

POTENCIA EMERGENCIA	936 KW	1170 KVA
POTENCIA PRIME	843 KW	1054 KVA
VELOCIDAD ANGULAR	1800 RPM	
FRECUENCIA	60 HZ	
M.S.N.M.	1350	
FACTOR DE POTENCIA	0.8	
FASES	3	
HILOS	4	



MOTOR		GENERADOR		DIMENSIONES		NORMAS APLICABLES	
MARCA	CUMMINS	MARCA	STAMFORD	ALTURA	256 cms	VDE0530	ISO-3046
MODELO	QST30-G3	MODELO	HCI634H	FRENTE	187 cms	NEMA MG1-32	NFPA 110
COMBUSTIBLE	DIESEL	FRECUENCIA	60 HZ	LARGO	430 cms	IEC34	EGSA 101
RPM	1800	REGULACION VOLTAJE	MX 321 +/- 0.5%	PESO (APROX)	7700 kg	AS1359	CSA
FLUJO AIRE DE ADMISION	2338 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	514 GRADOS	PROTECCION	IP23				
ASPIRACION	TURBOCARGADO	VOLTAJE	220/127 VCA 440/254 VCA 480/277 VCA	TABLERO CS-B			
CALOR RADIADO AL AMBIENTE	4862 BTU / MIN	GOBERNADOR	ELECTRONICO ECM	ALTURA	1.6 mts		
ALTERNADOR	24 VCD	INTERRUPTOR A PIE DE GENERADOR	220/127 VCA: <b>3x3200A</b> -----	FRENTE	0.66 mts		
CAPACIDAD DEL RADIADOR	94.5 LITROS		480/277 VCA: <b>3x1600A</b>	FONDO	0.60 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.

