

SWY560

**Tabla de Potencias**

Voltaje	kW Stand-by	kVA Stand-by	kW Prime	kVA prime
220-380-440 V	562	702	509	636

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

SWY560

Dimensiones

Equipo con Base Estructural

A	B	C
3800	1550	2065
Peso: 3317 kg		

Equipo con Base Tanque

X	Y	Z
3800	1750	2065
Peso: 3480 kg		

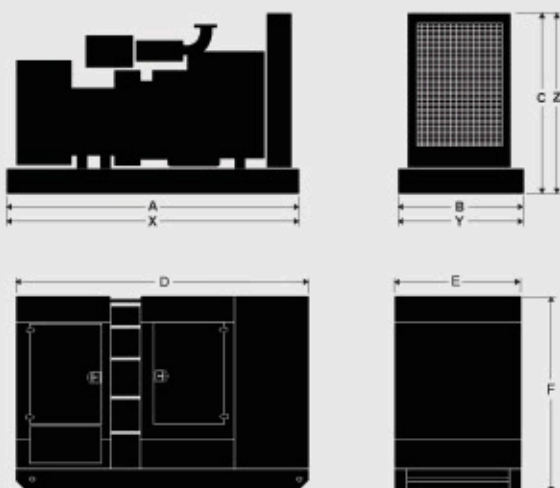
Equipo con Caseta Acústica

D	E	F
5000	1750	2550
Peso: 5320 kg		

Atenuación Caseta Acústica

75 ± 2db a 7m

*Dimensiones en mm



Datos Técnicos

Modelo del Motor	DC16049A
Número de Cilindros	8
CC (L)	15,6
Relación de compresión	16:1
Aspiración	Turbocargado
Frecuencia (Hz)	60
Velocidad (RPM)	1800
Potencia bruta del motor BHP (kWm)	827 (617)
Consumo de combustible L/hora a 100%	148,8

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 Scania
W: Alternador Weg
Y: 60Hz – 1800RPM
560: Potencia del Equipo en Stand by medida en kW

SWY560

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.

GENERAC BRASIL

Rua Umarama, 164 | Pinhais - PR | CEP: 83325-000
Tel: 41 3525-2255 | Fax: 41 3525.2250 | 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®

