

# STROMERZEUGER GE 7554 HBS-L

- 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, tragbar
- Fahrbar, auf Wunsch
- **Großtank**



Liefervariante kann vom Bild abweichen

## Ausstattung

Benzin-Motor	Luft-gekühlt	Reversier-Start	Motortopp (Öl)	Stunden-Zähler					
Synchron Generator	Elektronischer Spannungs-Regler	Voltmeter	Isolations-Überwachung	Sicherungs-Automat	3~ EEC	1~ Schuko			

## Zubehör auf Wunsch

- Handfahrgestell CTM 10
- Erdungs-Kit MT 10
- FI - Schutzschalter
- Abgasverlängerungsschlauch PS 4.5

## Technische Daten

### GE 7554 HBS-L

#### A.C. Generator

50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, bürstenlos

Leistung, 3~phasig (stand-by)

7,5 kVA (6 kW) / 400 V / 10,8 A

Leistung, 3~phasig (P.R.P.)

6,5 kVA (5,2 kW) / 400 V / 9,4 A

**Leistung, 1~phasig (P.R.P.)**

**5 kVA / 230V / 21,7 A**

Schutzart

IP 54

Isolationsklasse

H

Leistungsfaktor (Cos φ)

0.8

#### Motor

Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt

Typ

Honda GX 390

Netto-Leistung\*(stand-by)

7,7 kW (10,5 PS)

Netto-Nennleistung (P.R.P.)

6 kW (8,1 PS)

Drehzahl

3000 U/min

Hubraum

389 cm<sup>3</sup>

Zylinder

1

Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)

2,5l/h

Leistung nach SAE-J1349

#### Sonstige Daten

Tankinhalt

18 l

Laufzeit (75% Last)

7,2 h

Schutzart \*\*

IP 54

Maße (LxBxH in mm) \*

935x525x645

Gewicht ca.\*

122 kg

Geräuschpegel, gemessen\*\*

96 LWA (71 dB(A) - 7 m)

Geräuschpegel, garantiert\*\*

97 LWA (72 dB(A) - 7 m)

\* Maße und Gewichte trocken, ohne Zubehör, \*\* entspricht der EU-Richtlinien für Sicherheit, Lärm "2000/14/EC" und Abgasemission "EURO2".

**Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten**