PLANTAS DE EMERGENCIA









188kVA/150 kW

Potenciado por CUMMINS





GENERADOR A DIESEL

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

Modelo		PS188CL6	
Potencia FP. 0.8	Standby	KVA KW	206 165
	Prime	KVA KW	188 150

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	6BTAA5.9-GI2
Enfriamiento	Por refrigerante
Cilindros	6
Velocidad del motor r.p.m.	1800
Diametro y Carrera mm x mm	102 X 120
Relación de Compresión	17.3:1
Gobernador	Electrónico
Capacidad de tanque de Combustible Its	336
Desplazamiento Its	5.9
Consumo de Combustible (carga al 110%) Standby I/h	42
Consumo de Combustible (carga al 100%) I/h	38
Consumo de Combustible (carga al 75%) I/h	28
Consumo de Combustible (carga al 50%) I/h	19
Capacidad de Aceite Its	16.4
Admisión de Aire del motor m³/min	9
Flujo de Gases de escape Prime m³/min	21.42

DATOS DEL ALTERNADOR

MARCA	LEROY SOMER
Modelo	TAL-A44-K
Potencia de Salida KW	156
Aislamiento tipo	IP 23
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	SE890 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





\cap	N IT A	\bigcirc T	
CO	N P	\cup	\cup

55 1560 7820



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



powergreen.com.mx

DIMENSIONES Y PESO			
TIPO	DIMENSIÓN mm (LxWxH)	PESO (kg)	
ABIERTO	2300*820*1300	1400	
CON CASETA	3100*1100*1800	2700	



