

Grupo Electrónico SWE260



Tabla de Potencias	Voltaje	kW Stand-by	kVA Stand-by	kW Prime	kVA prime
	380/220 400/230	264	330	240	300



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

SWE260



Dimensiones

Equipo con Base Estructural

A	B	C
2900	1100	1700
Peso: 2138 kg		

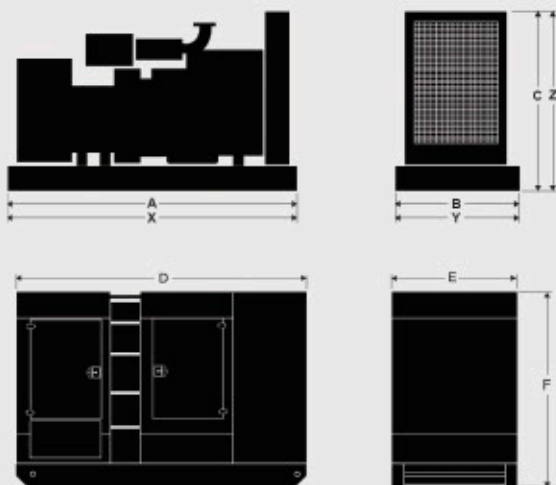
Equipo con Base Tanque

X	Y	Z
3200	1450	1800
Peso: 2546 kg		

Equipo con Caseta Acustica

D	E	F
4000	1450	2100
Peso: 3540 kg		
Atenuación Acústica dB		
75 ± 2dB a 7m		

*Dimensiones em mm



Datos Técnicos

Modelo del Motor	DC09072A
Número de Cilindros	6
CC (L)	6,7
Relación de Compresión	17.5:1
Aspiración	Turbocharged, air cooled
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad (RPM)	1500
Potencia Bruta del Motor BHP (kWm)	394,1 (294)
Consumo de Combustible L/hora a 100%	68,1

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
260: Potencia del Equipo en Stand by medida en kW

SWE260

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 Umuarama, 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®

