

DPS 15

15 kVA | 60 Hz | TRIFÁSICO

Imagem meramente ilustrativa



POTÊNCIA STAND-BY

15 kVA | 12 KW

POTÊNCIA PRIME

14,7 kVA | 12 KW

TENSÃO

220/380/440V

MOTOR

FABRICANTE	MODELO	CILINDROS	ROTAÇÃO	CILINDRADA	ASPIRAÇÃO
DEUTZ	F2M2011	2 EM LINHA	1800 RPM	1,6L	NATURAL
CIRCUITO ELÉTRICO	SISTEMA DE RESFRIAMENTO	REGULADOR DE VELOCIDADE	SISTEMA DE PARTIDA	QUANTIDADE DE ÓLEO	POTÊNCIA BRUTA CONTÍNUA PRP
12V	ÓLEO	MECÂNICO	ELÉTRICO	6L	14,3kW

CONSUMO

COMBUSTÍVEL

DIESEL

CAPACIDADE DO TANQUE (L)

51

CONSUMO @ 75% (LTP) L/H

3,2

CONSUMO @ 100% (LTP) L/H

4,4

AUTONOMIA

AUTONOMIA @ 75% (LTP) H

15,9

AUTONOMIA @ 100% (LTP) H

11,6

SISTEMA DE CONTROLE

MARCA

DEEPSEA



DSE4520



DSE7320



DSE7420



DSE8610



DSE8620



DSE8660

ALTERNADOR

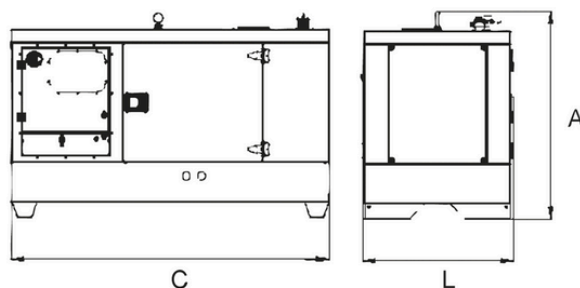
FABRICANTE	WEG
TENSÃO	220/380/440
FREQUÊNCIA	60
FATOS DE POTÊNCIA	0,8
TIPO	BRUSHLESS
POLOS	4
REGULADOR DE TENSÃO	ELETRÔNICO
TOLERÂNCIA DA TENSÃO	5
CLASSE	H
PROTEÇÃO IP	23

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

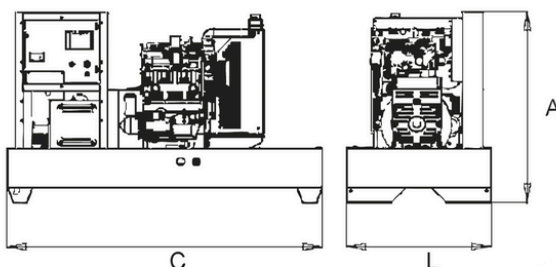
ESPECIFICAÇÕES CARENADO

COMPRIMENTO (mm)	1600
LARGURA (mm)	870
ALTURA (mm)	1100
PESO (kg)	594
NÍVEL DE RUÍDO @ 7 METROS	78 dB
NÍVEL DE RUÍDO @ 1,5 METROS	85 dB



ESPECIFICAÇÕES ABERTO

COMPRIMENTO (mm)	1600
LARGURA (mm)	870
ALTURA (mm)	915
PESO (kg)	469



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

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
- CARENAGEM EM PEÇA ÚNICA COM BRAÇO PNEUMÁTICO E PUXADOR PLÁSTICO
- TRAVA COM ABERTURA PARA CADEADO
- ESPESSURA DE CHAPA REFORÇADA
- MATERIAL FONO-ABSORVENTE DE ALTA PERFORMANCE
- ALETAS PARA ENTRADA DE AR
- OLHAL DE IÇAMENTO
- PINTURA TEXTURIZADA EM POLIÉSTER
- BOCAL DE ABASTECIMENTO
- INDICADOR DE NÍVEL DE COMBUSTÍVEL

