

PLANTA ELECTRICA A DIESEL 280G5D0616



MODELO 280G5D0616					
ESPECIFICACIONES GENERALES					
POTENCIA	EMERGENCIA		CONTINUO		
	KW	KVA	KW	KVA	
1800 RPM	616	770	556	695	
VOLTAJE NOMINAL GENERACIONAL	220/127 Ó 480/227 VOLTS				
CAPACIDAD HASTA	1220 MSNM		1220 MSNM		
TEMPERATURA DE OPERACION	50°C				
FACTOR DE POTENCIA	0.80				
FRECUENCIA	60 HZ				
REGULACION DE VOLTAJE	<u>+</u> 1 %				
REGULACION DE FRECUENCIA	<u>+</u> 0.25 %				
NUMERO DE FASES	3				
NUMERO DE HILOS	4				
TIEMPO PARA PROPORCIONAR PLENA CARGA EN UNIDADES AUTOMÁTICAS	5 A 8 SEGUNDOS				

TANQUE DE COMBUSTIBLE DIESEL

1050 LTS

DIMENSIONES PLANTA
LARGO 442 CM X ANCHO 180 CM X ALTO 232CM
PESO 5412 KG

ESPECIFICACIÓN TECNICA DEL MOTOR				
MARCA	CUMMINS			
MODELO	VTA28G5			
NUMERO DE CILINDROS	12 EN "V"			
POTENCIA EFECTIVA	MAXIMA		CONTINUA	
	KW	HP	KW	HP
1800 RPM	671	900	608	815
RELACION DE COMPRESIÓN	13.1:1			
PRESIÓN MEDIDA EFECTIVA PLENA CARGA	1599 KPA			
CONSUMO DE COMBUSTIBLE A PLENA CARGA	173 L/H			
TIPO DE ASPIRACIÓN	TURBOALIMENTADA / POSTENFRIADA			
CAPACIDAD DEL CARTER	68 LT			
CAPACIDAD DEL RADIADOR	80 LT			
FACTOR DE TEMPERATURA	1 X 5.5 % X °C			
FACTOR DE AJUSTE POR ALTITUD	4 X 300 % X M			

ESPECIFICACIÓN TECNICA DEL GENERADOR				
MARCA	STAMFORD			
MODELO	S5L1DE			
	EMERGENCIA		CONTINUO	
POTENCIA	KW	KVA	KW	KVA
1800 RPM	665	819	640	800
EFICIENCIA	0.948			
FACTOR DE POTENCIA	0.8			
FRECUENCIA	60 HZ			
REGULACIÓN DE VOLTAJE; DE VACÍO A PLENA CARGA	<u>+</u> 0.5 %			
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 280G5D0616

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	B2000 / C1050		
FASES	3		
FRECUENCIA	60 HZ		
CORRIENTE HASTA (AMPS.)	2000 / 1050		



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 NELSON MODELO 43160F DE 6" DE ENTRADA Y 6" DE SALIDA



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











