

# MWY200



Tabela de  
Potências

Tensão	kW Stand-by	kVA Stand-by	kW Prime	kVA prime
220 - 380 - 440 V	208	260	197	246

## 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.



[www.generacbrasil.com.br](http://www.generacbrasil.com.br)



41 3525 2255

# MWY200

## Dimensões

Equipamento em Base Tanque

X	Y	Z
2755	1250	1785

Peso: 1743 kg

Equipamento com Cabine Acústica

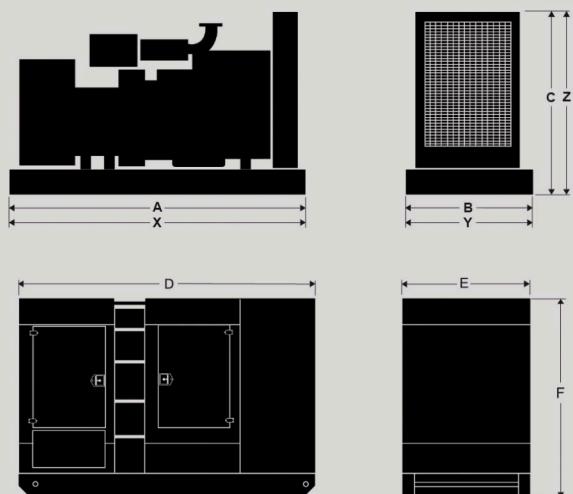
D	E	F
3400	1250	1980

Peso: 2151 kg

Atenuação Cabine Acústica

75 ± 2db a 7m

\*Dimensões em mm



## 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.

GENERAC BRASIL

Rua Umuarama, 164 | Pinhais - PR | CEP: 83325-000  
Tel: 41 3525-2255 | Fax: 41 3525.2250 | [www.generacbrasil.com.br](http://www.generacbrasil.com.br)

A Generac se reserva o direito de fazer modificações sem aviso prévio a fim de melhorar nossos equipamentos. Imagens ilustrativas.



## Dados Técnicos

Modelo do Motor	6.12TCA
Número de Cilindros	6
Cilindradas (L)	7,8
Alimentação	Turboalimentado, resfriado ar
Frequência (Hz)	60
Velocidade do Motor (RPM)	1800
Potência bruta do motor BHP (kWm)	318 (233)
Consumo de combustível L/hora a 100%	54,0

## Informação Técnica

As condições de operação do Grupo Gerador são 25 °C (77°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.

## Como ler nosso código:

M: Motor MWM  
W: Alternador Weg  
Y: 60Hz – 1800RPM  
200: Modelo do Gerador

**MWY200**

**GENERAC®**

