

# Stromerzeuger GE 3000 SX

- Honda OHV Benzin-Motor
- Motorschutz (Öl)
- Ein - Phasen synchron Generator
- Geeignet für elektronische Verbraucher
- Versenkte Bedienelemente
- FI - Schutzschalter



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung										

Zubehör auf Wunsch

- Erdungs- Kit Mt10

## Technische Daten GE 3000 SX

<b>A.C. Generator</b>	<b>50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos</b>
Leistung, 1~phasig (stand-by)	2.8 kVA / 230 V / 12,2A
Leistung, 1~phasig (P.R.P)	2.1 kVA / 230 V / 9,1A
Batterielader D.C.	12V - 10A
Leistungsfaktor (cos φ)	0,9
Isolationsklasse	H

<b>Motor</b>	<b>Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt</b>
Typ	HONDA GX 160 K1
Netto-Leistung (stand-by)*	3,3 kW (4,5 PS)
Netto-Leistung (P.R.P)*	2,5 kW (3,4 PS)
Drehzahl	3000 U/Min
Hubraum	163 cm <sup>3</sup>
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	0,9L/h

\* Leistung nach SAE J1349

<b>Sonstige Daten</b>	
Tankinhalt	3,1 l
Laufzeit (75% Last)	3.5 h
Schutzart	IP 23
Maße LxBxH (mm)*	570x420x450
Gewicht*	50 kg
Geräuschpegel gemessen**	94 LWA (69 dB(A) - 7 m)
Geräuschpegel garantiert**	95 LWA (70 dB(A) - 7 m)

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

**Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.**