

PLANTA ELECTRICA A DIESEL 059G6D0138



MODELO 059G6D0138				
ESPECIFICACIONES GENERALES				
POTENCIA	EMERGENCIA		CONTINUO	
FOTENCIA	KW	KVA	KW	KVA
1800 RPM	138	172	131	164
VOLTAJE NOMINAL GENERACIONAL	220/127 Ó 480/227 VOLTS			
CAPACIDAD HASTA	1585 MSNM 2133 MS		MSNM	
TEMPERATURA DE OPERACION	50°C			
FACTOR DE POTENCIA	0.80			
FRECUENCIA	60 HZ			
REGULACION DE VOLTAJE	<u>+</u> 1.5 %			
REGULACION DE FRECUENCIA	<u>+</u> 4 %			
NUMERO DE FASES	3			
NUMERO DE HILOS	4			
TIEMPO PARA PROPORCIONAR PLENA CARGA EN UNIDADES AUTOMÁTICAS	5 A 8 SEGUNDOS			

TANQUE DE COMBUSTIBLE DIESEL

220 LTS

DIMENSIONES PLANTA		
LARGO 226 CM X ANCHO 91 CM X ALTO 149 CM		
PESO 1184 KG		

ESPECIFICACIÓN TECNICA DEL MOTOR				
MARCA	CUMMINS			
MODELO	6BTA5.9G6			
NUMERO DE CILINDROS	6 EN LINEA			
DOTENOIA EFFOTIVA	MAXIMA		CONTINUA	
POTENCIA EFECTIVA	KW	НР	KW	HP
1800 RPM	160	215	150	205
RELACION DE COMPRESIÓN	16.4:1			
PRESIÓN MEDIDA EFECTIVA PLENA CARGA	1752 KPA			
CONSUMO DE COMBUSTIBLE A PLENA CARGA	27 L/H			
TIPO DE ASPIRACIÓN	TURBOALIMENTADA / POSTENFRIADA			
CAPACIDAD DEL CARTER	16.4 LT			
CAPACIDAD DEL RADIADOR	27 LT			
FACTOR DE TEMPERATURA	1 X 3.5 % X °C			
FACTOR DE AJUSTE POR ALTITUD	4 X 300 % X M			

ESPECIFICACIÓN TECNICA DEL GENERADOR				
MARCA	STAMFORD			
MODELO	UCI274E			
DOTENOIA	EMERGENCIA		CONTINUO	
POTENCIA	KW	KVA	KW	KVA
1800 RPM	155	194	150	188
EFICIENCIA	0.9195			
FACTOR DE POTENCIA	0.8			
FRECUENCIA	60 HZ			
REGULACIÓN DE VOLTAJE; DE VACÍO A PLENA CARGA	<u>+</u> 1.5 %			
EQUILIBRIO DE FASES CON CARGA EQUILIBRADA	1 %			
MODULACIÓN UNIFORME DE VOLTAJE QUE NO EXCEDERÁ	- ½ DE 1 %			
CAPACIDAD DE SOBRECARGA PARA EL ARRANQUE DE MOTORES	200 % / KVA			

















PLANTA ELECTRICA A DIESEL 059G6D0138

EQUIPO AUTOMATICO DE ARRANQUE, PARO Y PROTECCION MODELO PEM-CAP

SISTEMA AUTOMÁTICO QUE CONTROLA EL ARRANQUE, PARO, FUNCIONAMIENTO, PROTECCIÓN DE LA UNIDAD Y MONITOREO DEL ESTADO DE LA PLANTA A BASE DE UNA PANTALLA.



PRINCIPALES BENEFICIOS

- Contador de horas para el monitoreo y períodos de mantenimiento
- Múltiples parámetros monitoreados simultáneamente
- Compatible con una amplia gama de motores CAN, incluyendo del motor Tier 4
- Software de licencia libre para PC
- IP65 (con junta opcional) ofrece mayor resistencia a la entrada de agua
- Transfiere automáticamente entre la red y el generador

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Reloj en tiempo real proporciona con precisión el registro de eventos.
- Configurable en pantalla y en la PC mediante USB
- Detecta las 3 fases del generador.
- Detecta las 3 fases de normal.
- Compatible con sistemas de 600 V nominales F-F.
- Monitorea la carga del generador (KW, KVA, KVAr, F.P.)
- Protección de sobrecarga del Generador.
- Salidas de combustible y arranque (configurables mediante CAN).
- Alarma, desconexión eléctrica o paro por falla
- Monitoreo del voltaje de la Batería.
- Registro de 50 Eventos.
- Contador de horas del motor.
- Precalentamiento del motor.
- Control de velocidad de ralentí en arranque y paro del motor.
- Arranque remoto configurable
- Indicador de Alarma en Pantalla

COMUNICACION

DE PC CON PUERTO USB A Y DE AHÍ A SU RED POR MEDIO DE UN MODULO A SELECCIONAR (RS232, RS485, ETHERNET)

EQUIPO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICO

MARCA	PLANELEC		
MODELO	B0500 / C0225		
FASES	3		
FRECUENCIA	60 HZ		
CORRIENTE HASTA (AMPS.)	500 / 225		



TIPO NEMA1

EL CONTROL TRANSFIERE LA CARGA DEL SISTEMA NORMAL AL DE EMERGENCIA, DESPUÉS DE RECIBIR LA SEÑAL DE CAÍDA DE VOLTAJE. AL RESTABLECER EL SUMINISTRO NORMAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA, EL EQUIPO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICO CONECTA LA CARGA AL SERVICIO NORMAL, EN UN TIEMPO PREVIAMENTE AJUSTADO, CON OBJETO DE DAR OPORTUNIDAD A QUE EL SISTEMA NORMAL DE ENERGÍA SE ESTABILICE.

INCLUYE LOS SIGUIENTES ACCESORIOS:

- a) Unidad de transferencia a base de contactores.
- b) Cargador automático tipo estado sólido para acumuladores.
- c) Tablilla terminal de conexiones tipo rápido.
- d) Un sensitivo electrónico de tensión trifásico ajustable arranca automáticamente al equipo, en caso de que la tensión disminuya o aumente 10% (ajustable) del valor nominal. También operara en caso de fallar cualquier fase.

SILENCIADOR DONALDSON MODELO M085409



ATENUAR EL RUIDO ES MUY IMPORTANTE PARA EL CONFORT DE OPERADORES.













