



*Imagens meramente ilustrativas.

DESCRIPTIVO

- Motor mecânico
- Chassis com suspensão antivibração
- Disjuntor de proteção
- Radiador com ventilador mecânico
- Grade protetora para o ventilador e peças rotativas
- Carregador de bateria
- Alternador 12 V de carga e arranque
- Manual de operação e instalação

DEFINIÇÕES

PRP : Regime **Prime** O equipamento é dimensionado para alimentar **cargas variáveis**, durante o tempo necessário. Sem limite de horas de utilização.

ESP : Regime **Stand-by**: O equipamento é dimensionado para alimentar **cargas variáveis** em serviços de emergência, enquanto durar a interrupção de energia elétrica. Limite de utilização 200 horas/ano.

COP : Regime **Base load ou Continuous Power**: O equipamento é dimensionado para alimentar **cargas constantes**, durante o tempo necessário. Sem limite de horas de utilização.

TERMOS DE USO

1. Definições fundamentadas nas normas ISO 3046 e NBR ISO 8528-1. Dados declarados para as condições ambientais de referência indicadas na norma NBR ISO 8528-1, item 10.
2. Potência KVA com fator de potência (FP) 0,8 indutivo. Potência ativa (Kwe) = Potência aparente (KVA) X 0,8.
3. No caso de aplicação em regimes / características de cargas diferentes das indicadas, favor nos consultar.
4. Densidade do óleo diesel considerada para cálculo de consumo - mínimo 840 g/cm³.
5. Potências superiores consultar a MAQUIGERAL.
6. Potências em Regime Base Load consultar a MAQUIGERAL.
7. Combustível recomendado conforme norma ABNT NBR15.512 de acordo com a Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP

MAQ140F REBOQ

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Frequência (Hz)	60
Fases	Trifásico
Potência Standby (kVA)	140
Potência Standby ESP (kWe)	112
Potência Prime (kVA)	127
Potência Prime PRP (kWe)	102

CARACTERÍSTICAS GRUPO GERADOR

Alternador	Tensão (V)	Standby (kVA/kW)	Standby (Amps)	Prime (kVA/kW)	Prime (Amps)
202AI36	220/127	140/112	367	127/102	333
	380/220	140/112	213	127/102	193

DIMENSÕES VERSÃO SILENCIADA

Modelo da Carenagem	KSE115
Comprimento (mm).	5300
Largura (mm).	2100
Altura (mm).	2280
Peso seco do Gerador (kg).	1345
Peso da carretinha (kg).	450
Peso total seco (kg).	1795
Capacidade do tanque (L).	100, 180 ou 200L

CARRETA

Eixos e rodas:	Dois eixos com roda aro 14
Sistema de freio:	Inércia hidráulica
Suspensão:	Feixe de mola tipo balancim
Engate:	Tipo bola
Assoalho:	Chapa de aço xadrez
Pintura:	Tinta preta epóxi com tratamento anti-corrosão
Pés de apoio:	Quatro quadrados com pino de travamento e um dianteiro redondo
Elétrica:	Pisca, luz de freio, meia luz, luz de placa
Emplacamento:	Aplicável, o emplacamento será responsabilidade do cliente.

MAQ140F REBOQ

ESPECIFICAÇÕES DO MOTOR

DADOS GERAIS DO MOTOR

Marca	FPT
Modelo	N45 TM6
Disposição dos Cilindros	4 Em Linha
Cilindrada (L)	4,5
Diâmetro (mm) x Curso (mm)	104 x 132
Taxa de compressão	17,5:1
Velocidade (RPM)	1800
Velocidade dos pistões (m/s)	7,9
BMEP (bar)	16,3
Governador / Sistema de injeção	Mecânico
Consumo de ar de admissão (kg/h)	620

SISTEMA DE RESFRIAMENTO

Radiador & Capacidade do motor (L)	10
Potência do ventilador (kW)	2,8
Vazão de ar do ventilador sem restrição (m3/s)	3
Restrição da vazão de ar disponível (mm H2O)	10
Líquido de arrefecimento	Etileno Glicol

SISTEMA ELÉTRICO

Bateria	Quantidade	1
	Corrente (Ah)	100
Motor de arranque	Tensão (Vcc)	12
	Potência (W)	500
Pré-aquecimento incluído	Potência (W)	500
	Tensão aux. (Vca)	220

EXAUSTÃO

Temperatura de exaustão de gás (°C)	700
Fluxo de exaustão de gás (kg/h)	680
Max. Contrapressão de escape (mm H2O)	510

COMBUSTÍVEL

Consumo de combustível	Standby	Prime
Consumo @ 100% de carga (L/h)	29,0	26,3
Consumo @ 75% de carga (L/h)	21,8	19,7
Consumo @ 50% de carga (L/h)	14,5	13,2
Combustível diesel recomendado	S10 ou S50	

ÓLEO

Capacidade de óleo (L)	12,8
Min. pressão de óleo (kPa)	300
Max. pressão de óleo (kPa)	500
Capacidade do carter (L)	8,5
Tipo de óleo recomendado	15W40 API CF/CH4

EQUILÍBRIO TÉRMICO

Calor irradiado pelo escapamento (kcal)	800
Calor irradiado para o ambiente (kcal)	52
Calor irradiado pelo sistema de refrigeração (kcal)	409,3
Calor irradiado pelo resfriador de ar (kcal)	133,4

ENTRADA DE AR

Max. Restrição de entrada (mm H2O)	510
------------------------------------	-----

MAQ140F REBOQ

ESPECIFICAÇÕES DO ALTERNADOR

DADOS GERAIS		DADOS ELÉTRICOS				
Fabricante do alternador	WEG	Modelo	Tensão (V)	X'd (%)	X''d (%)	T'd (ms)
Número de fases	Trifásico	202AI36	220/127	14.5	12.55	39.6
Fator de potência (Cos Phi)	0,8 a 1,0		380/220	19.3	12.0	52.7
Altitude (m)	0 - 1000					
Sobre velocidade (rpm)	2250					
Número de polos	4					
Classe de isolamento / classe T°, contínuo 40°C	H / 180°C					
Regulador de tensão - AVR	Sim					
Fator de harmônicos, sem carga TGH/THC (%)	< 3%					
Número de rolamentos	1					
Acoplamento	Direta					
Regulador de tensão: precisão (estabilidade)	+/- 0,5%					
Tempo de recuperação (Delta U = 20% transitório) (ms)	500					
Grau de proteção	IP23					
Umidade relativa	≤ 95%					
Salinidade (concentração)	Até 1g/m ³					
Cor	Preto RAL 9005					
Plano de pintura	207A					
Tipo de excitação	AREP					
Terminais	12					

MAQ140F REBOQ

CONFIGURÁVEIS

ALTERNADOR

- 202AI36 + IP21
- 202AI36 + IP21 + Resistência Aquecimento

- Opcional:
- IP23

BASE

Base fechada com opção de tanque, fornecida na cor preta RAL9005

- Pintura padrão
- Pintura marinizada

Opcionais para todos os modelos

- Tanque 100L em polietileno
- Tanque 100L em chapa metálica
- Tanque 180L em polietileno
- Tanque 200L em chapa metálica

VERSÃO CARENADA

Opcionais para todos os modelos

- Pré-aquecimento da água do motor
- Regulador de velocidade

KSE115 - Incluso botão de emergência externo e tampa oscilante na saída do escapamento

- Cor Azul RAL5007 75dB
- Cor Azul RAL5007 75dB + pintura marinizada
- Outra cor sob consulta (Custo adicional)

Opcionais para todos os modelos carenados

- Alça de içamento
- Oxicatalisador instalado dentro da carenagem

SISTEMA DE COMBUSTIVEL

Mangueiras flexíveis com conexões por abraçadeiras + medidor de combustível analógico com um contato de baixo nível

Opcionais para todos os modelos

- Chave boia mecânica instalada no tanque base
- Bocal de abastecimento externo (**somente disponível para a versão carenada**)

PAINEL DE FORÇA

- Pannel de Força disjuntor manual, cor Azul RAL5007 (**disponível com USQ21D, USQ22C e Caixa de borne**)
- QTA, cor Azul RAL5007 (**disponível com USQ21D e USQ22C**)

Disponível em 220V

- Pannel de Força Manual - (Até 1 Cabo/Fase)
- QTA - (Até 1 Cabo/Fase)

Disponível em 380V

- Pannel de Força Manual - (Até 1 Cabo/Fase)
- QTA - (Até 1 Cabo/Fase)

Disponível em 440V

- Pannel de Força Manual - (Até 1 Cabo/Fase)

MAQ140F REBOQ

CONFIGURÁVEIS

PAINEL DE COMANDO

- Caixa de bornes, cor gabinete Preto RAL9005 com tampas Azul RAL5007 (**modelo s/ controlador e s/ carregador de baterias**).
- USQ21D, modo Singelo (AMF), cor gabinete Preto RAL9005 com tampas Azul RAL5007 (**modelo para controle de QTA fora do grupo gerador e c/ disjuntor manual no skid**).
- USQ21D, modo Singelo (AMF), cor gabinete Preto RAL9005 com tampas Azul RAL5007 (**modelo para controle de QTA no skid do grupo gerador**).
- USQ22C, modo Singelo (AMF), cor gabinete Preto RAL9005 com tampas Azul RAL5007 (**modelo para controle de QTA fora do grupo gerador e c/ disjuntor manual no skid**).
- USQ22C, modo Singelo (AMF), cor gabinete Preto RAL9005 com tampas Azul RAL5007 (**modelo para controle de QTA no skid do grupo gerador**).

Opcionais

USQ22C

- Módulo adicional de telesinais
 - GMG anormal
 - GMG sobrecarga
 - GMG operando
 - Baixo nível de combustível
 - Baixa pressão de óleo
 - Alta temperatura da água
 - Falha na bateria
- Alarme sonoro
- By-pass
- By-pass (Painel de transferência automática)

Comunicação

- RS485 com MODBUS RTU
- Ethernet com MODBUS TCP-IP

DOCUMENTAÇÃO

- Manual Técnico do Equipamento Impresso (1 Cópia)