

POTENCIA EMERGENCIA	20 KW	25 KVA
POTENCIA PRIME	18 KW	22.5 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	111.4 cms	VDE0530	AS1359
MODELO	X2.5G4	MODELO	PI144D	FRENTE	92.1 cms	NEMA MG1-32	ISO-3046
COMBUSTIBLE	DIESEL	FRECUENCIA	60 HZ	LARGO	158.7 cms	IEC34	NFPA 110
RPM	1800	REGULACION VOLTAJE	SX 460 +/- 1.0%	PESO (APROX)	600 kg	CSA	EGSA 101
FLUJO AIRE DE ADMISION	82 C.F.M.	FACTOR DE POTENCIA	0.8	TANQUE DE COMBUSTIBLE	SUB-BASE INTEGRADO. CAP.8 HORAS	C22.2-100	NMX J290
NO. CILINDROS	3 EN LINEA	AISLAMIENTO	CLASE - H	TABLERO CS-A			
TEMP GASES DE ESCAPE	660 GRADOS	PROTECCION	IP23				
ASPIRACION	NATURAL	VOLTAJE	220/127 VCA 440/254 VCA 480/277 VCA	ALTURA	0.9 mts		
CALOR RADIADO AL AMBIENTE	91 BTU / MIN	GOBERNADOR	MECANICO	FRENTE	0.66 mts		
ALTERNADOR	12 VCD	INTERRUPTOR A PIE DE GENERADOR	220/127 VCA: 3x100A ----- 480/277 VCA: 3x50A	FONDO	0.28 mts		
CAPACIDAD DEL RADIADOR	15.5 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.

