOLTAJE	220/127 V ó 440/254 V				
CAPACIDAD AGUA EN EL RADIADOR	24 LITROS	EGSA 101						
GOBERNADOR	MECÁNICO 4%	NMX J290	INTERRUPTOR A PIEDE GENERADOR	3X200 AMP. MARCA ABB				

ACCESORIOS DEL MOTOR DIESEL

- BATERÍA PLOMO ACIDO
- CABLES PARA BATERÍA
- TUBO FLEXIBLE 3"Ø
- SILENCIADOR TIPO HOSPITAL ("I") 3" Ø
- AMORTIGUADORES (opcinal)

TABLERO DE CONTROL Y TRANSFERENCIA MCA GP

El tablero de transferencia automático modelo GP-60 (220V) formado por contactores magnéticos de 200 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-4520. Todo esto de forma automática o manual.



TABLERO DE CONTROL Y TRANSFERENCIA MCA GP TIPO PARED MODELO GP- A **TIPO NEMA1**

ACCESORIOS INCLUIDOS EN TABLERO DE CONTROL

- CARGADOR DE BATERÍA 12 VCD
- BOTÓN PARO DE EMERGENCIA
- TRANSFORMADORES DE CORRIENTE TIPO DONA (3)
- BARRA DE TIERRA CON CONECTORES MECÁNICOS
- BARRA DE NEUTRO AISLADO

MÓDULO DE CONTROL DSE-4520

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)
- Instrumentación adicional (mediante CAN BUS)
- Indicador de nivel de combustible (opcional)
- Voltaje de generación (L-N)
- · Voltaje de generación (L-L)
- Frecuencia de generación (Hz)
- Corriente demandada al generador
- KW totales del generador
- KVA totales del generador
- Factor de potencia promedio
- KWh totales de generación
- KVAh totales de generación • KVArh totales de generación
- Voltaje de la red (L-N)
- Voltaje de la red (L-L)
- Frecuencia de la red

PARAMETROS MECÁNICOS

- Velocidad del motor (RPM)
- Presión del aceite lubricante (PSI y BARS)
- Temperatura del refrigerante (°C y °F)
- · Horas de operación
- Próximo mantenimiento (si es habilitado)











UNIDAD DE TRANSFERENCIA

CONTACTORES MAGNÉTICOS

3 x 200 AMP. ABB (220 V)