

Stromerzeuger GE 7000 BS/GS

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



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 Schutz	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

A.C. GENERATION	50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos
Wechselstrom	6 kVA / 230 V / 26,1 A
Einschaltdauer	100%
Leistungsfaktor (cos φ)	0,9
Isolationsklasse	H

Auf Wunsch andere Spannung und Frequenz (60 Hz)

Motor	Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt
Typ	HONDA GX 390
Leistung*	8,4 kW (11,4 PS)
Drehzahl	3000 U/Min
Hubraum	389 cm ³
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch**	313 g/kWh

* Maximalleistung nach ISO 3046/1. ** Bei 75% Last

Sonstige Daten	
Tankinhalt	6,5 l
Laufzeit (75% Last)	3 h
Schutzart	IP 23*
Maße LxBxH (mm)	910x525x613
Gewicht	85 kg
Geräuschpegel ***	99 LWA (74 dB(A) - 7 m)

Maße und Gewichte ohne Fahrwagen. * Für Baustellen nach DIN VDE 57100, Teil 704..*** LWA - Wert entspricht nicht den aktuellen "EU" Richtlinien

Technische Änderungen vorbehalten.