

**Tabela de Potências**

Tensão	kW Stand-by	kVA Stand-by	kW Prime	kVA prime
220-380-440 V	47	59	43	54

GENERAC

Inovação e Excelência em Energia

A GENERAC é uma das empresas líderes no mercado mundial de grupos geradores e torres de iluminação. Disponíveis nas potências de 20kVA a 3000kVA, os geradores podem ser configurados conforme a sua necessidade através dos seguintes atributos:

- Equipe técnica qualificada;
- Controle de fornecedores e matéria-prima;
- Alta tecnologia em produtos e processos;
- Engenharia de ponta;
- Componentes de alta qualidade.

Fale com nossa equipe e conheça mais sobre a Generac e seus produtos.

PWY45

Dimensões

Equipamento em Base Tanque

X	Y	Z
2000	920	1220

Peso: 887 kg

Equipamento com Cabine Acústica

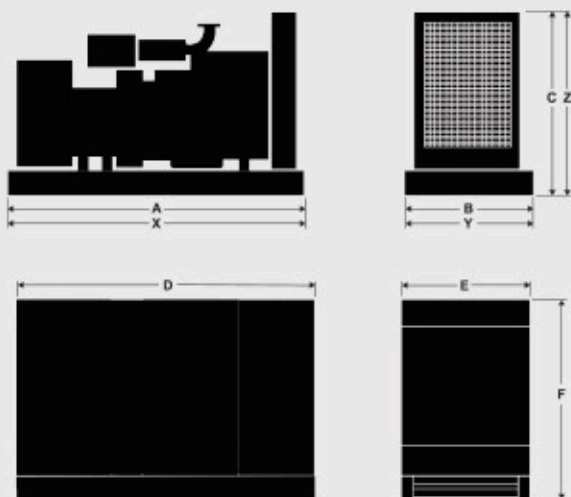
D	E	F
2000	920	1310

Peso: 1086 kg

Atenuação Cabine Acústica

75 ± 2db a 7m

*Dimensões em mm



Dados Técnicos

Modelo do Motor	1103A-33TG1
Número de Cilindros	3
Cilindradas (L)	3,3
Alimentação	Turbocarregado
Frequência (Hz)	60
Velocidade do Motor (RPM)	1800
Potência bruta do motor CV (kWm)	74,6 (55,6)
Consumo de combustível L/hora a 100%	12,5

Informação Técnica

As condições de operação do Grupo Gerador são 30°C (86°F) de temperatura ambiente e máximo de 1000 metros acima do nível do mar. Todos os dados de desempenho são baseados nessas condições. Para condições diferentes das mencionadas, consulte a fábrica para verificar o fator de rendimento do equipamento.

Dados de consumo de combustível a plena carga em regime Stand-by.

Potência Stand-by

Para operações de carga variável durante falta de energia. Sem possibilidade de sobrecarga em relação à potência nominal.

Potência Prime

Para operação contínua de carga variável. A média máxima de potência não deve ultrapassar 70% do valor nominal. Suporta sobrecarga de até 10% durante 1 hora a cada 12 horas de operação.

Como ler nosso código:

P: Motor Perkins
W: Alternador Weg
Y: 60Hz – 1800RPM
45: Modelo do Gerador

PWY45

