

DPS 50

50 kVA | 60 Hz | TRIFÁSICO



Imagem meramente ilustrativa

POTÊNCIA STAND-BY	50 kVA 40 KW
POTÊNCIA PRIME	49 kVA 39 KW
TENSÃO	220/380/440V

MOTOR

FABRICANTE	MODELO	CILINDROS	ROTAÇÃO	CILINDRADA	ASPIRAÇÃO
DEUTZ	BF4M2011	4 EM LINHA	1800 RPM	3,1L	TURBOCHARGER
CIRCUITO ELÉTRICO	SISTEMA DE RESFRIAMENTO	REGULADOR DE VELOCIDADE	SISTEMA DE PARTIDA	QUANTIDADE DE ÓLEO	POTÊNCIA BRUTA CONTÍNUA PRP
12V	ÓLEO	MECÂNICO	ELÉTRICO	14L	42,8kW

CONSUMO

COMBUSTÍVEL	DIESEL
CAPACIDADE DO TANQUE (L)	68
CONSUMO @ 75% (LTP) L/H	9
CONSUMO @ 100% (LTP) L/H	12,2

AUTONOMIA

AUTONOMIA @ 75% (LTP) H	7,6
AUTONOMIA @ 100% (LTP) H	5,6

SISTEMA DE CONTROLE

MARCA

DEEPSEA



DSE4520 DSE7320 DSE7420 DSE8610 DSE8620 DSE8660

OPCIONAIS

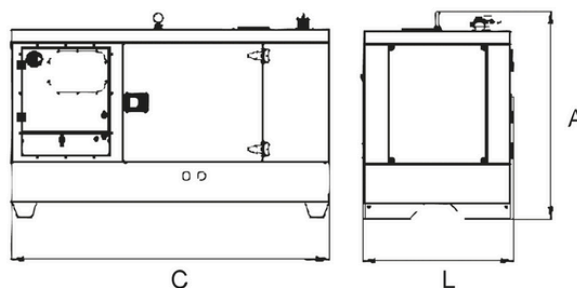
- QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA
- CARENAGEM ACÚSTICA
- KIT DE ATENUAÇÃO ACÚSTICA
- SILENCIOSO HOSPITALAR
- OXICATALISADOR
- QUADRO DE SELEÇÃO DE ELEVADORES
- TANQUE DE COMBUSTÍVEL EXTRA
- SISTEMA DE SUPERVISÃO REMOTA
- RESISTÊNCIA DE DESUMIDIFICAÇÃO
- AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO

ALTERNADOR

FABRICANTE	WEG
TENSÃO	220/380/440
FREQUÊNCIA	60
FATOS DE POTÊNCIA	0,8
TIPO	BRUSHLESS
POLOS	4
REGULADOR DE TENSÃO	ELETRÔNICO
TOLERÂNCIA DA TENSÃO	5
CLASSE	H
PROTEÇÃO IP	23

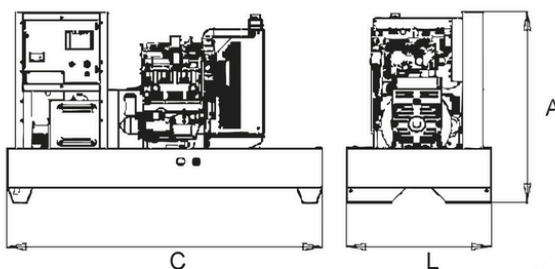
ESPECIFICAÇÕES CARENADO

COMPRIMENTO (mm)	2000
LARGURA (mm)	920
ALTURA (mm)	1310
PESO (kg)	800
NÍVEL DE RUÍDO @ 7 METROS	78 dB
NÍVEL DE RUÍDO @ 1,5 METROS	85 dB



ESPECIFICAÇÕES ABERTO

COMPRIMENTO (mm)	2000
LARGURA (mm)	920
ALTURA (mm)	1210
PESO (kg)	650



ESPECIFICAÇÕES PADRÃO

1. ESTRUTURA DA BASE EM PERFIL DE AÇO SOLDADO

- PONTOS DE APOIO SOLDADOS
- CARREGADOR DE BATERIA

2. TANQUE DE COMBUSTÍVEL

- MATERIAL: POLIETILENO
- RESPIRO DE AR
- SENSOR DE NÍVEL

3. MOTOR COMPLETO

- BATERIA
- LÍQUIDOS (ÁGUA, ADITIVO, ÓLEO LUBRIFICANTE)

4. SISTEMA DE EXAUSTÃO

- SILENCIOSO INDUSTRIAL MONTADO (VERSÃO CARENADO)

5. CARENAGEM / CABINE INSONORIZADA

- CABINE INSONORA COMPOSTA DE PAINÉIS MODULARES
- FABRICAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO COM TRATAMENTO CONTRA CORROSÃO E CONDIÇÕES AGRESSIVAS
- MONTAGEM QUE PERMITE PROTEÇÃO COMPLETA À PROVA DE INTEMPÉRIES
- FÁCIL ACESSO PARA MANUTENÇÃO ATRAVÉS DE PORTAS DE ACESSO LATERAIS AMPLAS
- DOBRADIÇAS DE AÇO INOXIDÁVEL NAS PORTAS
- PORTA DE PROTEÇÃO DO PAINEL DE CONTROLE COM FECHADURA COM CHAVE
- ABERTURA LATERAL PARA ENTRADA DE AR, PROTEGIDA E INSONORIZADA
- SAÍDA DO AR DE EXAUSTÃO NA PARTE SUPERIOR, PROTEGIDA COM GRADE APROPRIADA

