

GV Serie

Tragbare Stromaggregate



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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.

- Der Generator verfügt über eine zusätzliche Abdeckung. Das Ergebnis: Optimaler Schutz des Tanks und der Steckdosen auch bei rauesten Baustellenbedingungen.
- Der großzügig dimensionierte Tank ermöglicht langes Arbeiten, ohne dass eine Unterbrechung zum Nachfüllen von Kraftstoff notwendig wird.
- Die Honda 4-Takt-Motoren überzeugen durch zuverlässige Leistungsabgabe sowie eine lange Lebensdauer. Sie sind extrem startfreudig.
- Eine Erdung des Generators ist nicht erforderlich, daher ist das Gerät schnell einsatzbereit und transportierbar.
- Die kompakte und niedrige Bauweise ist praktisch für Transport und Lagerung.

GV Serie Technische Daten

	GV2500A	GV5000A	GV5003A	GV7000A	GV7003A
Abmessungen					
L x B x H mm	623 x 409 x 500	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536
Eigengewicht kg	41	61	75	73	81
Betriebsdaten					
Betriebsgewicht kg	46	66	80	79	86
Ausgabeleistung 1~ (max.) kW	2,1	4	3,4	5,4	3,4
Ausgabeleistung 3~ (max.) kW			4,3		6
Dauerleistung 1~ kW	2,1	3,9	3,2	5	3,2
Dauerleistung 3~ kW			4,2		5,7
Nennstrom 1~ A	10	18,8	14,1	25,1	14,1
Nennstrom 3~ A			8		10,8
Nennspannung 1~ V	230	230	230	230	230
Nennspannung 3~ V			400		400
Sicherungsautomat A	12 1~	20 1~	10 3~	25 1~	10 3~
Anschluss-Steckdosen	2 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3	2 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3	1 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3	1 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3	1 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3
Anschluss-Steckdosen			1 x 230 V / 16 A CEE 3 P	1 x 230 V / 32 A CEE 3P 6h	1 x 230 V / 16 A CEE 3 P
Anschluss-Steckdosen			1 x 400 V / 16 A CEE 4 P		1 x 400 V / 16 A CEE 4 P
Elektrische Anlage					
Frequenz Hz	50	50	50	50	50
Leistungsfaktor cos Φ 1~	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Motordaten					
Motor	GX 160	GX 270	GX 270	GX 390	GX 390
Motorhersteller	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Hubraum cm ³	163	270	270	389	389
Tankinhalt (Kraftstoff) l	11	11	11	11	11
Laufzeit (bei Dauerleistung) h	12,2	6,8	6,8	5,2	5,2
CO ₂ (NRSC) * g/kWh		762	762	743	743

*Ermittelter Wert der CO₂ Emission bei der Motoren-Zertifizierung ohne Berücksichtigung der Applikation auf der Maschine.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.