

POTENCIA EMERGENCIA	30 KW	37.5 KVA
POTENCIA PRIME	25 KW	31.25 KVA
VELOCIDAD ANGULAR	1800 RPM	
FRECUENCIA	60 HZ	
M.S.N.M.	1000	
FACTOR DE POTENCIA	0.8	
FASES	3	
HILOS	4	



MOTOR		GENERADOR		DIMENSIONES		NORMAS APLICABLES	
MARCA	CUMMINS	MARCA	STAMFORD	ALTURA	114.4 cms	VDE0530	ISO-3046
MODELO	X3.3G2	MODELO	P1144G	FRENTE	90.5 cms	NEMA MG1-32	NFPA 110
COMBUSTIBLE	DIESEL	FRECUENCIA	60 HZ	LARGO	180.2 cms	IEC34	EGSA 101
RPM	1800	REGULACION VOLTAJE	SX 460 +/- 1.0%	PESO (APROX)	650 kg	CSA	NMX J290
FLUJO AIRE DE ADMISION	88 C.F.M.	FACTOR DE POTENCIA	0.8	TANQUE DE COMBUSTIBLE	SUB-BASE INTEGRADO. CAP.8 HORAS	C22.2 - 100	
NO. CILINDROS	3 EN LINEA	AISLAMIENTO	CLASE - H				
TEMP GASES DE ESCAPE	650 GRADOS	PROTECCION	IP23				
ASPIRACION	NATURAL	VOLTAJE	220/127 VCA 440/254 VCA 480/277 VCA	TABLERO CS-A			
CALOR RADIADO AL AMBIENTE	569 BTU / MIN	GOBERNADOR	MECANICO	ALTURA	0.9 mts		
ALTERNADOR	12 VCD	INTERRUPTOR A PIE DE GENERADOR	220/127 VCA: 3x125A	FRENTE	0.66 mts		
CAPACIDAD DEL RADIADOR	26 LITROS		480/277 VCA: 3x63A	FONDO	0.28 mts		

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- INTERRUPTOR A PIE DE GENERADOR.
- BASE TANQUE PARA 8 HORAS DE SUMINISTRO.
- SILENCIADOR GRADO CRITICO
- TUBO FLEXIBLE PARA EL SISTEMA DE ESCAPE.
- BATERÍA CON CABLES
- MANUALES DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.

