

DPS 90

88 kVA | 60 Hz | TRIFÁSICO



Imagem meramente ilustrativa

POTÊNCIA STAND-BY

88 kVA | 70 KW

POTÊNCIA PRIME

78,3 kVA | 63 KW

TENSÃO

220/380/440V

MOTOR

FABRICANTE	MODELO	CILINDROS	ROTAÇÃO	CILINDRADA	ASPIRAÇÃO
DEUTZ	BF4M2012C	4 EM LINHA	1800 RPM	4L	NATURAL
CIRCUITO ELÉTRICO	SISTEMA DE RESFRIAMENTO	REGULADOR DE VELOCIDADE	SISTEMA DE PARTIDA	QUANTIDADE DE ÓLEO	POTÊNCIA BRUTA CONTÍNUA PRP
12V	ÁGUA	ELETRÔNICO	ELÉTRICO	14L	75kW

CONSUMO

COMBUSTÍVEL

DIESEL

CAPACIDADE DO TANQUE (L)

183

CONSUMO @ 75% (LTP) L/H

16,3

CONSUMO @ 100% (LTP) L/H

21,7

AUTONOMIA

AUTONOMIA @ 75% (LTP) H

11,2

AUTONOMIA @ 100% (LTP) H

8,4

SISTEMA DE CONTROLE

MARCA

DEEPSEA



DSE4520



DSE7320



DSE7420



DSE8610



DSE8620



DSE8660

ALTERNADOR

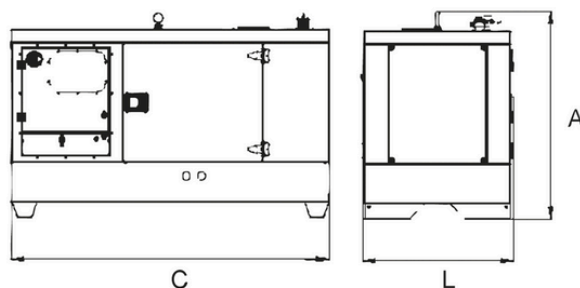
FABRICANTE	WEG
TENSÃO	220/380/440
FREQUÊNCIA	60
FATOS DE POTÊNCIA	0,8
TIPO	BRUSHLESS
POLOS	4
REGULADOR DE TENSÃO	ELETRÔNICO
TOLERÂNCIA DA TENSÃO	5
CLASSE	H
PROTEÇÃO IP	23

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

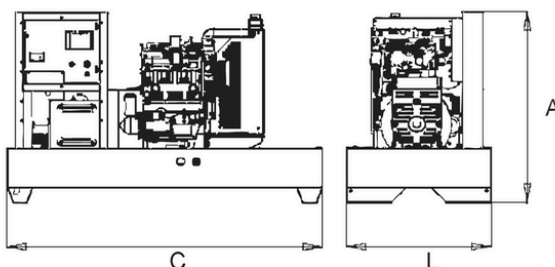
ESPECIFICAÇÕES CARENADO

COMPRIMENTO (mm)	2400
LARGURA (mm)	1000
ALTURA (mm)	1684
PESO (kg)	1203
NÍVEL DE RUÍDO @ 7 METROS	78 dB
NÍVEL DE RUÍDO @ 1,5 METROS	85 dB



ESPECIFICAÇÕES ABERTO

COMPRIMENTO (mm)	2400
LARGURA (mm)	1000
ALTURA (mm)	1455
PESO (kg)	993



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

