

# STROMERZEUGER GE 6500 LBS

- Drei-Phasen synchron Generator
- Lombardini OHV Benzin-Motor
- Motor - Stop Öl-Mangel
- Sicherungsautomat / FI - Schutzschalter
- Rohrrahmen, tragbar
- Fahrbar, auf Wunsch



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung	Benzin-Motor	Luft-gekühlt	Reversier-Start	Motorstopp (Öl)						
	Synchron Generator	Compound system	Voltmeter	Fi - Schutz-Schalter	Sicherungs-Automat	3 ~ 400 Volt Steckdose 1x CEE 16A	1 ~ 230 Volt Steckdose 1x Schuko			

Zubehör auf Wunsch

- Handfahrgestell CTM 6000
- Erdungs-Kit MT 10

## Technische Daten

## GE 6500 LBS

<b>A.C. Generator</b>	<b>50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, selbstregulierend</b>
Leistung, 3~phasig (stand-by)	6,9 kVA (5,5 kW)/ 400 V / 9,9 A
Leistung, 3~phasig (P.R.P.)	6,5 kVA (5,2 kW)/ 400 V / 9,4A
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	4 kVA / 230V / 17.4 A
(Cos φ)	0.8
Isolationsklasse	H
<b>Motor</b>	<b>Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt</b>
Typ	Lombardini LGA 340
Netto-Leistung (stand-by)*	6,9 kW (9,4 PS)
Netto-Leistung (P.R.P.)*	6,6 kW (9 PS)
Drehzahl	3000 U/min
Hubraum	338 cm <sup>3</sup>
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch**	2,2L/h
* Maximalleistung nach ISO 3046/1. ** Bei 75% Last (P.R.P.)	
<b>Sonstige Daten</b>	
Tankinhalt	6 l
Laufzeit (75% Last)	2,7h
Schutzart	IP 23 **
Maße (LxBxH in mm) *	785x450x550
Gewicht *	77 kg
Geräuschpegel	99 LWA(74 dB(A) - 7 m)

\* Maße und Gewichte trocken, ohne Zubehör, \*\* zur Festinstallation und Betrieb in Räumen unter Berücksichtigung der Richtlinie "2000/14/EC" und der Be+ Entlüftung.

**Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten**