

Características Técnicas		Características Adicionales
Tipo:	Generador de CA con inductor	Dimensiones (mm): 1281 x 618 x 698
Frecuencia	60 hz	
Potencia Intermitente	11 Kw	Peso: 295 kg
Potencia Continua	10 Kw	
Voltaje	Monofásico 120/240 v	
Conexión de inducido	serial	
Fase/cable	1 / 3	
Factor de potencia	100%	
Polos	2	
Motor	Mod. D722	
Cilindros	3	
Calibre x carrera (mm)	67.0 x 68.0	
Desplazamiento	43.9 "	
Velocidad	3,600 RPM	
Potencia Continua nominal motor	16.3 hp	
Capacidad de Aceite	3.4 L	
Capacidad de refrigerante	4.1 L	
Capacidad Combustible	28 L	
	carga plena : 7 h	
	carga $\frac{3}{4}$ : 8.5 h	
Horas de funcionamiento continuo	carga $\frac{1}{2}$ : 10.4 h	
	carga $\frac{1}{4}$ : 12.7 h	
Batería (Ah/5 h)	12 V ( 36 Ah)	
Nivel de ruido (plena carga a 23 pies [7 m])	68 dB	

