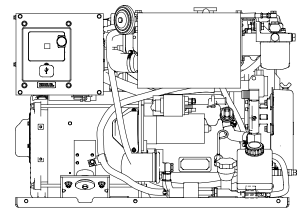


Diesel Monofásico





Dimensões do Gerador

| | Sem Abafador de som | Com Abafador de som |
|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Peso, kg (lb.) | | |
| Seco | 185 (407) | 222 (490) |
| Úmido | 181 (398) | 218 (481) |
| Comprimento, mm (in.) | 743 (29.26) | 780 (30.71) |
| Largura, mm (in.) | 449 (17.68) | 528 (20.79) |
| Altura, mm (in.) | 536 (21.12) | 559 (22.01) |

Estimativas do Gerador

| | Modelo Gerador (Alternador) | Voltagem | Hz | 25°C (77°F) Amps | 25°C (77°F) kW/kVA | Ph |
|--|-----------------------------------|----------|----|---------------------|-----------------------|----|
| | 6EKOD | 120 | 60 | 50.0 | 6/6 | 1 |
| | (4H3) | 120/240 | 60 | 25.0 | 6/6 | 1 |
| | | 115/230 | 50 | 21.7 | 5/5 | 1 |
| | 5EFKOD (4H3) | 230 | 50 | 21.7 | 5/5 | 1 |
| | (10) | 240 | 50 | 20.8 | 5/5 | 1 |

CLASSIFICAÇÕES: Classificações contínuas marítimas de acordo com as normas técnicas ISO 3046, ISO 8528-1 e Kohler, boletim de informações técnicas TIB-117. Obtenha o boletim de informações técnicas (TIB-101) sobre diretrizes de classificação para obter definições completas de classificação. A disponibilidade está sujeita a alterações sem aviso prévio. A Kohler Co. reserva-se o direito de alterar o design ou as especificações sem aviso prévio e sem qualquer obrigação ou responsabilidade. Entre em contato com o distribuidor local do gerador Kohler para obter disponibilidade.

Composição do Gerador Marítimo

Características do Motor

- Diesel
- Certificado pela Agência de Proteção Ambiental (EPA) em conformidade com as normas auxiliares marítimas de nível III
- Três cilindros
- Quatro ciclos
- Sistema de refrigeração fechado
- Trocador de calor
- Olhal de içamento

Características do gerador

- Conector de 12 pinos de partida remota
- Isolamento Classe H
- Ajustabilidade multivoltagem
- Regulação de voltagem ±1.0%
- Supressão de ruído

Controle Digital Avançado ADC IId Características

- Projetado para os eletrônicos mais sofisticados da
- Visor alfanumérico LCD de leitura fácil 12 x 2
- Controle compacto montado integralmente
- Conectores selados para proteção máxima contra
- SAE J1939, SmartCraft[™], NMEA 2000 saídas selecionáveis CANbus
- Monitoramento remoto indicativo de falhas ocasionais
- Botão rotativo para configuração e ajuste do gerador
- Ciclo de oscilação programado

Acessórios Opcionais

- Caixa abafadora de alumínio
- Medidor digital remoto (Bitola 2 ou 3 polegadas)
- Sifão break
- Arranque e ignição protegidos
- Disjuntores

Dados Técnicos

Motor

| Especificações do motor | 60 Hz | 50 Hz |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Tipo | 4 ciclos, naturalmente aspirado | |
| Cilindro, quantidade | | 3 |
| Deslocamento, L (cu. in.) | 1.03 | 28 (62.7) |
| Diâmetro e curso, mm (in.) | 75 x 77.6 (2.95 x 3.05) | |
| Taxa de compressão | 24.5:1 | |
| Sistema de combustão | Injeção indireta | |
| rpm | 1800 | 1500 |
| Máx. potência a rpm nominal, HP | 10.1 | 8.4 |
| Governo, tipo | Mecânico | |
| Regulação de frequência, regulador | | |
| mecânico | | |
| Sem carga até carga máxima (queda) | 5 | % |
| Curso estável | ±0. | 7% |
| Operação angular Instante (1 min.) | 35 | =0 |
| Intermitente (30 min.) | 25 | = |

Motor Elétrico

| Sistema elétrico do motor | 60 Hz | 50 Hz |
|--------------------------------|---------------|-------|
| Bateria, voltagem | 12 volts | |
| Bateria módulo de carregamento | 8-amp | |
| Bateria, recomendação mínima | 650 CCA @ 0°F | |
| Motor de partida | 2.5 kW, 12 V | |

Resfriamento

| Sistema de resfriamento | 60 Hz | 50 Hz |
|--|-----------------------|------------|
| Capacidade, L (qt.), aprox. | 3 (3.2) | |
| Trocador de calor (tipo) | 2.5 in. dia. x 2 pass | |
| Bomba de água do mar (tipo) | Corr 10-lâmina | |
| Calor redirecionado para a água de | 10.9 (622) | 9.5 (540) |
| resfriamento a kW nominal, exaustão úmida, | | |
| kW (Btu / min.) | | |
| Bomba de água do motor (fluxo), Lpm (gpm) | 21.6 (5.7) | 21.2 (5.6) |
| Bomba de água do mar (fluxo), Lpm (gpm) Combustível | 28.4 (7.5) | 24.6 (6.5) |

| Sistema do combustível | 60 Hz | 50 Hz |
|---|-----------------|-------|
| Solenóide de corte de combustível | Elétric | co |
| Bomba de combustivel | Elétrico | |
| Elevação máxima recomendada do combustível, n | n (pés) 1.2 (4. | .0) |

Lubrificação

| Sistema de lubrificação | 60 Hz | 50 Hz |
|--|--------------------------|-------|
| Capacidade do cárter com filtro, L (qt.) | 2.5 (2.6) | |
| Tipo de bomba de óleo | Pressão, bomba trocoidal | |

Requerimentos de operação

| Requerimentos de Ar | 60 Hz | 50 Hz |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Vasão de ar de combustão do motor, L / min. (cfm) | 750 (26.5) | 620 (21.9) |
| Requisitos de refrigeração do gerador, L / min. (cfm) | 5097 (180) | 4247 (150) |
| Máx. restrição de entrada de ar, kPa (pol. H2O) | 2.5 (10.0) | 1.5 (6.0) |
| Fluxo de exaustão, m3 / min. (cfm) Temperatura de exaustão, C (F) em carga máxima | 1.6 (56.5) 338 (640) | 1.2 (42.3) 321 (609) |
| Máx. contrapressão de escape permitida, kPa (pol. H2O) | 5.3 (21.3) | 4.3 (17.3) |

| Consumo de combustível | 60 Hz | 50 Hz |
|------------------------|-----------|-----------|
| Diesel, Lph (gph) % | | |
| 100% | 2.3 (0.6) | 1.9 (0.5) |
| 75% | 1.9 (0.5) | 1.5 (0.4) |
| 50% | 1.5 (0.4) | 1.1 (0.3) |
| 25% | 1.1 (0.3) | 1.1 (0.3) |

Nota: O consumo de combustível do modelo de 60 Hz é baseado no 6EKOD o consumo de combustível do modelo de 50 Hz é baseado no 5EFKOD.

Características do motor

- Parada por baixa pressão de óleo
- Parada por alta temperatura do motor
- Parada por baixa pressão da água do mar
- Vibromount coxins
- Proteção Correias
- Filtro de óleo descartável
- Válvula de drenagem de óleo
- Circuito de velas programadas para partida a frio
- Filtro de combustível descartável

Características do Alternador

- O projeto de campo rotativo com excitação estática permite obter energia a partir de ligações estacionárias.
- $\bullet~$ Os enrolamentos são impregnados a vácuo com verniz epóxi para uma alta durabilidade
- Os rotores são balanceados dinamicamente para minimizar a vibração.
- Os enrolamentos de cobre garantem o acúmulo mínimo de calor. O isolamento atende aos padrões NEMA para isolamento de classe H.
- Diretamente conectado ao motor, o gerador tem rolamentos de esferas selados com uma luva de aço usinada para suporte final, evitando o desalinhamento do eixo e prolongar a vida útil do rolamento.
- Montado em uma bandeja à prova de gotejamento.
- Equipado com um estator reconectável de doze derivações.

Dados Técnicos



Recursos avançados de controle digital IId

Características do controlador:

- Controle integrado de grupo gerador e regulação de tensão
- Saídas selecionáveis Smartcraft[™] V1.0, NMEA 2000, & SAE J1939
- Regulador de voltagem híbrido
- Interface USB
 - O Facilidade de upload e download de software
 - O Informações históricas e de diagnóstico
 - O Diagnóstico em tempo real
 - O Acessível pela frente
 - SiteTech™ compatível para mudanças de configuração
- Recursos de medição
- Microprocessador NXP com 512 KB de Flash e 60 KB de RAM
- 179 x 126 x 47 mm (7.1 x 5.0 x 1.9 in.) dimensões
- Pré-aquecimento programado para partidas a frio

Display - Tipo/Ferramentas:

- Display LCD de 12 charáteres x 2 linhas
- Temperatura (-20 to 70 C)
- Displays:
 - Horas de tempo de execução
 - O Status do ciclo de manivela
 - O Status do gerador
 - Avisos
 - Falhas
 - Diagnósticos
 - O Parâmetros de configuração
 - Versão do software
- Monitor de manutenção (programável pelo cliente)
- Teclado de 2 botões: energia única momentânea e Start / Stop
- Sobreposição de comutador sem membrana padrão
- Botão do codificador rotativo com botão de pressão:
 - o Voltagem
 - o Ganho
 - O Ajuste V/Hz
- Configuração do controlador
- O indicador LED tricolor exibe o status de sistema pronto, aviso e falha

SmartCraft ™ is a trademark of Mercury Marine, a division of Brunswick Corporation.

Acessórios

Abafador de som

Oferece silenciamento altamente eficaz, facilidade de acesso para manutenção de motores / geradores, baixa manutenção, excelente durabilidade e segurança. O painel de conexão do cliente do protetor de som inclui conexões para o seguinte:

- O Bateria (positivo e negativo)
- O Equipamento de terra
- O Entrada e retorno de combustível
- O Entrada de água salgada
- O Saída de escape resfriada a água
- O Drenagem de óleo
- Interface do cliente

Sifão break

Kit obrigatório em geradores instalados abaixo da linha d'água. Impede o desvio da água de flutuação no motor.

Disjuntores de linha

Protege o gerador contra sobrecarga extrema.

Comutador embarcação-terra

Permite a mudança imediata para a energia do gerador Kohler ou energia em terra, protegendo o sistema elétrico da possibilidade de conexão simultânea de ambas as fontes de energia.

Medidor digital remoto

Permite iniciar e parar a partir de um local remoto do grupo gerador.

- Medidor de 3 pol. Para J1939
 Requer um diâmetro de 76,2 mm (3 pol.). no orifício para montagem.
- $^{\circ}$ Medidor de 2 pol. para Smartcraft [™] Requer um diâmetro de 50.8 mm (2 pol.) no orifício para montagem.
- Medidor de 2 pol. para NMEA 2000 Requer um diâmetro de 50.8 mm (2 in.) no orifício para montagem.

Cabo de conexão / extensão remota

Fornece fiação entre o medidor digital remoto.

Cabo remoto de 12 polegadas

É equipado com um conector de 12 pinos em uma extremidade que se conecta ao conector padrão da interface do cliente. Equipado na outra extremidade com fios para conexão à fiação fornecida pelo cliente.



KOHLER CO., Kohler, Wisconsin 53044 USA Phone 920-457-4441, Fax 920-459-1646 For the nearest sales and service outlet in the US and Canada, phone 1-800-544-2444 KOHLERPower com

