

# STROMERZEUGER GE 12054 HBS

- Honda OHV Benzin-Motor
- Drei-Phasen synchron Generator **"IP 54"**
- Geeignet für elektronische Verbraucher
- **Elektronischer Spannungsregler**
- Isolationsüberwachung nach GW 308
- Sicherungsautomat
- Motor - Stop Öl-Mangel
- Rohrrahmen, tragbar
- Fahrbar, auf Wunsch
- Schiefelast bis 200%
- **Bürstenlos**



Liefervariante kann vom Bild abweichen

## Standard Ausstattung



Benzin-Motor



Luft Gekühlt



Elektro Start



Batterie 12V



Stunden-Zähler



Motor Stop (Öl)



synchron Generator



Elektronischer Spannungs-Regler



Voltmeter



Isolations-Überwachung



Sicherungs-Automat



Steckdose 1x 16A, 400V



Steckdose 2x 230 V

## Zubehör



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

## Technische Daten

## GE 12054 HBS

<b>GENERATOR</b>	50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, bürstenlos
Drehstromleistung (stand-by)	13 kVA / 400 V / 18,7 A
Drehstromleistung (P.R.P)	12 kVA / 400 V / 17,3 A
Wechselstrom	6 kVA / 230 V / 26 A
Schutzart	IP 54
Isolationsklasse	H
Leistungsfaktor (Cos φ)	0.8
<b>Motor</b>	<b>Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt</b>
Typ	Honda GX 630
Leistung (stand-by)	11,5 kW (15,6 PS)
Leistung (P.R.P)	10,5 kW (14,3 PS)
Drehzahl	3000 U/min
Hubraum	688 cm <sup>3</sup>
Zylinder	2
Kraftstoffverbrauch ca.	3,9L/h bei 75% Last
<b>Sonstige Daten</b>	
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 ohne Zubehör CTM.