

POTENCIA EMERGENCIA	350 KW	437.5 KVA
POTENCIA PRIME	315 KW	393 KVA
VELOCIDAD ANGULAR	1800 RPM	
FRECUENCIA	60 HZ	
M.S.N.M.	1525	
FACTOR DE POTENCIA	0.8	
FASES	3	
HILOS	4	



MOTOR		GENERADOR		DIMENSIONES		NORMAS APLICABLES	
MARCA	CUMMINS	MARCA	STAMFORD	ALTURA	178.9 cms	VDE0530	ISO-3046
MODELO	NTA855-G3	MODELO	HCI434E	FRENTE	112.3 cms	NEMA MG1-32	NFPA 110
COMBUSTIBLE	DIESEL	FRECUENCIA	60 HZ	LARGO	330.3 cms	IEC34	EGSA 101
RPM	1800	REGULACION VOLTAJE	MX 341 +/- 1.0%	PESO (APROX)	3050 kg	AS1359	CSA
FLUJO AIRE DE ADMISION	1150 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	TABLERO CS-B			
TEMP GASES DE ESCAPE	527 GRADOS	PROTECCION	IP23				
ASPIRACION	TURBOCARGADO	VOLTAJE	220/127 VCA 440/254 VCA 480/277 VCA	ALTURA	1.6 mts		
CALOR RADIADO AL AMBIENTE	3285 BTU / MIN	GOBERNADOR	ELECTRONICO EFC	FRENTE	0.66 mts		
ALTERNADOR	24 VCD	INTERRUPTOR A PIE DE GENERADOR	220/127 VCA: <b>3x1250A</b> ----- 480/277 VCA: <b>3x630A</b>	FONDO	0.60 mts		
CAPACIDAD DEL RADIADOR	51 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.

