





\*Imagens meramente ilustrativas.

#### **DESCRITIVO**

- Motor eletrônico
- Chassis com suspensão antivibração
- Disjuntor de proteção
- Radiador com ventilador mecânico
- Grade protetora para o ventilador e peças rotativas
- Carregador de bateria
- Alternador 24 V de carga e arranque
- Manual de operação e instalação

#### **DEFINIÇÕES**

 $\underline{\mathsf{PRP}}$  : Regime  $\mathbf{Prime}\ \mathsf{O}\ \mathsf{equipamento}\ \mathsf{\acute{e}}\ \mathsf{dimensionado}\ \mathsf{para}\ \mathsf{alimentar}\ \mathsf{cargas}$ 

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
- Totellicias superioles consultar a MAQUIGERAL.
   Combustivel recomendado conforme norma ABNT NBR15.512 de acordo com a Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis ANP

# **MAQ500 PLUS**

CARACTERÍSTICAS GERAIS	
Frequência (Hz)	60
Fases	Trifásico
Potência Standby ESP (kVA)	500
Potência Standby ESP (kWe)	400
Potência Prime PRP (kVA)	455
Potência Prime PRP (kWe)	364

CARACTE	RISTICAS	GRUPO G	ERADOR		
Alternador	Tensão (V)	Standby (kVA/kW)	Standby (Amps)	Prime (kVA/kW)	Prime (Amps)
	220/127	500/400	1312	455/364	1194
280MI30AI	380/220	500/400	760	455/364	691
2001VII30AI	440/254	500/400	656	455/364	597
	480/277	500/400	601	455/364	547
280MI30CI	380/220	500/400	760	455/364	691
	220/127	500/400	1312	455/364	1194
280MI40AI	380/220	500/400	760	455/364	691
2601VII40AI	440/254	500/400	656	455/364	597
	480/277	500/400	601	455/364	547
	220/127	500/400	1312	455/364	1194
315MI10AI	380/220	500/400	760	455/364	691
STOWITUAL	440/254	500/400	656	455/364	597
	480/277	500/400	601	455/364	547

DIMENSÕES VERSÃO ABERTA	
Comprimento (mm)	3470
Largura (mm)	1500
Altura (mm)	1886
Peso seco (kg)	3290
Capacidade do tanque (L)	500

DIMENSÕES VERSÃO SILENCIADA	
Modelo da Carenagem	M229
Comprimento (mm).	5031
Largura (mm).	1500
Altura (mm).	2467
Peso seco (kg).	4292
Capacidade do tanque (L).	500



# **MAQ500**

# ESPECIFICAÇÕES DO MOTOR

DADOS GERAIS DO MOTOR	
Marca	SCANIA
Modelo	DC13-072A- 02 -12
Disposição dos Cilindros	6 em Linha
Cilindarada (L)	12,7
Diâmetro (mm) x Curso (mm)	130 x 160
Taxa de compressão	16,3 : 1
Velocidade (RPM)	1800
Velocidade dos pistões (m/s)	9,6
Regulador de frequência (%)	+/- 0,5%
BMEP (bar)	21,50
Governador / Sistema de injeção	Eletrônico
Consumo de ar de admissão (kg/min)	35

SISTEMA DE RESFRIAMENTO	
Radiador & Capacidade do motor (L)	45
Potência do ventilador (kW)	17
Vazão de ar do ventilador sem restrição (m3/s)	10,3
Restrição da vazão de ar disponível (mm H2O)	10
Líquido de arrefecimento	Glicol - Etileno
Abertura da válvula termostática (°C)	80-87

SISTEMA ELETRICO		
Bateria	Quantidade	2
	Corrente (Ah)	150
Motor de arranque	Tensão (Vcc)	24V
Pré-aquecimento incluido	Potência (W)	1500
	Tensão aux. (Vca)	220

EXAUSTÃO	
Temperatura de exaustão de gás (°C)	524
Vazão de gases de exaustão (kg/min)	36
Max. contrapressão de escape (mm H2O)	1000

COMBUSTÍVEL		
Consumo de combustível	Standby	Prime
Consumo @ 100% de carga (L/h)	104,2	93,2
Consumo @ 75% de carga (L/h)	75,0	68,5
Consumo @ 50% de carga (L/h)	50,8	46,9
Vazão máxima da bomba de combutível (L/h)	330	
Entrada de combustível min. (Ø mm)	12	
Retorno de combustível min. (Ø mm)	12	
Max. Restrição de retorno de combustível (bar)	0,55	
Combustível diesel recomendado	S10 ou S5	000

ÓLEO	
Capacidade de óleo (L)	36
Min. pressão de óleo (bar)	3
Max. pressão de óleo (bar)	6
Capacidade do carter (L)	30
Tipo de óleo recomendado	API CI -4

EQUILÍBRIO TÉRMICO	
Calor irradiado pelo escapamento (kW)	324
Calor irradiado para o ambiente (kW)	37
Calor irradiado pelo sistema de refrigeração (kW)	143
Calor irradiado pelo resfriador de ar (kW)	98
ENTRADA DE AR	



Terminais

# **MAQ500**

# ESPECIFICAÇÕES DO ALTERNADOR

DADOS GERAIS	
Fabricante do alternador	WEG
Número de fases	Trifásico
Fator de potência (Cos Phi)	0,80
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 (%)	< 5%
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/m³
Cor	Preto RAL 9005
Plano de pintura	207A
Tipo de excitação	AREP

12 / 6 (280MI30CI)

DADOS ELÉTRICOS				
Modelo	Tensão (V)	X'd (%)	X"d (%)	T'd (ms)
280MI30AI	220/127	19.67	14,3	110.3
	380/220	24.12	17.6	114.36
	440/254	19,67	14,3	110.3
	480/277	18.05	13.15	109.98
280MI30CI	380/220	18,05	13.15	106.28
280MI40AI	220/127	13.8	9.99	101.04
	380/220	18.23	13.35	110.94
	440/254	13.8	9.99	101.04
	480/277	12.55	9.07	105.31
315MI10AI	220/127	20.4	14.5	136.86
	380/220	25.02	17.91	140.15
	440/254	20.4	14.5	136.86
	480/277	18.01	12.7	132.55





#### **PAINEL DE CONTROLE**

**USQ 21C** 



Controlador completo de funções para aplicação de grupo gerador singelo com transferência aberta (AMF), com funções prontas e configuráveis conforme a necessidade do cliente. Display com informações em português e com botões que facilitam a nagevação entre as telas de medições.

Propõe as seguintes funcionalidades:

**Medições elétricas do gerador**: Tensão, corrente, frequência, potência ativa/reativa/aparente, fator de potência e energia ativa/reativa.

Medições elétricas da rede: Tensão e frequência.

Parâmetros do motor: Horímetro, pressão do óleo, temperatura da água, velocidade do motor, nível de combustível, tensão das baterias, tempo para a próxima manutenção preventiva.

Alarmes e falhas: Baixa pressão do óleo, temperatura da água, falha na partida, sobre velocidade, sobre/sub tensão, sequência de fase, sobre/sub frequência, sobre corrente, desequilíbrio de corrente, sobre/sub tensão da bateria e parada pelo botão de emergência, baixo nível de combustível, carregamento do alternador do motor.

**Ergonomia:** Botão de navegação entre os diferentes menus, em português (com opções de outros idiomas).

**Comunicação:** CANBUS para comunicação com motores eletrônicos (injeção eletrônica), programa para operação a distância padrão ao PC via RS232.

**USQ 31C** 



Controlador completo de funções para aplicação de grupo gerador com os seguintes modos singelo com paralelismo a rede (SPTM) e usina (MINT) com funções prontas e configuráveis conforme a necessidade do cliente.

Display com informações em português e com botões que facilitam a nagevação entre as telas de medições.

Propõe as seguintes funcionalidades:

**Medições elétricas do gerador**: Tensão, corrente, frequência, potência ativa/reativa/aparente, fator de potência e energia ativa/reativa.

Medições elétricas da rede: Tensão, frequência e potência.

Parâmetros do motor: Horímetro, pressão do óleo, temperatura da água, velocidade do motor, nível de combustível, tensão das baterias, tempo para a próxima manutenção preventiva.

Alarmes e falhas: Baixa pressão do óleo, temperatura da água, falha na partida, sobre/sub velocidade, sobre/sub tensão, sequência de fase, sobre/sub frequência, sobre corrente, desequilíbrio de corrente, potência ativa inversa, sobre/sub tensão da bateria, parada pelo botão de emergência, baixo nível de combustível, carregamento do alternador do motor, verificação de sincronismo, perda de excitação e perda de sincronismo.

**Ergonomia:** Botão de navegação entre os diferentes menus, em português (com opções de outros idiomas).

**Comunicação:** CANBUS para comunicação com motores eletrônicos (injeção eletrônica), programa para operação a distância padrão ao PC via RS232 e RS485 com protocolo MODBUS-RTU. CANBUS para controle de divisão de cargas entre os grupos geradores.



## **MAQ500**

## **CONFIGURÁVEIS**

#### **ALTERNADOR**

- 280MI30AI
- ☐ 280MI30AI + termostato
- □ 280MI30CI
- ☐ 280MI30CI + termostato
- 280MI40AI
- ☐ 280MI40AI + termostato

Opcionais para todos os modelos

Resistência de aquecimento (desudimificação)

#### **BASE**

Todas as bases são fornecidas na cor preta RAL9005

- Com tanque incorporado de 500L
- com tanque incorporado de 500L Marinizada (2000h salt-spray)
- Com tanque incorporado de 1000L
- □ com tanque incorporado de 1635 com contenção de todos os líquidos do equipamento (somente disponível com os alternadores 280Ml30Al, 280Ml30Cl, 280Ml40Al ou 280Ml40Cl) [dimensões sob consulta]

VERSÃO ABERTA	VERSÃO CARENADA		
Itens de série montado no gerador:	M229 – Incluso botão de emergência externo, alça de içamento e tampa oscilante na saída do escapamento  Cor Azul RAL5007 85dB  Outra cor sob consulta (Custo adicional)  Opcionais para todos os modelos carenados		
	<ul> <li>Defletor de ar 90°C (sem pintura)</li> <li>Kit de porta removivel</li> <li>Oxicatalisador instalado dentro da carenagem</li> </ul>		

#### SISTEMA DE COMBUSTIVEL

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

Opcionais para todos os modelos

- Utilizar o tanque do equipamento diário com boia mecânica
- Utilizar o tanque do equipamento diário com válvula solenoide
- Não utilização do tanque do equipamento (By-pass)
- Bocal de abastecimento externo (somente disponível para a versão carenada)

#### **PAINEL DE FORÇA**

- Painel de Força disjuntor manual, cor Azul RAL5007 (disponivel apenas com USQ21C, USQ31C SPTM e Caixa de borne)
- Painel de Força disjuntor motorizado, cor Azul RAL5007 (disponível apenas com USQ31C MINT)
- QTA, cor Azul RAL5007 (disponível apenas com USQ21C)
- QTA em rampa, cor Azul RAL5007 (disponível apenas com USQ31C SPTM)

#### Disponivel em 220V

- Painel de Força Manual 50kA (Até 4Cabos/Fase)
- Painel de Força Motorizado 50kA (Até 4Cabos/Fase)
- ☐ Painel de Força Motorizado 70kA (Até 4Cabos/Fase)
- QTA 50kA (Até 4Cabos/Fase)
- QTA em rampa 50kA (Até 4Cabos/Fase)

#### Disponivel em 380V

- Painel de Força Manual 50kA (Até 4Cabos/Fase)
- Painel de Força Motorizado 50kA (Até 4Cabos/Fase)
- Painel de Força Motorizado 70kA (Até 4Cabos/Fase)
- QTA 50kA (Até 4Cabos/Fase)
- QTA em rampa 50kA (Até 4Cabos/Fase)



## **MAQ500**

## **CONFIGURÁVEIS**

Disponivel em 440V e 480V

- Painel de Força Manual 50kA (Até 4Cabos/Fase)
- Painel de Força Motorizado 40kA (Até 4Cabos/Fase)

#### **Opcionais**

Painel de Transferência Automática em rampa

Rele de Proteção PEXTRON

#### **PAINEL DE COMANDO**

- Caixa de bornes, cor gabinete Preto RAL9005 com tampas Azul RAL5007 (modelo s/ controlador e s/ carregador de baterias).
- USQ21C, 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).
- USQ21C, modo Singelo (AMF), cor gabinete Preto RAL9005 com tampas Azul RAL5007 (modelo para controle de QTA no skid do grupo gerador).
- USQ31C, modo Paralelo com a Rede (SPTM), cor gabinete Preto RAL9005 com tampas Azul RAL5007 (modelo para controle de QTA em rampa fora do grupo gerador e c/ disjuntor manual no skid).
- USQ31C, modo Paralelo com a Rede (SPTM), cor gabinete Preto RAL9005 com tampas Azul RAL5007 (modelo para controle de QTA em rampa no skid do grupo gerador).
- USQ31C, modo Usina (MINT), cor gabinete Preto RAL9005 com tampas Azul RAL5007 (somente disponível p/ painel de força com disjuntor motorizado).

#### Opcionais

#### USQ21C

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

#### Comunicação

- RS232 (Já incluso)
- □ RS485
- Ethernet
- GPRS

#### USQ31C

- Módulo adicional de telesinais
  - GMG anormal
  - Rede anormal
  - GMG operando
  - Baixo nivel de combustivel
  - Baixa pressão de óleo
  - Alta temperatura da água
  - Falha na bateria
- Alarme sonoro

### Comunicação

- RS232 (Já incluso)
- RS485 (Já incluso)
- Ethernet ou GPRS

#### **DOCUMENTAÇÃO**

Manual Técnico do Equipamento Impresso (1 Cópia)