

POTENCIA EMERGENCIA	50 KW	62.5 KVA
POTENCIA PRIME	45 KW	56 KVA
VELOCIDAD ANGULAR	1800 RPM	
FRECUENCIA	60 HZ	
M.S.N.M.	2000	
FACTOR DE POTENCIA	0.8	
FASES	3	
HILOS	4	



MOTOR		GENERADOR		DIMENSIONES		NORMAS APLICABLES	
MARCA	CUMMINS	MARCA	STAMFORD	ALTURA	135 cms	VDE0530	ISO-3046
MODELO	S3.8-G9	MODELO	UC1224D	FRENTE	946 cms	NEMA MG1-32	NFPA 110
COMBUSTIBLE	DIESEL	FRECUENCIA	60 HZ	LARGO	200 cms	IEC34	EGSA 101
RPM	1800	REGULACION VOLTAJE	SX 460 +/- 1.0%	PESO (APROX)	950 kg	AS1359	
FLUJO AIRE DE ADMISION	173 C.F.M.	FACTOR DE POTENCIA	0.8	TANQUE DE COMBUSTIBLE	SUB-BASE INTEGRADO. CAP.8 HORAS	NMX J290	
NO. CILINDROS	4 EN LINEA	AISLAMIENTO	CLASE - H	TABLERO CS-A			
TEMP GASES DE ESCAPE	282 GRADOS	PROTECCION	IP23				
ASPIRACION	TURBOCARGADO	VOLTAJE	220/127 VCA 440/254 VCA 480/277 VCA	ALTURA	0.9 mts		
CALOR RADIADO AL AMBIENTE	368 BTU / MIN	GOBERNADOR	MECANICO	FRENTE	0.66 mts		
ALTERNADOR	12 VCD	INTERRUPTOR A PIE DE GENERADOR	220/127 VCA: <b>3x200A</b>	FONDO	0.28 mts		
CAPACIDAD DEL RADIADOR	15.5 LITROS		480/277 VCA: <b>3x80A</b>				

#### 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.

