

# Grupo Electrónico SWE320



Tabla de Potencias	Voltaje	kW Stand-by	kVA Stand-by	kW Prime	kVA prime
	380/220   400/230	320	400	292	365

## 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;
- Produtos y procesos de alta tecnología;
- Ingeniería moderna;
- Componentes de alta calidad.

Contactenos y conozca más de Generac y sus productos.



[www.generacbrasil.com.br](http://www.generacbrasil.com.br)



[cwb.propostas@generac.com](mailto:cwb.propostas@generac.com)



+55 41 35252274

+55 41 35252253

+55 41 35252256

# SWE320



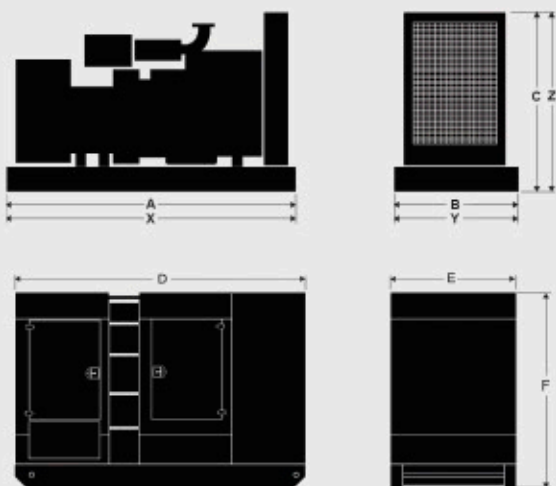
## Dimensiones

Equipo con Base Estructural		
A	B	C
3210	1160	2075
Peso: 2398 kg		

Equipo con Base Tanque		
X	Y	Z
3490	1600	2075
Peso: 2918 kg		

Equipo con Caseta Acustica		
D	E	F
4320	1600	2400
Peso: 4254 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	DC13072A
Número de Cilindros	6
CC (L)	12,7
Relación de Compresión	17.5:1
Aspiración	Turbocharged, air cooled
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad (RPM)	1500
Potencia Bruta del Motor BHP (kWm)	477,2 (356)
Consumo de Combustible L/hora a 100%	76,6

## 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.

## Interpretación de nuestro código:

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

# SWE320

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

