

# 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 ** nur HBSLE			
Zubehör auf Wunsch	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Handfahrgestell "CTM 7/1" (4Räder-100mm)</li> <li>● Handfahrgestell "CTM 7/2" (4Räder-150mm)</li> <li>● Handfahrgestell "CTM 7/3" (2Räder - 2Griffe)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tragegriffe "TRM 7"</li> <li>● Erdungs-Kit MT 10</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Isolationsüberwachung</li> </ul>				

## Technische Daten

### GE 7500 HBSL-AVR

### GE 7500 HBSLE-AVR

A.C. Generator	50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, selbstregulierend	
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 / 10,1A	
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	3 kVA / 230V / 13 A	
(Cos φ)	0.8	
Isolationsklasse	H	
Motor	Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt	
Typ	Honda GX 390	
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	
Hubraum	389 cm <sup>3</sup>	
Zylinder	1	
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	2,4L/h	
Leistung nach SAE-J1349.		
Sonstige Daten		
Tankinhalt	25 l	
Laufzeit (75% Last)	10 h	
Schutzart	IP 23	
Maße (LxBxH in mm) *	750x520x660	
Gewicht *	93 kg	104 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