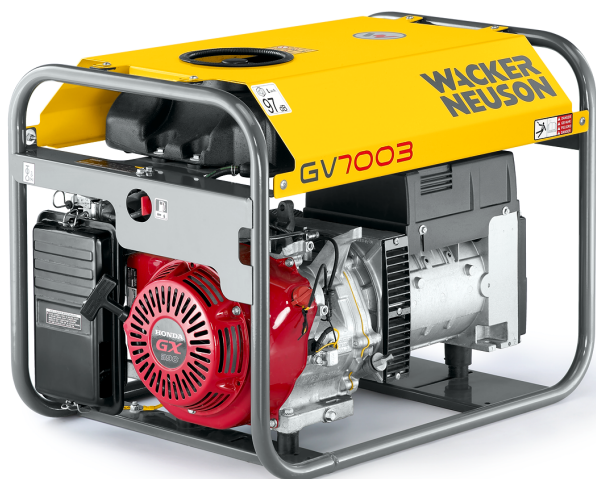




**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## GV7003A

### Bärbara generatorer

#### Pålitlig strömförsörjning i tre effektklasser

Generatorena i GV-serien är ekonomiska synkrogenerators, som även vid konstantdrift genomgående erbjuder pålitlig strömförsörjning. I GV-serien finns modeller i tre olika effektklasser, liksom i växelströms- och trefasutförande. Förutom vid insats på byggarbetsplatser passar de bärbara generatorerna lika väl för industriella, kommersiella och jordbrukstillämpningar.

## Höjdpunkter

- Robust skyddsram
- Stor tank med lång drifttid
- Kompakta mått
- Hondas fyrtaktsmotorer
- Ingen jordning behövs

## Tekniska data

### ■ elektriska effektoppgifter

Aggregat kontinuerlig effekt 1~ (COP) 3,2 kW

Aggregat tidsbegränsad effekt 1~ (LTP) 3,4 kW

Aggregat kontinuerlig effekt 3~ (COP) 5,7 kW

Aggregat maxeffekt (MAX) 6,0 kW

### ■ mekaniska uppgifter

Längd 729,0 mm

Bredd 500,0 mm

Höjd 536,0 mm

Arbetsvikt 86,0 kg

### ■ Generator

Generatormodell NSM T100 SC

Utgångsströmstyrka 1~ 14,1 A

Utgångsspänning 400,0 V

Utgångsfrekvens 50,0 Hz

Effektfaktor 1~ 0,9 cos  $\varphi$

Nominellt varvtal 3.000,0 1/min

Effektfaktor 3~ 0,8 cos  $\varphi$

Faser 3,0 ~

Nättyp Skyddsfrånkopplare

Utgångsströmstyrka 3~ 10,8 A

### ■ Miljöegenskaper

Kapslingsklassning IP23M

Ljudeffekt LWA, garanterad 97,0 dB(A)

### ■ EI

Huvudsäkring 10,0 A

Disponibla spänningar 3~ 400,0 V

Disponibla spänningar 1~ 230,0 V

Eluttagsmodell CEE 4P 16 A 6 h 400 V 50 Hz

Antal eluttag 3,0