

### 1. Generador 1250KVA - 60Hz



POWERED BY



### 2. Informaciones Técnicas

Especificaciones del generador	Unidad	Descripción		
Clase de regulación		ISO8528		
Frecuencia	Hz	60		
Factor de potencia		0.8		
Tensión trifásica	V	220 / 127 - 380 / 220 - 440 / 254		
Régimen de operación		Stand-By	Prime	COP
Potencia del Generador	kVA / kW	1250 / 1000	1046 / 836	720 / 576
Potencia del Motor Accionador	CV	1518	1250	909
Tanque de combustible				
Consumo ± 5%	l/h	252	209	146
Autonomía	h			
Batería		4 x 12V - 180Ah - 1000CCA		

Especificaciones del motor	Unidad	Descripción		
Modelo		D2862 LE223		
Fabricante		MAN		
Aplicación		Estacionario		
Rotación	rpm	1800		
Configuración		04 Tiempos / 12 Cilindros en V		
Diámetro x Curso	mm	128 x 157		
Tipo de Aspiración / Sistema de inyección		Turbo Aftercooler / Electrónico Directo		
Capacidad volumétrica	l	24.2		
Tasa de compresión		17.0:1		

