

**Tabla de Potencias**

Voltaje	kW Stand-by	kVA Stand-by	kW Prime	kVA prime
220-380-440 V	405	506	364	455

## GENERAC

### Inovación y Excelencia en Energía

GENERAC es una de las empresas líderes en la manufactura de grupos electrógenos y torres de iluminación. Disponible en potencias desde 08 kVA hasta 4000KVA, los generadores se pueden configurar de acuerdo a sus necesidades a través de los siguientes atributos:

- Equipo técnica qualificada;
- Control de proveedores e matéria-prima;
- Productos y procesos de alta tecnología;
- Ingeniería moderna;
- Componentes de alta calidad.

Contactenos y conozca más de Generac y sus productos.

# VWE400

## Dimensiones

### Equipo con Base Estructural

X	Y	Z
3300	1400	1917

Peso: 3180 kg

### Equipo con Base Tanque

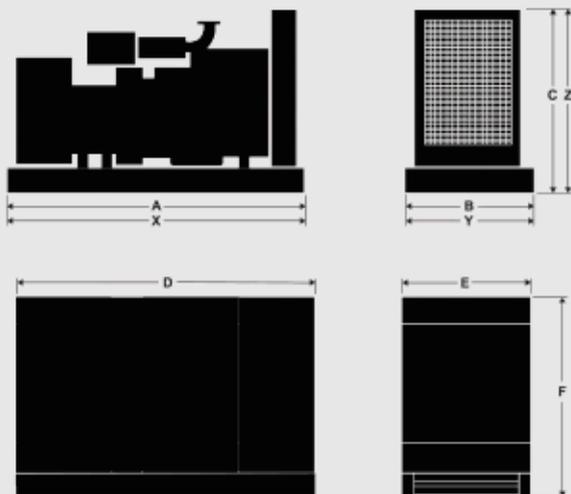
D	E	F
3951	1438	2085

Peso: 4100 kg

### Atenuación Acústica dB

69 ± 2db a 7m

\*Dimensiones em mm



## Datos Técnicos

Modelo del Motor	TAD1345GE
Número de Cilindros	6
CC (L)	21,9
Aspiración	Turbocharged
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad (RPM)	1500
Potência bruta del motor BHP (kWm)	441 (398)
Consumo de combustible L/hora a 100%	92,87

## Información Técnica

Las condiciones de funcionamiento del generador son 30°C (86°F) de temperatura ambiente y hasta 1.000 metros sobre el nivel del mar. Todos los datos de rendimiento se basan en estas condiciones. Para condiciones diferentes a los mencionados, consulte a la fábrica para comprobar el factor de potencia del equipo.

### Potencia Stand-by

Para la operación de carga variable durante un corte de energía Sin posibilidad de sobrecarga en relación a la potencia nominal.

### Potencia Prime

Para una operación continua de carga variable. La potencia media máxima no debe superar el 70% del valor nominal. Soporta hasta 10% de sobrecarga durante 1 hora a cada 12 horas de funcionamiento.

### Interpretación de nuestro código:

V: Motor Volvo

W: Alternador Weg

E: 50Hz – 1500RPM

400: Potencia del Equipo en Stand by medida en kW

# VWE400

GENERAC BRASIL

Rua Umuarama, 164 | Pinhais - PR | CEP: 83325-000

Tel: 41 3525-2255 | Fax: 41 3525.2250 | www.generacbrasil.com.br

# GENERAC

