

# Stromerzeuger GE 7000 BS/GS

- HONDA OHV, Benzin-Motor
- Motorschutz (Öl)
- Ein - Phasen synchron Generator
- Geeignet für elektronische Verbraucher
- Handfahrwagen (optional)
- Rohrrahmen, tragbar
- Entspricht den EU-Vorschriften



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung										
	Benzin Motor	Luft-gekühlt	Reversier-start	Öl-Alarm	Motorstopp (Öl)	Betr.std. Zähler				
	Generator Synchron	Voltmeter	Sicherungs-automat	Thermo-Sicherung	FI-Schalter	Steckdose 1x 230 V	Steckdose 1x 32A, 230V			

## Zubehör auf Wunsch

- Erdungs- Kit Mt10
- Handfahrwagen CTM 200
- Abgasverlängerung PS 4,5
- Isolationsüberwachung

## Technische Daten

## GE 7000 BS/GS

<b>A.C. GENERATION</b>	<b>50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos</b>
Leistung, 1~phasig (stand-by)	6,7 kVA (6 KW) / 230 V / 29,1 A
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	5,5 kVA (5 KW) / 230 V / 23,9 A
Leistungsfaktor (cos φ)	0,9
Isolationsklasse	H
<b>Motor</b>	<b>Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt</b>
Typ	HONDA GX 390
Netto-Leistung (stand-by)*	7,7 kW (10,5 PS)
Netto-Leistung (P.R.P.)*	6 kW (8,1 PS)
Drehzahl	3000 U/Min
Hubraum	389 cm <sup>3</sup>
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	2,5L/h

\* Leistung nach SAE-J1349

Sonstige Daten	
Tankinhalt	6,1 l
Laufzeit (75% Last)	2,5 h
Schutzart	IP 23
Maße LxBxH (mm)*	910x525x613
Gewicht*	82 kg
Geräuschpegel, gemessen**	96 LWA(71 dB(A) - 7 m)
Geräuschpegel, garantiert**	97 LWA(72 dB(A) - 7 m)

\* Maße und Gewichte trocken, ohne Zubehör, \*\* entspricht der EU-Richtlinie "2000/14/EC".

**Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.**