



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV5003A

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 drifttid
- Kompakta mått
- Hondas fyrtaktsmotorer
- Ingen jordning behövs

Tekniska data

■ elektriska effektoppgifter

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

Aggregat kontinuerlig effekt 3~ (COP) 4,2 kW

Aggregat maxialeffekt (MAX) 4,3 kW

■ mekaniska uppgifter

Längd 729,0 mm

Bredd 500,0 mm

Höjd 536,0 mm

Arbetsvikt 80,0 kg

■ Generator

Generatormodell NSM T100 SC

Utgångsströmstyrka 1~ 14,1 A

Utgångsspänning 400,0 V

Utgångsfrekvens 50,0 Hz

Effektfaktor 1~ 0,9 cos φ

Nominellt varvtal 3.000,0 1/min

Effektfaktor 3~ 0,8 cos φ

Faser 3,0 ~

Nättyp Skyddsfrånkopplare

Utgångsströmstyrka 3~ 8,0 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 3P 32 A 6 h 230 V 50 Hz

Antal eluttag 3,0