

STROMERZEUGER GE 7500 BS/GS

- Drei-Phasen synchron Generator
- Honda OHV Benzin-Motor
- Sicherungsautomat / FI - Schutzschalter
- Motor - Stop Öl-Mangel
- Rohrrahmen, tragbar
- Fahrbar, auf Wunsch



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung



Benzin-Motor



Luft-gekühlt



Reversier-Start



Motortopp (Öl)



Stunden-Zähler



Synchron Generator



Compound system



Voltmeter



FI - Schutz-Schalter



Sicherungs-Automat



3~CEE
Steckdose
1x 16A, 400V



1~Schuko
Steckdose
1x 230 V

Zubehör auf Wunsch



- Handfahrgestell CTM 200
- Erdungs-Kit MT 10
- Isolationsüberwachung
- Abgasverlängerungsschlauch PS 4.5

Technische Daten

GE 7500 BS/GS

A.C. Generator	50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, selbstregulierend
Drehstrom	7 kVA (5,2 kW) / 400 V / 10,1 A
Wechselstrom	4 kVA / 230V / 17.4 A
Einschaltdauer (Cos φ)	100% 0.8
Isolationsklasse	H

Auf Wunsch andere Spannungen und Frequenzen (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**	2,6l/h (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 in mm) *	910x525x613
Gewicht *	88 kg
Geräuschpegel ***	99 LWA (74 dB(A) - 7 m)

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

Technische Änderungen vorbehalten