

1. Gerador 1250 kVA - 60Hz



POWERED BY



2. Informações Técnicas

Especificações do Gerador		Unidade	Descrições		
Classe de Regulação			ISO8528		
Frequência		Hz	60		
Fator de Potência			0,8		
Tensão Trifásica		Vca	220 / 127-380 / 220 -440 / 254		
Regime de Operação			Stand-By	Prime	COP
Potência do Grupo Gerador		kVA / kW	1250 / 1000	1046 / 836	720 / 576
Potência do Motor Acionador		CV	1518	1250	909
Tanque de Combustível					
Consumo ± 5%		l/h	252	209	146
Autonomia do Tanque de Combustível			h		
Bateria			4 x 12V - 180Ah - 1000CCA		

Especificações do Motor		Unidade	Descrições	
Modelo			D2862 LE223	
Fabricante			MAN	
Aplicação			Estacionário	
Rotação		rpm	1800	
Configuração			04 Tempos / 12 Cilindros em V	
Diâmetro x Curso		mm	128 x 157	
Tipo de Aspiração / Sistema de Injeção			Turbo Aftercooler / Eletrônica Direta	
Capacidade Volumétrica		l	24,2	
Taxa de Compressão			17,0:1	
Alternador do Carregamento de Bateria		A	120	
Especificação de Motor de Partida		Vcc - kW	24 07	
Sistema de Refrigeração			Água + Ar + Sistema de Ventilação Soprante	
Cap. Total do Líquido Refrigerante		l	128	
Especificação do Líquido Refrigerante			Havoline Xtended Life Premix 50/50	
Especificação de óleo Lubrificante			SAE 15W40 / API CI-4 / ACEA E7-08	
Cap.de lts de óleo Lubrificante com filtro		l	90	
Interv. para Subst. do filtro de óleo lub.		h	250	
Especificação do Tipo de Combustível			S10	
Filtro de Combustível			Pré Filtro	Principal
Especificação do filtro de combustível			Elemento filtrante de papel de 10µ	Elemento filtrante de papel de 5µ
Interv. para Subst.do filtro de combustível		h	250	
Resistência de Pré Aquecimento			2 X 2000W - Aplicável para gerador automáticos	

Especificações do Alternador	Descrições
Tipo	Brushless
Excitação	Com Bobina Auxiliar
Regulador de Tensão	Eletrônico incorp. com resp. dinâmica de 8 a 500ms ; regulação estática de 0,5%
Grau de Proteção	IP23
Classe de Isolação	180°C (Classe H)
Distorção Harmônica sem Carga	< 5%
Corrente de Curto Circuito	3x IN durante o período de 10 s
Numero de Terminais	12
Caixa de Ligação	Conectável em 3 Tensões
Mancal	Duplo
Refrigeração	Ar
Forma Construtiva	B35T
Passo do Enrolamento	Encurtado de 2/3
Pintura	Industrial Resistente a Salinidade com Concentração de Sal =< 1 g/m3

Especificações do Painel de Comando	Unidade	Descrições
Tipo		Manual Automático
Singelo Sem Rampa		DEEP SEA DS4520
		DEEP SEA DS8620
Singelo com Rampa		DEEP SEA DS8610 + DS331
		DEEP SEA DS8610 + DS8660
Paralelo Sem Rampa		220 / 127 - 380 / 220 - 440 / 254
		IP-23
Paralelo com Rampa		1200 x 600 x 255
		Disjuntor manual termomagnético - tripolar fixo
Tensão Trifásica	Vca	
Grau de Proteção		Disjuntor Motorizado
Dimensões (H x L x P)	mm	
Proteção		Não Sim
Conexão para Paralelismo entre Geradores		
Carregador de Baterias		

Especificações de Montagem	Unidade	Descrições
Tipo		Aberto Carenado
Sistema de Escape		Industrial de 8" com segmento Elástico Hospitalar de 8" com segmento Elástico
Largura (L)	mm	1460 2440
Comprimento (C)	mm	4800 6400
Altura (H)	mm	2200 2590
Peso vazio	kg	5700 8600
Pintura		Eletrostática a pó em poliéster (base na cor preta e carenagem na cor azul)
Tipo de Pintura		Texturizada
Resistência a Salt Spray		Mínimo 500h (sobre chapa fosfatizada)
Espessura da Pintura		80 µm [microtexturizada]
Níveis de Ruídos	1,5 m	dB(A) 119 85
	7,0 m	dB(A) 101 ND

ND - Não Disponível

Atualizado: 09/08/2022

