

Grupo Electrónico SWE485



Tabla de Potencias	Voltaje	kW Stand-by	kVA Stand-by	kW Prime	kVA prime
	380/220 400/230	485	607	440	550



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:

- Equipe técnica qualificada;
- Control de provedores 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
 cwb.propostas@generac.com

 +55 41 35252274
+55 41 35252253
+55 41 35252256

SWE485



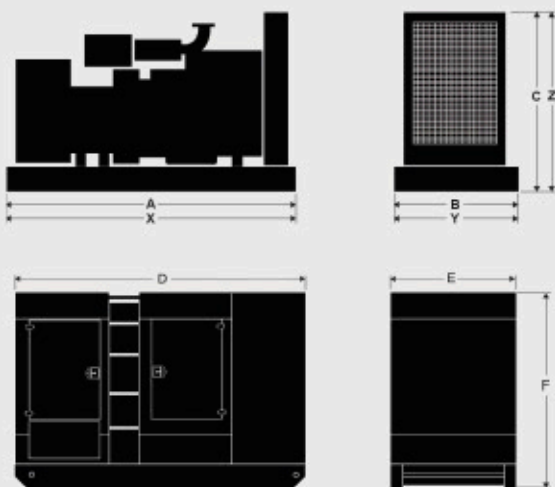
Dimensiones

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 Acustica		
D	E	F
5000	1750	2550
Peso: 5320 kg		
Atenuación Acústica dB		
75 ± 2dB a 7m		

*Dimensiones em 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	DC16049A
Número de Cilindros	8
CC (L)	15,6
Relación de Compresión	17.5:1
Aspiración	Turbocharged, air cooled
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad (RPM)	1500
Potencia Bruta del Motor BHP (kWm)	711,8 (531)
Consumo de Combustible L/hora a 100%	124,3

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.

Interpretación de nuestro código:

P: Motor Scania
W: Alternador Weg
E: 50Hz – 1500RPM
485: Potencia del Equipo en Stand by medida en kW

SWE485

GENERAC BRASIL
Rua Umarama, 164 | Pinhais - PR | CEP: 83325-000
Tel: 55.41.3525-2255 | 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

