

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

A.C. Generator	50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos
Ein - Phasengenerator	2.5 kVA / 230 V / 10,9A
Batterielader D.C.	12V - 10A
Einschaltdauer	100%
Leistungsfaktor (cos φ)	0,9
Isolationsklasse	H
Auf Wunsch andere Spannung und Frequenz (60 Hz)	

Motor	Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt
Typ	HONDA GX 160 K1
Leistung*	3,3 kW (4,5 PS)
Drehzahl	3000 U/Min
Hubraum	163 cm ³
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch	313 g/kWh
* Maximalleistung nach ISO 3046/1	

Sonstige Daten	
Tankinhalt	3,6 l
Laufzeit (75% Last)	3,5 h
Schutzart	IP 23*
Maße LxBxH (mm)	570x420x450
Gewicht	50 kg
Geräuschpegel **	95 LWA (70 dB(A) - 7 m)
* Für Baustellen nach DIN VDE 57100, Teil 704. ** LWA-Wert entspricht den "EU" Richtlinien	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.