

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										
	Benzin Motor	Luft-gekühlt	Reversier-start	Öl-Alarm	Motorstopp (Öl)					
	Generator Synchron	Batterie Lader	Thermo-Sicherung	FI - Schutz Schalter	Steckdose 230 V	Steckdose 230V-CEE				

Zubehör auf Wunsch

- Erdungs- Kit Mt10

Technische Daten GE 3000 SX

A.C. Generator	50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos
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
Motor	Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt
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 ³
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	0,9L/h
* Leistung nach SAE J1349	
Sonstige Daten	
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.