



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



## GV5000A

### Bärbara generatorer

Pålitlig strömförsörjning i tre effektklasser

Generatorerna i GV-serien är ekonomiska synkrogeneratorer, 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 driftstid
- Kompakta mått
- Hondas fyrtaktsmotorer
- Ingen jordning behövs

### Tekniska data

#### ■ elektriska effektuppgifter

Aggregat kontinuerlig effekt 1~ (COP) 3,9 kW

Aggregat maxeffekt (MAX) 4,0 kW

#### ■ mekaniska uppgifter

Längd 729,0 mm

Bredd 500,0 mm

Höjd 536,0 mm

Arbetsvikt 66,0 kg

#### ■ Generator

Generatormodell NSM K100 E

Utgångsströmstyrka 1~ 17,8 A

Utgångsspänning 230,0 V

Utgångsfrekvens 50,0 Hz

Effektfaktor 1~ 0,9 cos  $\varphi$

Nominellt varvtal 3.000,0 1/min

Faser 1,0 ~

Nättyp Skyddsfrånkopplare

#### ■ Miljöegenskaper

Kapslingsklassning IP23M

Ljudeffekt LWA, garanterad 97,0 dB(A)

#### ■ EI

Huvudsäkring 18,0 A

Disponibla spänningar 1~ 230,0 V

Eluttagsmodell 2 x CEE7/3 (modell F) 230 V 16 A 1~

Antal eluttag 2,0