

1. Gerador 135 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		COP
Potência no Regime de Operação	kVA / kW	135 / 108
Consumo ± 5%	Nm³/h	38,5
Bateria		12V - 95Ah - 750CCA

Especificações do Motor	Unidade	Descrições
Modelo		4.12TCEG-G4
Fabricante		MWM
Aplicação		Estacionário
Rotação	rpm	1800
Configuração		04 Tempos / 04 Cilindros em linha
Diâmetro x Curso	mm	105 x 137
Tipo de Aspiração / Sistema de Injeção		Turbo Aftercooler / Eletrônico
Taxa de Compressão		12:01
Alternador do Carregamento de Bateria	A	90
Especificação de Motor de Partida	Vcc - kW	12 - 3,3
Sistema de Refrigeração		Água + Ar + Sistema de Ventilação Soprante
Cap. Total do Líquido Refrigerante	l	18
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	10
Interv. para Subst. do filtro de óleo lub.	h	250
Resistência de Pré Aquecimento		1000W - Aplicável apenas para geradores 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	IP21
Classe de Isolação	180°C (Classe H)
Distorção Harmônica máxima 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	Único
Refrigeração	Ar
Forma Construtiva	B15T
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 DS7320	
Singelo com Rampa		DEEP SEA DS8620	
Paralelo Sem Rampa		DEEP SEA DS8610 + DS331	
Paralelo com Rampa		DEEP SEA DS8610 + DS8660	
Tensão Trifásica	Vca	220 / 127 - 380 / 220 - 440 / 254	
Grau de Proteção		IP-23	
Dimensões (H x L x P)	mm	1200 x 600 x 255	
Proteção		Disjuntor manual termomagnético - tripolar fixo	
Conexão para Paralelismo entre Geradores		Disjuntor Motorizado	
Carregador de Baterias		Não	Sim

Especificações de Montagem	Unidade	Descrições	
Tipo		Aberto	Carenado
Sistema de Escape		Industrial de 3" com Segmento Elástico	Hospitalar de 4" com Segmento Elástico
Largura (L)	mm	1150	1150
Comprimento (C)	mm	2675	3126
Altura (H)	mm	1584	1756
Peso vazio	kg	1250	1602
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)	103
	7,0 m	dB(A)	98
ND - Não Disponível			85 ND

2020

