



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



## GV2500A

### Bærbare strømaggregater

Pålitelig strømforsyning i tre ytelsesklasser

Generatorene i GV-serien er økonomiske synkrongeneratorer som også leverer strøm i kontinuerlig drift på en pålitelig måte. GV-serien omfatter modeller i tre ulike ytelsesklasser, samt vekselstrøm- og trefasevekselstrømutførelser. I tillegg til bruk på byggeplasser, kan de mobile generatorene også brukes i industri og landbruk.

## Høydepunkter

- Robust beskyttelsesramme
- Stor tank for lang kjøretid
- Kompakte dimensjoner
- Honda-firetaktsmotor
- Ingen jording nødvendig

## Tekniske data

### ■ elektrisk ytelse

Aggregat vedvarende ytelse 1 ~ (COP) 2,1 kW

Aggregat Maksimal effekt (MAX) 2,1 kW

### ■ mekanisk opplysinger

Lengde 623,0 mm

Bredde 409,0 mm

Høyde 500,0 mm

Driftsvekt 46,0 KG

### ■ Elektrisk generator

Generatortype NSM K80 C

Utgangsstrøm 1~ 10,0 A

Utgangsspenning 230,0 V

Utgangsfrekvens Hz 50,0 Hz

Effektfaktor 1~ 0,9 cos  $\varphi$

Nominelt turtall 3.000,0 1 minu

Faser 1,0 ~

Nettype Sikringsbryter

### ■ Miljøinformasjon

Kapslingsgrad IP23M

Garantert lydeffektnivå LWA 96,0 dB (A)

### ■ Elektrisk anlegg

Hovedsikring 12,0 A

Tilgjengelig spenning 1~ 230,0 V

Stikkontakter type 2 x CEE7/3 (type F) 230V 16A 1~

Antall stikkontakter 2,0