# **DEUTZ DPS-400S**



# FICHA TÉCNICA: GRUPO GERADOR 406 kVA | DIESEL

Dados Principais			
Potência Máxima LTP	kVA	406	
Potência Máxima LTP	kW	325	
Potência Continua PRP	kVA	368	
Potência Continua PRP	kW	294	
Frequência nominal	Hz	60	
Tensão	V 2	220/380/440	
Fator de potencia	Cos ф	0,8	
Fases		3	

Motor		
Fabricante do motor		SCANIA
Modelo de motor		DC09 072A 02 14
Cilindros		5 em linha
Rotação	rpm	1800
Cilindrada	L	
Aspiração		Turbocharged
Circuito Elétrico	V	24
Sistema de Resfriamento		água
Regulador de Velocidade		Mecânico
Sistema de Partida		Elétrico
Tipo de Combustivel		Diesel
Quantidade de óleo	L	35
Potencia Bruta continua PRP	kW	



Al	ternador	
Fabricante do alternador		WEG ou Similar
Tensão	V	220/380/440
Frequência	Hz	50/60
Fator de Potencia	Cos ф	0,8
Tipo		Brushless
Polos		4
Regulador de Tensão		Eletrônico
Tolerancia da Tensão	%	5
Classe		Н
Proteção IP		21

Consumo de Combustível			
Tipo de Combustivel		Diesel	
Consumo @ 100% (PRP)	L/H	76,5	
Autonomia. @ 100% (PRP)	н	8,3	

Dimensões Aberto			
Comprimento	C (mm)	3300	
Largura	L (mm)	1438	
Altura	A (mm)	1828	
Peso	Kg	2510	
Capacidade do tanque	L	636	

Dimensões Carenado			
Comprimento	C (mm)	3951	
Largura	L (mm)	1438	
Altura	A (mm)	2085	
Peso	Kg	3233	
Capacidade do tanque	L	636	



Especificações técnicas, itens de série, opcionais e cores estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. As cores exibidas podem diferir dos revestimentos e acabamentos reais. A potência divulgada pode varias de acordo com condições de clima, temperatura e combustiveis.

# **DEUTZ DO BRASIL**

www.deutz.com.br

# **DEUTZ DPS-400S**



# FICHA TÉCNICA: GRUPO GERADOR 406 kVA | DIESEL

# **Especificações Gerais**

# ESTRUTURA DA BASE EM PERFIL DE AÇO SOLDADO COM:

- Pontos de apoio soldados
- Amortecedores de vibração de tamanho adequado
- Ponto de aterramento

#### **TANQUE DE COMBUSTIVEL**

- · Material plastico
- Respiro de ar
- Sensor de nivel

#### **MOTOR COMPLETO COM:**

- Bateria
- Liquido (agua + aditivo+ óleo lubrificante)

#### SISTEMA DE EXAUSTÃO

Silencioso industrial montado

#### Sistema de Controle

Marca de sistema de controle DEEPSEA
Sistema de controle modelo MICROPROCESSADO
Monitoramento remoto (opcional) GRPS
Comms. módulo de expansão (opcional) RS232/RS485

Painel de comando microprocessado, com visor acrílico, preparado para monitoramento e operação dos Grupos Geradores DEUTZ.

- · Fornece páginas de informações claras e fáceis de ler;
- Garante que os dados não sejam perdidos quando o módulo for desconectado da fonte de alimentação;
- configurável via DSE Configuration Suite PC Software;
- Modo de economia de energia, minimiza o consumo de bateria quando o sistema n\u00e3o est\u00e1 em uso;
- Monitoramento de energia do gerador e da carga
- Monitoramento de energia acumulada (kWh, kVAh, kVArh);
- Proteção contra sobrecarga do gerador (kW);
- Monitoramento e proteção de corrente do gerador / carga;
- Monitoramento da energia da rede (V, Hz);
- · Monitoramento do motor
- Proteções e alarmes do motor e alternador;
- Registro de até 50 eventos.

A 11		<b>n</b> / .		_			
Nive	l MA	KIIIC	IO -	ı ar	on:	100h	n
INIVE	uc	Nulle	IU -	Cai	CHIC	IE CII	ш

Nivel de pressão acustica 75

@ 7 metros

Nivel de pressão acustica 85

@ 1,5metros

# **Carenagem Silenciada**

- Cabine insonora composta de painéis modulares, fabricados em aço galvanizado com tratamento contra a corrosão e condições agressivas, devidamente montados permitindo uma proteção completa à prova de intempéries.
- Fácil acesso ao grupo gerador para manutenção, por meio de portas de acesso laterais amplas, montadas com dobradiças de aço inoxidável.
- Porta de proteção do painel de controle montada com fechadura com chave.
- Abertura lateral para entrada de ar devidamente protegida e insonorizada. Saída do ar de exaustão na parte superior, protegida com grade apropriada.

# **Itens Opcionais**

- Quadro de Transferência Automática (QTA)
- Carenagem Acustica
- Kit de atenuação Acústica
- Silencioso industrial ou hospitalar
- Oxicatalisador
- Amortecedor standard ou tipo mola
- Quadro de Seleção de Elevadores (QSE)
- Tanque de combustível extra
- Sistema de Supervisão Remota
- Resistência de desumidificação para o alternador
- Resistência de desumidificação para o alternador

