



G 7AI, GS 12AI Generatoren

Universalisten mit besonderen Sicherheitsstandards

Die tragbaren Generatoren der G-Reihe sind die Universalisten in Sachen Stromversorgung, die bei bautechnischen, industriellen, kommerziellen, häuslichen und landwirtschaftlichen Anwendungen eine zuverlässige Leistung bieten. Sie sind mit besonderen Sicherheitsmerkmalen zum Schutz des Bedieners ausgestattet.

- Beide Generator-Modelle verfügen über eine Isolations-Überwachungseinrichtung zum Schutz des Bedieners.
- Der G 7AI hat eine sinusförmige Ausgangsspannung dank elektronischer Spannungsregelung. Er ist staub- und spritzwassergeschützt (IP 54) und entspricht den Anforderungen nach GW 308 des DVGW-Regelwerks.
- Der GS 12AI verfügt über besonders hohe Leistungsreserven: Verbraucher mit Anlaufströmen bis zum 4-fachen des Nennstromwertes können angeschlossen werden.
- Der Honda-4-Takt-Motor überzeugt durch Zuverlässigkeit, Leistungsstärke, Startfreudigkeit und einen lange Lebensdauer.
- Das große Tankvolumen erlaubt langes, unterbrechungsfreies Arbeiten.

**G 7AI, GS 12AI
Generatoren**

Technische Daten

	G 7AI	GS 12AI
Abmessungen		
L x B x H mm	695 x 544 x 570	960 x 640 x 667
Eigengewicht (Leergewicht) kg	93	175
Betriebsdaten		
Ausgabeleistung (max.) kVA	7,4	13,9
Dauerleistung bei 1~ kVA	5	6,94
Dauerleistung bei 3~ kVA	9	11,83
Nennstrom bei 1~ A	21,7	27,1
Nennstrom bei 3~ A	9	17,1
Nennspannung bei 1~ V	230	230
Nennspannung bei 3~ V	400	400
Sicherungsautomat 3~ A	16	16
Frequenz Hz	50	50
Leistungsfaktor cos Φ 1~	1	0,9
Leistungsfaktor cos Φ 3~	0,8	0,8
Anschluss-Steckdosen	2 x Schuko 230 V, 16 A - 1 x CEE 230 V, 16 A - 1 x CEE 400 V, 16 A	2 x Schuko 230 V, 16 A - 1 x CEE 230 V, 16 A - 1 x CEE 400 V, 16 A
Motordaten		
Motor	GX 390	GX 630
Motorhersteller	Honda	Honda
Hubraum cm ³	389	688
Betriebsleistung (DIN ISO 3046) kW	8,7	10,5
bei Drehzahl 1/min	3.000	3.000
Tankinhalt (Kraftstoff) l	15	24
Laufzeit (bei Dauerleistung) h	4,2	4



Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite.

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.