

POTENCIA EMERGENCIA	2000 KW	2500 KVA
POTENCIA PRIME	1825 KW	2281 KVA
VELOCIDAD ANGULAR	1800 RPM	
FRECUENCIA	60 HZ	
M.S.N.M.	609	
FACTOR DE POTENCIA	0.8	
FASES	3	
HILOS	4	



MOTOR		GENERADOR		DIMENSIONES		NORMAS APLICABLES	
MARCA	CUMMINS	MARCA	STAMFORD	ALTURA	360 cms	VDE0530	ISO-3046
MODELO	QSK60-G6	MODELO	PI734F	FRENTE	256.7 cms	NEMA MG1-32	NFPA 110
COMBUSTIBLE	DIESEL	FRECUENCIA	60 HZ	LARGO	597.4 cms	IEC34	EGSA 101
RPM	1800	REGULACION VOLTAJE	MX 321 +/- 0.5%	PESO (APROX)	19,500 kg	AS1359	CSA
FLUJO AIRE DE ADMISION	6150 C.F.M.	FACTOR DE POTENCIA	0.8	TANQUE DE COMBUSTIBLE	SUB-BASE INTEGRADO. CAP.8 HORAS	NMX J290	C22.2-100
NO. CILINDROS	16 EN V	AISLAMIENTO	CLASE - H	TABLERO CS-B			
TEMP GASES DE ESCAPE	475 GRADOS	PROTECCION	IP23				
ASPIRACION	TURBOCARGADO	VOLTAJE	440/254 VCA 480/277 VCA	ALTURA	1.6 mts		
CALOR RADIADO AL AMBIENTE	11,910 BTU / MIN	GOBERNADOR	ELECTRONICO ECM	FRENTE	0.66 mts		
ALTERNADOR	24 VCD	INTERRUPTOR A PIE DE GENERADOR	480/277 VCA: 3x3200A	FONDO	0.60 mts		
CAPACIDAD DEL RADIADOR	387.5 LITROS						

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.

