



# **GV7003A**

## 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.

### Ficha técnica

| Datos | de | rendimiento | del | sistema | eléctrico |
|-------|----|-------------|-----|---------|-----------|
| Datos | ue | rendimento  | uei | Sistema | electric  |

| Potencia máxima continua del generador 1~(COP)        | 3,2 kw |
|---|--------|
| Potencia del generador limitado en el tiempo 1~ (LTP) | 3,4 kw |
| Potencia máxima continua del generador 3~(COP)        | 5,7 kw |
| Potencia máxima agregada (MAX)                        | 6,0 kw |

#### Datos mecánicos

Tensión de salida

Frecuencia de salida

| Longitud               | 729,0 mm    |  |  |  |  |
|------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Anchura                | 500,0 mm    |  |  |  |  |
| Altura                 | 536,0 mm    |  |  |  |  |
| Peso de servicio       | 86,0 kg     |  |  |  |  |
| Generador eléctrico    |             |  |  |  |  |
| Modelo de generador    | NSM T100 SC |  |  |  |  |
| Corriente de salida 1~ | 14,1 A      |  |  |  |  |

400,0 V

50,0 hz

| Factor de potencia 1~                       | 0,9 cos φ                |  |  |  |  |
|---|--------------------------|--|--|--|--|
| Número de revoluciones nominal              | 3.000,0 1/min            |  |  |  |  |
| Factor de potencia 3~                       | 0,8 cos φ                |  |  |  |  |
| Fases                                       | 3,0 ~                    |  |  |  |  |
| Tipo de red                                 | separación de protección |  |  |  |  |
| Corriente de salida 3~                      | 10,8 A                   |  |  |  |  |
| Parámetros medio ambiente                   |                          |  |  |  |  |
| Clase de protección                         | IP23M                    |  |  |  |  |
| Nivel de potencia acústica LWA, garantizada | 97,0 dB(A)               |  |  |  |  |
| Sistema eléctrico                           |                          |  |  |  |  |
| Fusible principal                           | 10,0 A                   |  |  |  |  |

400,0 V

230,0 V

3,0

CEE 4P 16A 6h 400V 50Hz

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.

Tensiones disponibles 3~

Tensiones disponibles 1~

Modelo de toma de corriente

Número de tomacorrientes