

PWY600

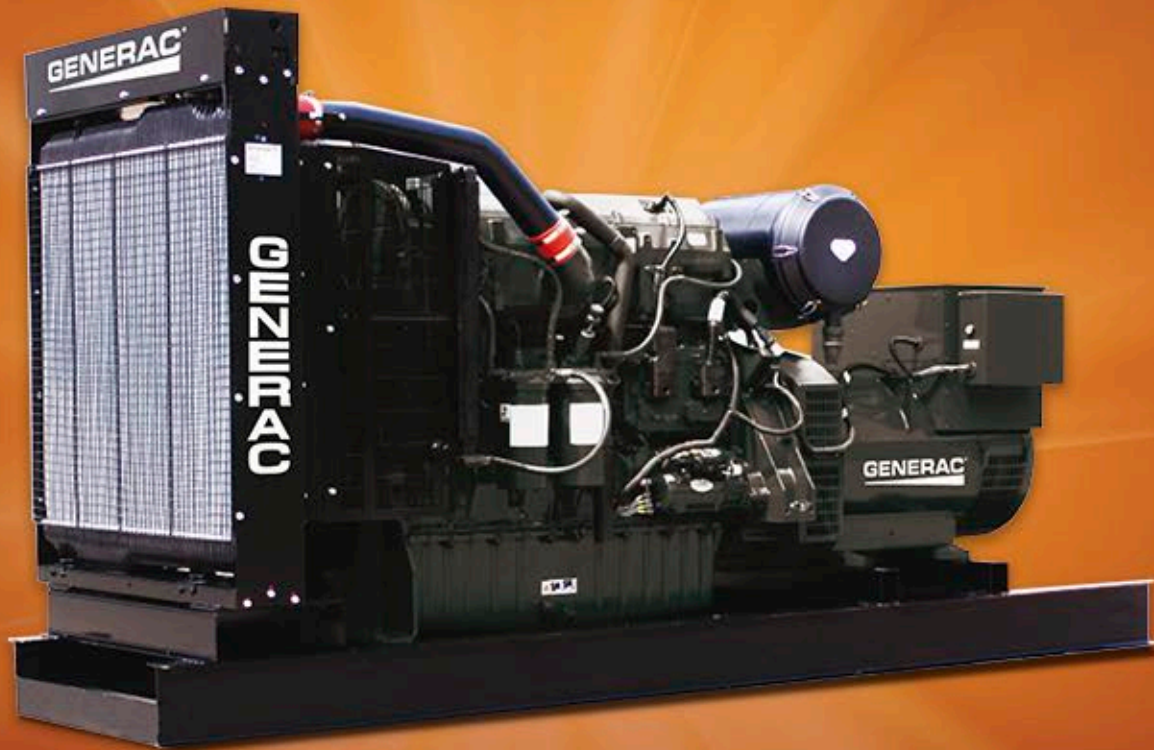


Tabla de Potencias

Voltaje
220-380-440 V

kW Stand-by
600

kVA Stand-by
750

kW Prime
545

kVA prime
681

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 calificada;
- 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

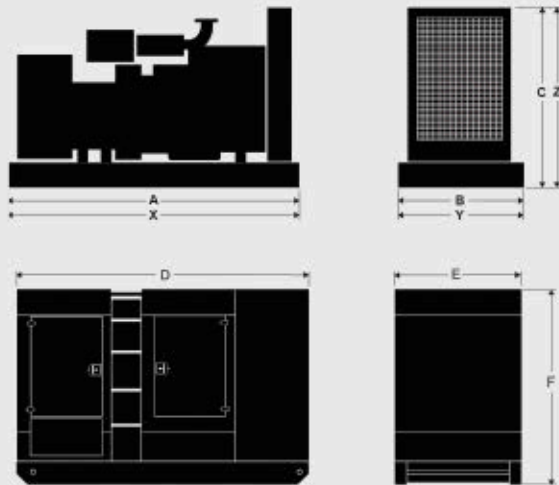
PWY600

Dimensiones

| Equipo con Base Tanque | | |
|------------------------|------|------|
| X | Y | Z |
| 3900 | 1950 | 2200 |
| Peso: 4500 kg | | |

| Equipo con Caseta Acústica | | |
|----------------------------|------|------|
| D | E | F |
| 5600 | 1950 | 2200 |
| Peso: 5750 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 | 2806A-E18TAG3 |
| Número de Cilindros | 6 |
| CC (L) | 18,1 |
| Relación de compresión | 14.5:1 |
| Aspiración | Turboalimentado, resfriado ar |
| Frecuencia (Hz) | 60 |
| Velocidad (RPM) | 1800 |
| Potencia bruta del motor BHP (kW/m) | 909 (678) |
| Consumo de combustible L/hora a 100% | 94,6 |

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:

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

PWY600

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®

