

PLANTA DIESEL ELÉCTRICA FICHA TÉCNICA GP-30



STANDBY PRIME POWER CONTINUOS TIPO DE OPERACIÓN: AUTOMÁTICA Y MANUAL



POTENCIA	STAND-BY		PRIME POWER		CONTINUO	
	KW	KVA	KW	KVA	KW	KVA
1800 RPM	30	37.5	24	30	N/A	N/A
ВНР	56		48		N/A	
CONSUMO Promedio LTS/HR	12.2		9.7		N/A	

DIMENSIONES PLANTA LARGO 1.80 M x ALTURA 1.48 M x FRENTE 0.80 M Peso: 600 Kg

TANQUE DE COMBUSTIBLE DIESEL INTEGRADO A LA BASE 171 LTS

GARANTÍA 1 AÑO	

PLANTA MODELO GP-30									
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL MOTOR		VOLTAJES 220/127 VCA 440/254 VCA 480/277 VCA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL GENERADOR 30 KW						
MARCA	CUMMINS	NORMAS APLICABLES	MARCA	STAMFORD					
MODELO	X3.3-G2	TOTAL STATE CONTROLLS	MODELO	S1L2-51					
COMBUSTIBLE	DIESEL No.2	VDE 0530	WODELO	3162-31					
RPM	1800	NEMA MG1-32	FRECUENCIA	60 HZ					
DESPLAZAMIENTO	3.3 LITROS		REGULACIÓN DE VOLTAJE	± 1.5%					
NO. CILINDROS	4 EN LÍNEA	IEC 34	FACTOR DE POTENCIA	0.8					
DIAMETRO X CARRERA	91.4 X 127 mm	AS1359	FACTOR DE POTENCIA						
ASPIRACIÓN	NATURAL	ISO-3046	AISLAMIENTO	CLASE-H					
CAPACIDAD DE ACEITE	6.5 LITROS	NFPA 110	PROTECCIÓN	IP23					
ALTERNADOR	12 VCD	EGSA 101	VOLTAJE	220 / 440 / 480 Volts					
ANTICONGELANTE MOTOR	8.6 LITROS	EGSA 101	- VOLITOL	220 / -170 / TOO VOIL3					
GOBERNADOR	MECÁNICO 4%	NMX J290	INTERRUPTOR A PIE DE GENERADOR	3x100 A ó 3x60 A - DUAL POWER					

ACCESORIOS DEL MOTOR DIESEL

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









STAMFORD | AvK



TABLERO DE TRANSFERENCIA **AUTOMÁTICA MODELO GP-30**



TABLERO DE TRANSFERENCIA MCA GP

El tablero de transferencia automático (ciego a pie de generador) modelo GP-30 (220V) formado por transferencia ATS doble tiro de 100 Amp. tiene la función de hacer la transferencia y retransferencia de la carga de la red de CFE a la planta y viceversa, todo esto de forma automática o manual.



TABLERO DE CONTROL Y TRANSFERENCIA MCA GP CIEGO A PIE DE GENERADOR 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
- BARRA DE NEUTRO AISLADO

DIMENSIONES GABINETE MODELO GP-A

ALTURA 82 cm x FRENTE 56 cm x FONDO 30 cm

Peso: 80 Ka

UNIDAD DE TRANSFERENCIA

TRANSFERENCIA ATS DOBLE TIRO

100 Amp. a 220 V / 60 Amp. a 440 V - DUAL POWER





MÓDULO DE CONTROL DSE-4520 ó ComAp AMF08

Los módulos de control han sido desarrollados y fabricados por DEEP SEA ELECTRÓNICS y COMAP 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 microprocesadores de 16 bits y circuitos de montaje superficial de la más alta resolución.



DeepSea 4520



ComAp AMF08

PARAMETROS ELÉCTRICOS

- Voltaje de la batería (12 ó 24 VCD)
- · Instrumentación adicional (mediante CAN BUS)
- Indicador de nivel de combustible (opcional)
- Voltaie de generación (L-N)
- · Voltaie 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
- Velocidad del motor (RPM) • Presión del aceite lubricante
- (PSI v BARS) • Temperatura del refrigerante (°C y °F)
- Horas de operación
- · Próximo mantenimiento (si es habilitado)

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
- Pantalla de texto LCD retroiluminada de 4 líneas
- · Compatibilidad de expansión DSENet
- Facilidad de registro de datos hasta 20 parámetros
- · Totalmente configurable vía PC usando USB, RS232, RS485 y ethernet comunicación
- · Configuración del panel frontal con protección PIN multinivel
- · Corriente y potencia del generador monitoreo (kW, kvar, kVA, pf)
- Corriente y potencia de red monitoreo (kW, kvar, kVA, pf)
- 6 salidas DC configurables
- · Compatibilidad con MODBUS RTU y TCP con páginas MODBUS configurables.
- · Compatibilidad con SNMP GET, SET y TRAP incorporado
- Software para PC sin licencia
- Los módulos se pueden integrar en sistemas de gestión de edificios (BMS) utilizando MODBUS RTU y TCP