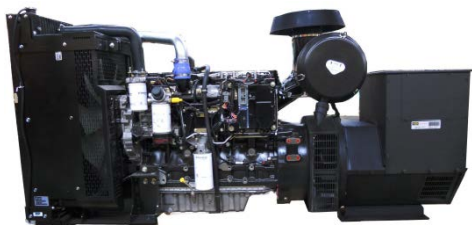


POTENCIA EMERGENCIA	350 KW	438 KVA
POTENCIA CONTINUO	287 KW	359 KVA
VELOCIDAD ANGULAR	1800 RPM	
FRECUENCIA	60 HZ	
REG DE FRECUENCIA	+/- 1.0%	
FACTOR DE POTENCIA	0.8	
FASES	3	
HILOS	4	



MOTOR		GENERADOR		DIMENSIONES	
MARCA	PERKINS	MARCA	STAMFORD	ALTURA	200 cms
MODELO	2206A-E13TAG5	MODELO	HC434E	FRENTE	130 cms
COMBUSTIBLE	DIESEL	FRECUENCIA	60 HZ	LARGO	340 cms
RPM	1800	REGULACION VOLTAJE	SI	PESO (APROX)	2832 kgs
SISTEMA DE COMBUSTION	INYECCION DIREC	FACTOR DE POTENCIA	0.8	TANQUE DE COMBUSTIBLE	1000 lts
NO. CILINDROS	6 EN LINEA	AISLAMIENTO	CLASE - H		
TEMP GASES DE ESCAPE	650 GRADOS	PROTECCION	IP23		
ASPIRACION	TURBOCARGADO	VOLTAJE	220/127 VCA 440/254 VCA 480/277 VCA	TABLERO PS-A	
CALOR RADIADO AL AMBIENTE	569 BTU / MIN	GOBERNADOR	MECANICO	ALTURA	200 cms
ALTERNADOR	12 VCD			FRENTE	100 cms
ENFRIAMIENTO	ENFRIADO POR AGUA	INTERRUPTOR A PIE DE GENERADOR	SI	FONDO	70 cms



Powered by  
**Perkins**

