

DPS 880

890 kVA | 60 Hz | TRIFÁSICO



POTÊNCIA STAND-BY	890 kVA 712 KW
POTÊNCIA PRIME	807 kVA 646 KW
TENSÃO	220/380/440V

MOTOR

FABRICANTE	MODELO	CILINDROS	ROTAÇÃO	CILINDRADA	ASPIRAÇÃO
VOLVO	TAD1641GE	6 EM LINHA	1800 RPM		TURBOCHARGED
CIRCUITO ELÉTRICO	SISTEMA DE RESFRIAMENTO	REGULADOR DE VELOCIDADE	SISTEMA DE PARTIDA	QUANTIDADE DE ÓLEO	POTÊNCIA BRUTA CONTÍNUA PRP
24V	ÁGUA	ELETRÔNICO	ELÉTRICO	48L	

CONSUMO

COMBUSTÍVEL	DIESEL
CAPACIDADE DO TANQUE (L)	636
CONSUMO @ 75% (LTP) L/H	106
CONSUMO @ 100% (LTP) L/H	159

AUTONOMIA

AUTONOMIA @ 75% (LTP) H	6
AUTONOMIA @ 100% (LTP) H	4

SISTEMA DE CONTROLE

MARCA

DEEPSEA



DSE4520 DSE7320 DSE7420 DSE8610 DSE8620 DSE8660

OPCIONAIS

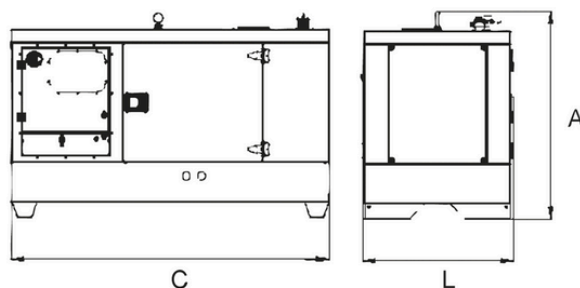
- QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA
- CARENAGEM ACÚSTICA
- KIT DE ATENUAÇÃO ACÚSTICA
- SILENCIOSO HOSPITALAR
- OXICATALISADOR
- QUADRO DE SELEÇÃO DE ELEVADORES
- TANQUE DE COMBUSTÍVEL EXTRA
- SISTEMA DE SUPERVISÃO REMOTA
- RESISTÊNCIA DE DESUMIDIFICAÇÃO
- AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO

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

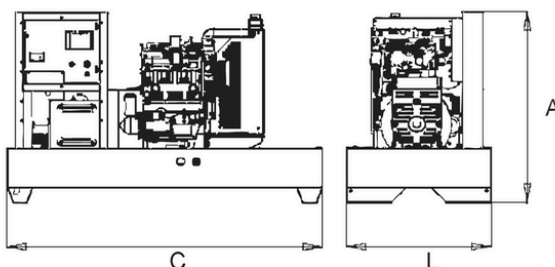
ESPECIFICAÇÕES CARENADO

COMPRIMENTO (mm)	4700
LARGURA (mm)	1670
ALTURA (mm)	2510
PESO (kg)	6090
NÍVEL DE RUÍDO @ 7 METROS	78 dB
NÍVEL DE RUÍDO @ 1,5 METROS	85 dB



ESPECIFICAÇÕES ABERTO

COMPRIMENTO (mm)	3800
LARGURA (mm)	1670
ALTURA (mm)	2307
PESO (kg)	5190



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

