PLANTAS DE EMERGENCIA









25 kVA/20 kW

Potenciado por CUMMINS





El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en el modelo, especificaciones





técnicas, color, equipamiento y accesorios sin previo aviso.





GENERADOR A DIESEL 44

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

Modelo	Modelo PS25CL6		
Potencia FP. 0.8	Standby	KVA KW	25 20
	Prime	KVA KW	22.5 18







DATOS DEL MOTOR

MARCA	CUMMINS	
Modelo	4B3.9-G11	
Enfriamiento	Por refrigerante	
Cilindros	4	
Velocidad del motor r.p.m.	1800	
Diametro y Carrera mm x mm	102 X 120	
Relación de Compresión	18.0:1	
Gobernador	Electrónico	
Capacidad de tanque de Combustible Its	56.8	
Desplazamiento Its	3.9	
Consumo de Combustible (carga al 110%) Standby I/h	7.8	
Consumo de Combustible (carga al 100%) I/h	7.1	
Consumo de Combustible (carga al 75%) I/h	5.6	
Consumo de Combustible (carga al 50%) I/h	4.8	
Capacidad de Aceite Its	10.9	
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-A42-E	
Potencia de Salida KW	34.8	
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

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		





CONTACTO:



55 1560 7820



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



powergreen.com.mx

DIMENSIONES Y PESO				
TIPO	DIMENSION mm (LxWxH)	PESO (kg)		
ABIERTO	2100*835*1385	750		
CON CASETA	2280*950*1410	1180		



