



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

GV2500A

Tragbare Generatoren der GV-Reihe

Zuverlässige Stromversorgung in drei Leistungsklassen

Die Generatoren der GV-Reihe sind wirtschaftliche Synchron-Generatoren, die auch bei Dauerbetrieb durchgehend eine zuverlässige Stromversorgung bieten. Die GV-Reihe umfasst Modelle in drei verschiedenen Leistungsklassen sowie Wechselstrom- und Drehstrom-Ausführungen. Neben dem Einsatz auf Baustellen bieten sich die tragbaren Generatoren gleichermaßen für industrielle, gewerbliche und landwirtschaftliche Anwendungen an.

Highlights

- Robuster Schutzrahmen
- Großer Tank mit langer Laufzeit
- Kompakte Abmessungen
- Honda-Viertakt-Motor
- Keine Erdung notwendig

Technische Daten

■ Elektrische Leistungsangaben

Aggregat Dauerleistung 1~ (COP) 2,1 kW

Aggregat Maximalleistung (MAX) 2,1 kW

■ Mechanische Angaben

Länge 623,0 mm

Breite 409,0 mm

Höhe 500,0 mm

Betriebsgewicht 46,0 kg

■ E-Generator

Generatortyp NSM K80 C

Ausgangsstrom 1~ 10,0 A

Ausgangsspannung 230,0 V

Ausgangsfrequenz 50,0 Hz

Leistungsfaktor 1~ 0,9 cos φ

Nenn Drehzahl 3.000,0 1/min

Phasen 1,0 ~

Netzart Schutztrennung

■ Umweltkennzahlen

Schutzart IP23M

Schalleistung LWA, garantiert 96,0 dB(A)

■ Elektrik

Hauptsicherung 12,0 A

Verfügbare Spannungen 1~ 230,0 V

Steckdosen Typ 2 x CEE7/3 (Typ F) 230V 16A 1~

Anzahl Steckdosen 2,0

Verfügbare Motoren

Honda GX160H2-VPM6

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Kühlung | Luftkühlung |
| Motortyp | Ottomotor |
| Verbrennungsverfahren | viertakt |
| Zylinder | 1 |
| Hubraum | 163 cm ³ |
| Kraftstofftyp | Ottokraftstoff |
| Kraftstoffverbrauch | 0,90 L/Std |
| Tankinhalt | 11,00 l |
| Nennleistung | 2,50 kW |
| Nenndrehzahl | 3.000 PL |
| Norm (Nennleistung) | SAE J1349 |
| Starter Typ | Reversierstarter |
| Motorhersteller | Honda |