



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV7000A

Draagbare stroomaggregaten

Betrouwbare stroomvoorziening in drie vermogensklassen

De generatoren uit de GV-serie zijn efficiënte synchroongeneratoren, die ook bij continu gebruik een ononderbroken en betrouwbare stroomvoorziening bieden. De GV-serie bevat modellen in drie verschillende vermogensklassen alsmede wisselstroom- en draaistroomuitvoeringen. Naast het gebruik op bouwplaatsen zijn deze draagbare generatoren net zo geschikt voor industriële en commerciële toepassingen en voor de landbouw.

Hoogtepunten

- Robuust veiligheidsframe
- Grote tank met lange looptijd
- Compacte afmetingen
- Honda 4-takt-motor
- Geen aarding nodig

Technische gegevens

■ elektrische vermogensinformatie

Aggregaat continu vermogen 1~ (COP) 5,0 kW

Aggregaat maximumvermogen (MAX) 5,4 kW

■ mechanische informatie

Lengte 729,0 mm

Breedte 500,0 mm

Hoogte 536,0 mm

Bedrijfgewicht 79,0 KG

■ E-generator

Generatortype NSM K100 G

Uitgangsstroom 1~ 25,1 A

Uitgangsspanning 230,0 V

Uitgangsfrequentie 50,0 Hz

Efficiëntiefactor 1~ 0,9 cos φ

Nominale snelheid 3.000,0 1/min

Fase 1,0 ~

Aarding Beschermd scheiding

■ Omgevingskenmerken

Beschermingsgraad IP23M

Geluidsvermogen LWA, gegarandeerd 97,0 dB(A)

■ Elektrisch systeem

Snelheid hoofdstroomonderbreker 25,0 A

Beschikbare spanning 1~ 230,0 V

Type stopcontact CEE 3P 32A 6h 230V 50Hz

Aantal stopcontacten 2,0