
















STROMERZEUGER GE 12000 HBS/GS

- Drei-Phasen synchron Generator 11,5kVA
- 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	Elektro Start	Batterie 12V	Stunden-Zähler	Motorstopp (Öl)				
										
	Synchron Generator	Compound System	Voltmeter	Fi - Schutz-Schalter	Sicherungs-Automat	Steckdose 1x 32A, 400V	Steckdose 1x 32A, 230V	Thermo-Sicherung	Steckdose 1x 230 V	

**Z u b e h ö r
auf Wunsch**

- Handfahrgestell CTM 10
- Erdungs-Kit MT 10
- Isolationsüberwachung
- Abgasverlängerungsschlauch

Technische Daten

GE 12000 HBS/GS

A.C. Generator	50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, selbstregulierend
Leistung, 3~phasig (stand-by)	12,5 kVA (10 kW) / 400 V / 18 A
Leistung, 3~phasig (P.R.P.)	11,5 kVA (9,2 kW) / 400 V / 16,6 A
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	6 kVA / 230 V / 26 A
(Cos φ)	0.8
Isolationsklasse	H
Motor	Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt
Typ	Honda GX 630
Netto-Leistung (stand-by)	11.5 kW (15,6PS)
Netto-Leistung (P.R.P.)	10.5 kW (14,3PS)
Drehzahl	3000 U/min
Hubraum	688 cm ³
Zylinder	2
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	3,9L/h
Leistung nach SAE J1349	
Sonstige Daten	
Tankinhalt	18 l
Laufzeit (75% Last)	4,5 h
Schutzart	IP 23
Maße (LxBxH in mm) *	935x525x645
Gewicht *	142 kg
Geräuschpegel**	99 LWA (74 dB(A) - 7 m)

* Maße und Gewichte trocken, ohne Zubehör, ** zur Festinstallation und Betrieb in Räumen unter Berücksichtigung der Richtlinie "2000/14/EC" und der Be+ Entlüftung.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten