

# STROMERZEUGER GE S-8054 HBT

- Honda OHV Benzin-Motor
- Drei-Phasen synchron Generator **“IP 54”**
- **Elektronischer Spannungsregler**
- **Bürstenlos**
- **Schieflasttauglich**
- Isolationsüberwachung oder nach DGUV-B
- Sicherungsautomat
- Motor - Stop Öl-Mangel
- Rohrrahmen, tragbar
- Fahrbar, auf Wunsch
- **Großtank**



Liefervariante kann vom Bild abweichen ( Fahrwagen optional)

Ausstattung	Benzin-Motor	Luft-gekühlt	Reversier-Start	Motortopp (Öl)	Kraftstoffanzeige mechanisch					
	Synchron Generator	Elektronischer Spannungs-Regler	Kombi-Anzeige	Isolations-Überwachung	Sicherungs-Automat	Steckdose 1x 16A, 400V	Steckdose 2x 230 V			

- Z u b e h ö r auf Wunsch**
- Handfahrgestell CM 8
  - Erdungs-Kit MT 10
  - FI-Schutzschalter

## Technische Daten

## GE S-8054 HBT

<b>A.C. Generator</b>	<b>50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos</b>
Leistung, 3~phasig (stand-by)	7,5 kVA (6 kW) / 400 V / 10,8 A
Leistung, 3~phasig (P.R.P.)	7 kVA (5,6 kW) / 400 V / 10A
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	5 kVA / 230V / 21,7 A
(Cos φ)	0.8
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.)	6,4 kW (8,7 PS)
Drehzahl	3000 U/min
Hubraum	389 cm <sup>3</sup>
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	2,4L/h
Leistung nach SAE-J1349.	
<b>Sonstige Daten</b>	
Tankinhalt	20 l
Laufzeit (75% Last)	8,3 h
Schutzart	IP 54
Maße (LxBxH in mm) *	770x520x650
Gewicht *	122 kg
Geräuschpegel, gemessen	**96 LWA (71 dB(A) - 7 m)
Geräuschpegel, garantiert	**96 LWA (71 dB(A) - 7 m)

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

**Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten**