









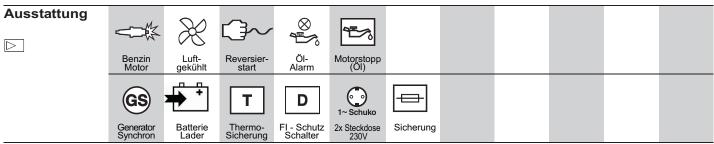


# Stromerzeuger GE 4500 HBS

- Honda, OHV Benzin-Motor
- Motorschutz (ÖI)
- **■** Ein Phasen synchron Generator
- Geeignet für elektronische Verbraucher
- **■** Rohrrahmen, tragbar
- FI Schutzschalter



Liefervariante kann vom Bild abweichen



Zubehör auf Wunsch

- Erdungs- Kit Mt10
- Handfahrwagen CTM 6000
- Abgasverlängerung PS4.5
- Isolationsüberwachung (GW 308)

### **Technische Daten**

### **GE 4500 HBS**

A.C. Generator	50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos
Laistuna 4 mbasia /stand bus	4.0.1.1.4.1.000.1.1.1.0.4.0.4

Leistung, 1~phasig (stand-by)

4,9 kVA / 230 V / 21,3 A

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

4 kVA / 230 V / 17,4 A

## Motor Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt

Typ Honda GX 270 VXB

Netto-Leistung (stand-by)\* 5,7 kW (7,7 PS)

Netto-Leistung (P.R.P.)\* 4,6 kW (6,2 PS)

Drehzahl 3000 U/Min

Hubraum / Zylinder 270 cm³ / 1

Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last) 1,7L/h

\* Leistung nach SAE-J13491

#### **Sonstige Daten**

 Tankinhalt
 5,3 l

 Laufzeit (75% Last)
 3,1 h

 Schutzart
 IP 23

**Maße LxBxH (mm)\*** 785x440x470

Gewicht\* 53 kg

**Geräuschpegel, gemessen\*\*** 96 LWA (71 dB(A) - 7 m) **Geräuschpegel, garantiert\*\*** 97 LWA (72 dB(A) - 7 m)

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