

POTENCIA EMERGENCIA	80 KW	100 KVA
POTENCIA PRIME	75 KW	93 KVA
VELOCIDAD ANGULAR	1800 RPM	
FRECUENCIA	60 HZ	
M.S.N.M.	2240	
FACTOR DE POTENCIA	0.8	
FASES	3	
HILOS	4	



MOTOR		GENERADOR		DIMENSIONES		NORMAS APLICABLES	
MARCA	CUMMINS	MARCA	STAMFORD	ALTURA	146.5 cms	VDE0530	ISO-3046
MODELO	6BTA5.9-G6	MODELO	UC1274C	FRENTE	111 cms	NEMA MG1-32	NFPA 110
COMBUSTIBLE	DIESEL	FRECUENCIA	60 HZ	LARGO	221.5 cms	IEC34	EGSA 101
RPM	1800	REGULACION VOLTAJE	SX 460 +/- 1.0%	PESO (APROX)	1050 kg	AS1359	CSA
FLUJO AIRE DE ADMISION	370 C.F.M.	FACTOR DE POTENCIA	0.8	TANQUE DE COMBUSTIBLE	SUB-BASE INTEGRADO. CAP.8 HORAS	NMX J290	C22.2-100
NO. CILINDROS	6 EN LINEA	AISLAMIENTO	CLASE - H				
TEMP GASES DE ESCAPE	551 GRADOS	PROTECCION	IP23				
ASPIRACION	TURBOCARGADO	VOLTAJE	220/127 VCA 440/254 VCA 480/277 VCA	TABLERO CS-A			
CALOR RADIADO AL AMBIENTE	791 BTU / MIN	GOBERNADOR	ELECTRONICO	ALTURA	0.9 mts		
ALTERNADOR	12 VCD	INTERRUPTOR A PIE DE GENERADOR	220/127 VCA: 3x320A	FRENTE	0.66 mts		
CAPACIDAD DEL RADIADOR	19.5 LITROS		480/277 VCA: 3x125A	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.

