



GV2500A

Factor de potencia 1~

Generadores portátiles

Alimentación eléctrica fiable en tres clases de rendimiento

Los generadores de la serie GV son generadores síncronos económicos, que ofrecen una alimentación eléctrica fiable y continua en régimen continuo. La serie GV comprende modelos correspondientes a tres clases de rendimiento distintas y en versiones de corriente trifásica o alterna. Aparte de su uso en obras, estos generadores portátiles también pueden emplearse en usos industriales, comerciales y en la agricultura.

Aspectos destacados

- Armazón de protección robusto
- Depósito grande con tiempos de marcha prolongados
- Dimensiones compactas
- Motor Honda de cuatro tiempos
- No se necesita puesta a tierra.

Potencia máxima continua del

Ficha técnica

Corriente de salida 1~

Tensión de salida Frecuencia de salida

Dates	de	rendimiento	del	sistema	eléctrico
Datus	ue	rendimento	uei	SiStellia	electrico

generador 1~(COP)	2,1 KW			
Potencia máxima agregada (MAX)	2,1 kw			
Datos mecánicos				
Longitud	623,0 mm			
Anchura	409,0 mm			
Altura	500,0 mm			
Peso de servicio	46,0 kg			
Generador eléctrico				
Modelo de generador	NSM K80 C			

10,0 A

230,0 V

50,0 hz

Número de revoluciones nominal	3.000,0 1/min					
Fases	1,0 ~					
Tipo de red	separación de protección					
Parámetros medio ambiente						
Clase de protección	IP23M					
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	96,0 dB(A)					
Sistema eléctrico						
Fusible principal	12,0 A					
Tensiones disponibles 1~	230,0 V					
Modelo de toma de corriente	2 x CEE7/3 (Typ F) 230V 16A 1~					
Número de tomacorrientes	2,0					

0,9 cos φ

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

Motores disponibles

Honda GX160H2-VPM6

Refrigeración	Refrigeración por aire
Modelo de motor	Motor de gasolina
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	1
Cilindrada	163 cm3
Tipo de combustible	Gasolina
Consumo de combustible	0,90 L/H
Capacidad del depósito	11,00
Potencia nominal	2,50 kw
Número de revoluciones nominal	3.000 PL
Norma (potencia nominal)	SAE J1349
Arranque modelo	Arranque reversible
Fabricante del motor	Honda