

DPS 400

400 kVA | 60 Hz | TRIFÁSICO



POTÊNCIA STAND-BY **400 kVA | 320 KW**
 POTÊNCIA PRIME **380 kVA | 304 KW**
 TENSÃO **220/380/440V**

MOTOR

FABRICANTE	MODELO	CILINDROS	ROTAÇÃO	CILINDRADA	ASPIRAÇÃO
DEUTZ	TCD12.1G1	6 EM LINHA	1800 RPM	12,1L	TURBOCHARGED
CIRCUITO ELÉTRICO	SISTEMA DE RESFRIAMENTO	REGULADOR DE VELOCIDADE	SISTEMA DE PARTIDA	QUANTIDADE DE ÓLEO	POTÊNCIA BRUTA CONTÍNUA PRP
24V	ÁGUA	ELETRÔNICO	ELÉTRICO	30L	310KW

CONSUMO

COMBUSTÍVEL	DIESEL
CAPACIDADE DO TANQUE (L)	636
CONSUMO @ 75% (LTP) L/H	57,2
CONSUMO @ 100% (LTP) L/H	75,9

AUTONOMIA

AUTONOMIA @ 75% (LTP) H	11,1
AUTONOMIA @ 100% (LTP) H	8,4

SISTEMA DE CONTROLE

MARCA

DEEPSEA



OPCIONAIS

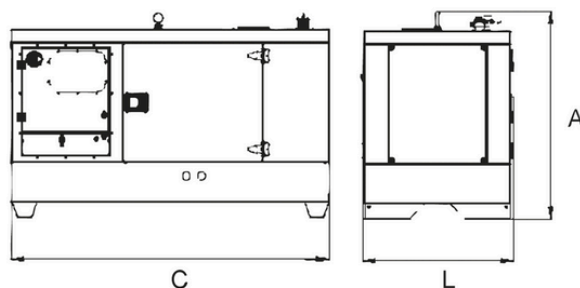
- QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA
- CARENAGEM ACÚSTICA
- KIT DE ATENUAÇÃO ACÚSTICA
- SILENCIOSO HOSPITALAR
- OXICATALISADOR
- QUADRO DE SELEÇÃO DE ELEVADORES
- TANQUE DE COMBUSTÍVEL EXTRA
- SISTEMA DE SUPERVISÃO REMOTA
- RESISTÊNCIA DE DESUMIDIFICAÇÃO
- AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO

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

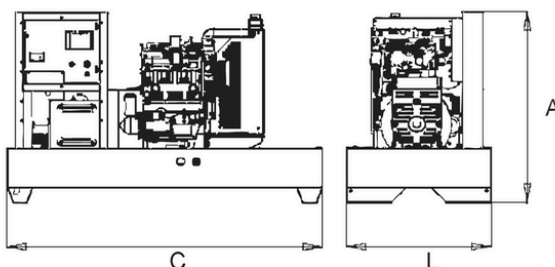
ESPECIFICAÇÕES CARENADO

COMPRIMENTO (mm)	4400
LARGURA (mm)	1500
ALTURA (mm)	2300
PESO (kg)	3850
NÍVEL DE RUÍDO @ 7 METROS	78 dB
NÍVEL DE RUÍDO @ 1,5 METROS	85 dB



ESPECIFICAÇÕES ABERTO

COMPRIMENTO (mm)	3500
LARGURA (mm)	1500
ALTURA (mm)	2010
PESO (kg)	2821



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

