

SWY360

**Tabla de Potencias**

| Voltaje | kW Stand-by | kVA Stand-by | kW Prime | kVA prime |
|---------------|-------------|--------------|----------|-----------|
| 220-380-440 V | 360 | 450 | 330 | 412 |

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 cualificada;
- 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.



www.generacbrasil.com.br



+55 41 35252274

+55 41 35252253

+55 41 35252256

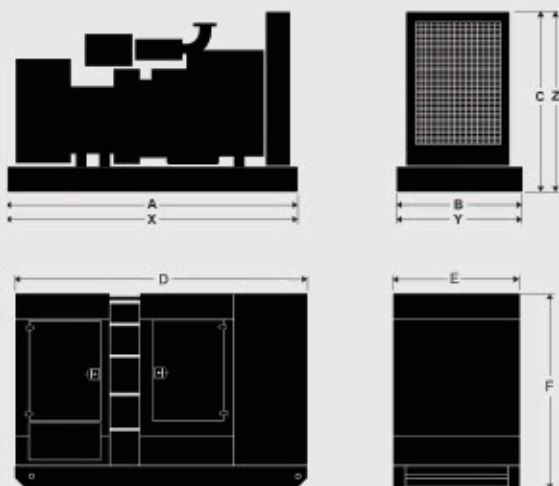
SWY360

Dimensiones

| Equipo con Base Tanque | | |
|------------------------|------|------|
| X | Y | Z |
| 3500 | 1840 | 2050 |
| Peso: 2249 kg | | |

| Equipo con Caseta Acústica | | |
|----------------------------|------|------|
| D | E | F |
| 4400 | 1840 | 2250 |
| Peso: 3908 kg | | |
| Atenuación Caseta Acústica | | |
| 75 ± 2db a 7m | | |

*Dimensiones en mm



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.



Datos Técnicos

| | |
|---|--------------------|
| Modelo del Motor | DC13072A |
| Número de Cilindros | 6 |
| CC (L) | 12,7 |
| Relación de compresión | 16.3:1 |
| Aspiración | REFRIGERADO A AGUA |
| Frecuencia (Hz) | 60 |
| Velocidad (RPM) | 1800 |
| Potencia bruta del motor BHP (kWm) | 544 (406) |
| Consumo de combustible L/hora a 100% | 81 |

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.

Datos de consumo de combustible a plena carga en standby.

Interpretación de nuestro código:

S: Motor Perkins
W: Alternador Weg
Y: 60Hz – 1800RPM
360: Potencia del Equipo en Stand by medida en kW

SWY360

GENERAC BRASIL

Rua Umarama, 164 | Pinhais - PR | CEP: 83325-000
Tel: 0800 003 3010 | www.generacbrasil.com.br

Generac se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso con el fin de mejorar nuestro equipo. Imágenes ilustrativas.

GENERAC

