

1. Gerador 400 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	400 / 320	365 / 292	170 / 136
Potência do Motor Acionador	CV	486,5	441,6	209,4
Tanque de Combustível		Na base de 400 litros		
Consumo ± 5%	l/h	87,3	78,8	37,1
Autonomia do Tanque de Combustível	h	4,5	5	10
Bateria		2 x 12V - 150Ah - 900CCA		

Especificações do Motor	Unidade	Descrições	
Modelo		DC09 072A 02-14	
Fabricante		SCANIA	
Aplicação		Estacionário	
Rotação	rpm	1800	
Configuração		04 Tempos / 05 Cilindros em linha	
Diâmetro x Curso	mm	130 x 140	
Tipo de Aspiração / Sistema de Injeção		Turbo Aftercooler / Eletrônica Direta	
Capacidade Volumétrica	l	9,3	
Taxa de Compressão		16:1	
Alternador do Carregamento de Bateria	A	100	
Especificação de Motor de Partida	Vcc - kW	24 - 06	
Sistema de Refrigeração		Água + Ar + Sistema de Ventilação Soprante	
Cap. Total do Líquido Refrigerante	l	38	
Especificação do Líquido Refrigerante		Havoline Xtended Life Premix 50/50	
Especificação de óleo Lubrificante		SAE 15W40 / ACEA E3, E4, E5 or E7	
Cap.de lts de óleo Lubrificante com filtro	l	36	
Interv. para Subst. do filtro de óleo lub.	h	500	
Especificação do Tipo de Combustível		S10	
Filtro de Combustível		Pré Filtro	Principal
Especificação do filtro de combustível		Elemento filtrante de papel de 10 micron	Elemento filtrante de papel de 6 micron
Interv. para Subst.do filtro de combustível	h	500	
Resistência de Pré Aquecimento		2000W - Aplicável 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 DS4520	
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 6" com segmento Elástico	Hospitalar de 6" com segmento Elástico
Largura (L)		mm	1180	1180
Comprimento (C)		mm	3400	4350
Altura (H)		mm	1750	2050
Peso vazio		kg	2770	3227
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)	117	85
	7,0 m	dB(A)	101	ND

ND - Não Disponível

Atualizado: 23/11/2020

