

DEUTZ DPS-770S



FICHA TÉCNICA: GRUPO GERADOR 770 kVA | DIESEL

Dados Principais

Potência Máxima LTP	kVA	770
Potência Máxima LTP	kW	616
Potência Contínua PRP	kVA	706
Potência Contínua PRP	kW	565
Frequência nominal	Hz	60
Tensão	V	220/380/440
Fator de potencia	Cos ϕ	0,8
Fases		3



Motor

Fabricante do motor	SCANIA	
Modelo de motor	DC16 078A 02 43	
Cilindros	8 EM "V"	
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 Combustível	Diesel	
Quantidade de óleo	L	62
Potencia Bruta contínua PRP	kW	

Alternador

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

Consumo de Combustível

Tipo de Combustível	Diesel	
Consumo @ 100% (PRP)	L/H	142,9
Autonomia. @ 100% (PRP)	H	4,3

Dimensões Aberto

Comprimento	C (mm)	3800
Largura	L (mm)	1670
Altura	A (mm)	2393
Peso	Kg	4590
Capacidade do tanque	L	636

Dimensões Carenado

Comprimento	C (mm)	4700
Largura	L (mm)	1670
Altura	A (mm)	2380
Peso	Kg	5290
Capacidade do tanque	L	636

DEUTZ
POWER SOLUTIONS

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 variar de acordo com condições de clima, temperatura e combustíveis.

DEUTZ DO BRASIL

www.deutz.com.br

DEUTZ DPS-770S



FICHA TÉCNICA: GRUPO GERADOR 770 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 não está em uso;
- Monitoramento de energia do gerador e da carga
- Monitoramento de energia acumulada (kWh, kVAh, kVAh);
- 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.

Nível de Ruído - Carenagem

Nível de pressão acustica	75
@ 7 metros	
Nível 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
- Oxicalisador
- 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

DEUTZ
POWER SOLUTIONS

DEUTZ DO BRASIL

www.deutz.com.br