



**WACKER
NEUSON**

G 7AI 50 Hz Tragbares Stromaggregat Artikelnummer 0009104

Tragbarer Generator für zuverlässigen Langzeitbetrieb

Dieser Generator sorgt für zuverlässige Stromversorgung bei bautechnischen, industriellen, kommerziellen, häuslichen oder landwirtschaftlichen Anwendungen. Außerdem bietet dieses qualitativ hochwertige Gerät viele Vorteile zum Schutz des Bedieners sowie des Generators selbst.



Technische Daten

| Beschreibung | Metrisch | Imperial |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Länge x Breite x Höhe | 695 x 545 x 570 mm | 27,4 x 21,5 x 22,5 in |
| Leergewicht | 93 kg | 205 lb |
| Versandmaße | 720 x 560 x 620 mm | 28,4 x 22 x 24,5 in |
| Transportgewicht (mit Verpackung) | 95 kg | 210 lb |
| Dauerleistung | 4,9 / 7,0 kVA | 4,9 / 7,0 kVA |
| Nennstrom bei 230 V / 1~ | 21,5 A | 21,5 A |
| Nennstrom bei 400 V / 3~ | 10,1 A | 10,1 A |
| Spannung | 230 / 400 V | 230 / 400 V |
| Frequenz | 50 Hz | 50 Hz |
| Leistungsfaktor (1 phs / 3 phs) | 1,0 / 0,8 | 1,0 / 0,8 |
| Überstromschalter | magnetisch | magnetisch |
| Antriebsmotor | Honda | |
| Typ | GX390K1 | |
| Hubraum | 389 cm ³ | 23,7 in ³ |
| Max. Leistung nach DIN-ISO 3046* | 8,3 kW | 11 hp |
| bei Drehzahl | 3.000 1/min | 3.000 rpm |
| Betriebsleistung | 8,3 kW | 11 hp |
| bei Drehzahl | 3.000 1/min | 3.000 rpm |

| | | |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Fassungsvermögen | 15 l | 4 US gal |
| Laufzeit (bei Dauerlast) | 4,7 h | 4,7 h |
| Abnahmedosen | 3 x 230 V, 16 A 1 x 400 V, 16 A | 3 x 230 V, 16 A 1 x 400 V, 16 A |

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten.

*Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Zubehör

Zubehörartikel sind nicht im Kaufumfang enthalten.

- 0125873: Erdungsspieß
- 0125874: Erdungsleitung
- 0156263: Transportsatz

Merkmale und Vorteile

- Dieser Premiumgenerator liefert eine saubere, sinusförmige Ausgangsspannung dank der elektronischen Spannungsregelung. Zudem ist er in der Lage, Verbraucher mit Anlaufströmen bis zum 4-fachen des Nennstromwertes zu ziehen.
- Ausgestattet ist der Generator mit einer Isolationsüberwachungseinrichtung zum Schutz des Bedieners. Zudem staub- und spritzwassergeschützt durch Schutzart IP 54.
- Der verwendete Honda 4-Takt-Motor überzeugt durch Zuverlässigkeit, Leistungsstärke sowie lange Lebensdauer und ist extrem startfreudig. Äußerst großzügig dimensionierter Tank für langes Arbeiten ohne Unterbrechungen durch Kraftstoffnachfüllen.
- Der robuste Rahmen schützt Motor und Generator vor Schäden durch Schläge oder Stöße. Die kompakte Konstruktion erfordert geringe Lagerfläche oder Einbauvolumen.

Lieferumfang

- Inkl. Betriebsanleitung, Ersatzteilliste, Batterie und Transportvorrichtung.



Einen Wacker Neuson Ansprechpartner in Ihrer Nähe finden Sie auf unserer

Webseite www.wackergroup.com.

© 2008 Wacker Construction Equipment AG