

# STROMERZEUGER GE 12054 HBS

- Honda OHV Benzin-Motor
- Drei-Phasen synchron Generator **"IP 54"**
- Geeignet für elektronische Verbraucher
- **Elektronischer Spannungsregler**
- **Bürstenlos**
- Isolationsüberwachung nach GW 308
- Sicherungsautomat
- Motor - Stop Öl-Mangel
- Rohrrahmen
- Fahrbar, auf Wunsch



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Standard Ausstattung	Benzin-Motor	luft Gekühlt	Elektro Start	Batterie 12V	Stunden-Zähler	Motor Stop (Öl)				
Zubehör	● Handfahrgestell CTM 10		● Erdungs-Kit MT 10		● FI - Schutzschalter		● Abgasverlängerungsschlauch			

## Technische Daten

## GE 12054 HBS

GENERATOR	50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, bürstenlos
Leistung, 3~phasig (stand-by)	13 kVA / 400 V / 18,7 A
Leistung, 3~phasig (P.R.P.)	12 kVA / 400 V / 17,3 A
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	6 kVA / 230 V / 26 A
Schutzart	IP 54
Isolationsklasse	H
Leistungsfaktor (Cos φ)	0.8
Motor	Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt
Typ	Honda GX 630
Netto-Leistung (stand-by)	11,5 kW (15,6 PS)
Netto-Leistung (P.R.P.)	10,5 kW (14,3 PS)
Drehzahl	3000 U/min
Hubraum	688 cm <sup>3</sup>
Zylinder	2
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last).	3,9L/h
Leistung nach SAE-J1349	
Sonstige Daten	
Tankinhalt	18 l
Laufzeit (Load 75%)	4,5 h
Schutzart	IP 54
Maße (LxBxH in mm) *	935x580x645
Gewicht *	156 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**