

STROMERZEUGER GE 7000 HBSL-AVR GE 7000 HBSLE-AVR

- Ein-Phasen synchron Generator
- Elektronischer Spannungsregler
- Honda OHV Benzin-Motor
- Sicherungsautomat
- FI - Schutzschalter, auf Wunsch
- Motor - Stop Öl-Mangel
- Großtank 25Ltr. mit Anzeige
- E-Start (GE 7000 HBSLE)
- Fahrbar, auf Wunsch
- Tragegriffe, auf Wunsch



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung								* nur HBSL ** nur HBSLE			
	Benzin-Motor	Luft-gekühlt	Reversier-Start*	Elektro-Start**	Batterie**	Motortopp (Öl)	Stunden-Zähler				

Zubehör auf Wunsch

- 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
- FI-Schutzschalter
- Isolationsüberwachung

Technische Daten

GE 7000 HBSL-AVR

GE 7000 HBSLE-AVR

A.C. Generator	50 Hz, synchron, einphasig, selbsterregend, selbstregulierend	
Leistung, 1~phasig (stand-by)	7,2 kVA (6,5 kW) / 230 V / 31A	
Leistung, 1~phasig (P.R.P)	6 kVA (5,4 kW) / 230 V / 26A	
(Cos φ)	0,9	
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 ³	
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