









# STROMERZEUGER **GE 7500 HBSL-AVR GE 7500 HBSLE-AVR**

- Drei-Phasen synchron Generator
- **■** Elektronischer Spannungsregler
- Honda OHV Benzin-Motor
- Sicherungsautomat / FI Schutzschalter
- Motor Stop Öl-Mangel
- Großtank 25Ltr. mit Anzeige
- **■** E-Start (GE 7500 HBSLE)
- Fahrbar, auf Wunsch
- Tragegriffe, auf Wunsch



Liefervariante kann vom Bild abweichen

#### **Ausstattung** \* nur HBSL h \*\* nur HBSLE $\triangleright$ Luft-gekühlt Reversier-Start\* Elektro-Motortopp (ÖI) Batterie\* Start\* avr **GS** ٧ **MTD** Sicherungs AVR od. Compound Tankanzeige-Steckdose 1x 16A, 400V Synchron Generator Voltmeter automat mit FI Steckdose 2x 230 V Mechanisch

Zubehör auf Wunsch

L

- Handfahrgestell "CTM 7/1" (4Räder-100mm)
- Handfahrgestell "CTM 7/2" (4Räder-150mm)
- Handfahrgestell "CTM 7/3" (2Räder 2Griffe)
- Tragegriffe "TRM 7" • Erdungs-Kit MT 10

Isolationsüberwachung

# Technische Daten

# **GE 7500 HBSL-AVR**

## **GE 7500 HBSLE-AVR**

104 kg

# A.C. Generator

Leistung, 3~phasig (stand-by) Leistung, 3~phasig (P.R.P.)

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

(Cos  $\phi$ )

Isolationsklasse

### 50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, selbstregulierend

7,5 kVA (6 kW)/ 400 V / 10,8 A 7 kVA (5,6 kW)/ 400 V / 10,1A 3 kVA/230V/13 A

8.0 Н

#### Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt Motor

Honda GX 390 Typ **Netto-Leistung (stand-by)** 8,2 kW (11,1 PS) **Netto-Leistung (P.R.P.)** 6,4 kW (8,7 PS) **Drehzahl** 3000 U/min 389 cm Hubraum Zylinder 2.4L/h Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)

Leistung nach SAE-J1349.

### **Sonstige Daten**

**Tankinhalt** 25 I Laufzeit (75% Last) 10 h **Schutzart IP 23** Maße (LxBxH in mm) \* 750x520x660

Gewicht \* 93 kg

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

### Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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