

1. Gerador 13 KVA - 50Hz



POWERED BY



YANMAR



2. Informações Técnicas

| Especificações do Gerador | Unidade | Descrições | | |
|-----------------------------|----------|---------------------------------|----------|-----|
| Classe de Regulação | | ISO8528 | | |
| Frequência | Hz | 50 | | |
| Fator de Potência | | 0.8 | | |
| Tensão Trifásica | Vca | 380 / 220 - 400 / 231 | | |
| Regime de operação | | Stand-By | Prime | COP |
| Potência do Grupo Gerador | kVA / kW | 13 / 10,4 | 12 / 9,6 | ND |
| Potência do Motor Acionador | CV | 17.95 | 16.59 | ND |
| Tanque de Combustível | | Removível na base de 100 litros | | |
| Consumo ± 5% | l/h | 3 | 2.8 | ND |
| Autonomia | h | 33.3 | 35.7 | ND |
| Bateria | | 12V - 60Ah - 480CCA | | |

| Especificações do Motor | Unidade | Descrições | | |
|---|----------|---|-------------------|--|
| Modelo | | 3TNV88-GGE | | |
| Fabricante | | YANMAR | | |
| Aplicação | | Estacionário | | |
| Rotação | rpm | 1500 | | |
| Configuração | | 04 Tempos / 03 Cilindros em linha | | |
| Diâmetro x Curso | mm | 88 x 90 | | |
| Tipo de Aspiração / Sistema de Injeção | | Normalmente Aspirado / Mecânica Direta | | |
| Capacidade Volumétrica | l | 1.642 | | |
| Taxa de Compressão | | 19,1 : 1 | | |
| Alternador do Carregamento de Bateria | A | 40 | | |
| Especificação de Motor de Partida | Vcc - kW | 12 - 1,2 | | |
| Sistema de Refrigeração | | Água + Sistema de Ventilação Soprante | | |
| Cap. Total do Líquido Refrigerante | l | 2 | | |
| 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 | 6.7 | | |
| Interv. para Subst. do filtro de Óleo lub. | h | 250 | | |
| Especificação do Tipo de Combustível | | S500 | | |
| Filtro de Combustível | | Pré-Filtro | Principal | |
| Especificação do filtro de combustível | | N/A | Elemento de Papel | |
| Interv. para Subst.do filtro de combustível | h | 250 | | |
| Resistência de Pré Aquecimento | | 1000W - Aplicável apenas para geradores automáticos | | |

| Especificações do Alternador | Descrições |
|--------------------------------------|--|
| Tipo | Brushless |
| Excitação | Shunt |
| Regulador de Tensão | Eletrônico incorp. com resp. dinâmica de 0 a 20ms ; regulação estática de 1,5% |
| Grau de Proteção | IP23 |
| Classe de Isolação | 180°C (Classe H) |
| Distorção Harmônica máxima sem Carga | < 3% |
| Corrente de Curto Circuito | 3x IN durante o período de 10 s |
| Número 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 | | ND ND | |
| Paralelo Sem Rampa | | ND ND | |
| Paralelo com Rampa | | ND ND | |
| Tensão Trifásica | Vca | 380 - 220 / 400 - 231 | |
| Grau de Proteção | | IP-23 | |
| Dimensões (H x L x P) | mm | 870 x 450 x 200 | |
| Proteção | | Disjuntor manual termomagnético - tripolar fixo | |
| Conexão para Paralelismo entre Geradores | | ND | |
| Carregador de Baterias | | Não | Sim |

| Especificações de Montagem | Unidade | Descrições | |
|----------------------------|---------|---|--|
| Tipo | | Aberto | Carenado |
| Sistema de Escape | | Industrial de 3" com Segmento Elástico | Hospitalar de 3" com Segmento Elástico |
| Largura (L) | mm | 864 | 864 |
| Comprimento (C) | mm | 1598 | 1950 |
| Altura (H) | mm | 1186 | 1250 |
| Peso Vazio | kg | 700 | 762 |
| 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

