



**WACKER
NEUSON**

GV 7000A 50 Hz Tragbares Stromaggregat Artikelnummer 0009348

Wirtschaftliche Generatoren für zuverlässige Stromversorgung

Diese tragbaren Generatoren entsprechen höchsten Qualitätsansprüchen und sind dennoch äußerst wirtschaftlich. Deshalb eignen sie sich nicht nur für jede Art von Arbeitseinsatz, sondern auch für jeden Budgetrahmen. Ihre Stärke liegt in der zuverlässigen Leistung, die selbst durch stundenlangen Dauerbetrieb nicht beeinträchtigt wird. Neben dem Einsatz auf Baustellen bieten sie sich gleichermaßen für industrielle, gewerbliche und landwirtschaftliche Anwendungen an.



Technische Daten

Beschreibung	Metrisch	Imperial
Länge x Breite x Höhe	735 x 510 x 520 mm	29 x 20 x 20,5 in
Leergewicht	72 kg	159 lb
Versandmaße	760 x 525 x 655 mm	30 x 20,5 x 26 in
Transportgewicht (mit Verpackung)	82 kg	181 lb
Dauerleistung	5,5 kVA	5,5 kVA
Nennstrom bei 230 V / 1~	23,9 A	23,9 A
Nennstrom bei 400 V / 3~	- A	- A
Spannung	230 V	230 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Leistungsfaktor (1 phs / 3 phs)	0,9	0,9
Überstromschalter	magnetisch	magnetisch
Antriebsmotor		Honda
Typ		GX390
Hubraum	389 cm ³	23,7 in ³
Max. Leistung nach DIN-ISO 3046*	8,3 kW	11,1 hp
bei Drehzahl	3.000 1/min	3.000 rpm

Betriebsleistung	8,3 kW	11,1 hp
bei Drehzahl	3.000 1/min	3.000 rpm
Fassungsvermögen	11 l	3 US gal
Laufzeit (bei Dauerlast)	5,1 h	5,1 h
Abnahmedosen	1 x Schuko 230 V, 16 A 1 CEE x 230 V, 32 A	1 x Schuko 230 V, 16 A 1 CEE x 230 V, 32 A

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten.

*Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Merkmale und Vorteile

- Die kompakte und niedrige Bauweise ermöglicht eine platzsparende Lagerung.
- Der extrem stabile aber leichte Schutzrahmen wurde zusätzlich mit einer Stahlabdeckung versehen. Das Ergebnis: Optimaler Schutz auch bei rauesten Baustellenbedingungen.
- Honda 4-Takt-Motoren überzeugen durch zuverlässige Leistungsabgabe sowie lange Lebensdauer und sind extrem startfreudig.
- Äußerst großzügig dimensionierter Tank für langes Arbeiten ohne Unterbrechungen durch Kraftstoffnachfüllen.
- Sicherheitsstatus entspricht Schutztrennung (nach VDE 0100): Da eine Erdung des Generator-Sternpunkts nicht erforderlich ist, können keine geschlossenen Fehlerstromkreise (über Erde bzw. Bediener) zwischen Verbraucher und Generator entstehen.
- Erhöhte Betriebssicherheit und lange Lebensdauer durch zuverlässigen Schutz vor Überlast dank Unterbrecherschalter.

Lieferumfang

- Einschließlich Betriebsanleitung und Ersatzteilliste



Einen Wacker Neuson Ansprechpartner in Ihrer Nähe finden Sie auf unserer
Webseite www.wackergroup.com.

© 2008 Wacker Construction Equipment AG