PLANTAS DE EMERGENCIA









438 kVA / 350 kW

Potenciado por CUMMINS





GENERADOR A DIESEL

220/127V-60 Hz 440/254V-60 Hz 480/277V-60 Hz

Modelo		PS438CL6	
Potencia FP. 0.8	Standby	KVA KW	512 410
	Prime	KVA KW	450 360

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en el modelo, especificaciones técnicas, color, equipamiento y accesorios sin previo aviso.















DATOS DEL MOTOR

MARCA	CUMMINS	
Modelo	QSZ13-G6	
Enfriamiento	Por refrigerante	
Cilindros	6	
Velocidad del motor r.p.m.	1800	
Diametro y Carrera mm x mm	130 X 163	
Relación de Compresión	17.0:1	
Gobernador	Electrónico	
Capacidad de tanque de Combustible Its	748	
Desplazamiento Its	13	
Consumo de Combustible (carga al 110%) Standby I/h	100.1	
Consumo de Combustible (carga al 100%) I/h	88.7	
Consumo de Combustible (carga al 75%) I/h	68.8	
Consumo de Combustible (carga al 50%) I/h	50.2	
Capacidad de Aceite Its	45.4	
Admisión de Aire del motor m³/min	9	
Flujo de Gases de escape Prime m³/min	21.42	

DATOS DEL GENERADOR

MARCA	LEROY SOMER	
Modelo	TAL-A473-A	
Potencia de Salida KW	424	
Aislamiento tipo	Clase H	
Sistema de exitación	SHUNT	
Regulación de tensión	Electrónico ±5%	
Distorción armónica total (THD) sin carga	< 3.5 %	
Distorsión armónica total (THD) en carga lineal	< 5 %	









DATOS DEL CONTROL

DEEPSEA DSE 7320 MKII
Voltaje de Red (L-N ; L-L)
Puertos de comunicación RS-485 y RS232
Nivel de Combustible
Indicación de alarma LCD
Control de transferencia de carga automática
Monitoreo de potencia y corriente del generador (kW, kvar, KVA, pf)
Alarmas de sobrecarga y potencia inversa de kW y kvar
Protección contra sobrecorriente
Proteccion de desbalanceo de carga
Protección independiente de falla a tierra
Presión de aceite y temperatura (PSI y °C)
Tarjeta de Comunicación DSE 890 (Opcional)

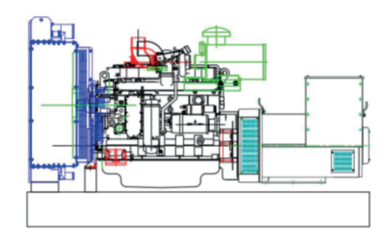
TARJETA DE COMUNICACIÓN

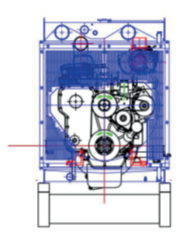
DS	DSE890 MKII GATEWAY				
	Alimentación en Corriente Continua (DC)	8V a 36 V CC			
	Consumo Máximo en Operación	GSM + GPS (765 mA a 12V y 376 mA A 24V) GSM + GPS (765 mA a 12 V y 380 mA A 24V)			
	Consumo Máximo en Espera (Stanby)	GSM (297 mA A 12V y 113 mA A 24V			
	Comunicaciones	USB, RJ45 Ethernet, GPS antena			
	Dimensiones	(85mm x 149mm X 51mm)			
	Montaje	Riel DIN			





DIMENSIONES Y PESO				
TIPO	DIMENSION mm (LxWxH)	PESO (kg)		
ABIERTO	2550*1050*1500	2100		
CON CASETA	4118*1600*2395	4100		





CONTACTO:



55 1560 7820



Moctezuma 468, Churubusco Tepeyac, GAM 07730, Ciudad de México



powergreen.com.mx