

# DPS 115

113 kVA | 60 Hz | TRIFÁSICO



POTÊNCIA STAND-BY	<b>113 kVA   90 KW</b>
POTÊNCIA PRIME	<b>107 kVA   86 KW</b>
TENSÃO	<b>220/380/440V</b>

## MOTOR

FABRICANTE	MODELO	CILINDROS	ROTAÇÃO	CILINDRADA	ASPIRAÇÃO
DEUTZ	BF4M1013EC	4 EM LINHA	1800 RPM	4,8L	TURBOCHARGER
CIRCUITO ELÉTRICO	SISTEMA DE RESFRIAMENTO	REGULADOR DE VELOCIDADE	SISTEMA DE PARTIDA	QUANTIDADE DE ÓLEO	POTÊNCIA BRUTA CONTÍNUA PRP
12V	ÁGUA	ELETRÔNICO	ELÉTRICO	14L	100KW

## CONSUMO

COMBUSTÍVEL	<b>DIESEL</b>
CAPACIDADE DO TANQUE (L)	<b>350</b>
CONSUMO @ 75% (LTP) L/H	<b>20,3</b>
CONSUMO @ 100% (LTP) L/H	<b>26,9</b>

## AUTONOMIA

AUTONOMIA @ 75% (LTP) H	<b>17,2</b>
AUTONOMIA @ 100% (LTP) H	<b>13</b>

## SISTEMA DE CONTROLE

MARCA

DEEPSEA



DSE4520



DSE7320



DSE7420



DSE8610



DSE8620



DSE8660

## ALTERNADOR

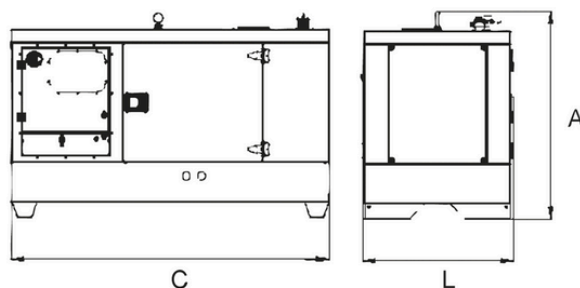
FABRICANTE	WEG
TENSÃO	220/380/440
FREQUÊNCIA	60
FATOS DE POTÊNCIA	0,8
TIPO	BRUSHLESS
POLOS	4
REGULADOR DE TENSÃO	ELETRÔNICO
TOLERÂNCIA DA TENSÃO	5
CLASSE	H
PROTEÇÃO IP	23

## 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

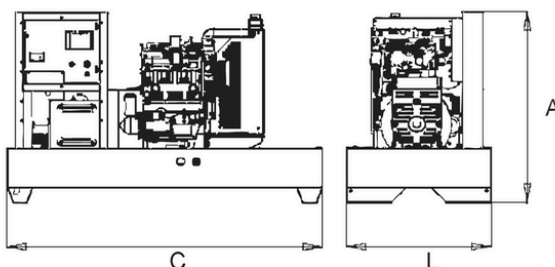
## ESPECIFICAÇÕES CARENADO

COMPRIMENTO (mm)	3000
LARGURA (mm)	1150
ALTURA (mm)	1775
PESO (kg)	1740
NÍVEL DE RUÍDO @ 7 METROS	78 dB
NÍVEL DE RUÍDO @ 1,5 METROS	85 dB



## ESPECIFICAÇÕES ABERTO

COMPRIMENTO (mm)	2755
LARGURA (mm)	1250
ALTURA (mm)	1575
PESO (kg)	1370



## 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

