

STROMERZEUGER GE 7554 HSX-EAS

- Superschallgedämmt
- Honda OHV Benzin-Motor
- 3-Phasen synchron Generator
- Schutzart "IP 54"
- Geeignet für elektronische Verbraucher
- **Elektronischer Spannungsregler (AVR)**
- **Bürstenlos**
- Isolationsüberwachung nach GW 308
- Sicherungsautomat
- Motor - Stop Öl-Mangel
- Versenkte Bedienelemente
- Fahrbar, auf Wunsch



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung

Zubehör auf Wunsch

- Fahrgestell CTM 7 (4-Rollen)
- Erdungs-Kit MT 10
- FI - Schutzschalter
- Abgasverlängerungsschlauch PS 4.5
- Fernbedienung TCM 5

Technische Daten

GE 7554 HSX

A.C. Generator	50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, bürstenlos
Leistung, 3~phasig (stand-by)	7,5 kVA (6 kW) / 400 V / 10,8 A
Leistung, 3~phasig (P.R.P.)	6,5 kVA (5,2 kW) / 400 V / 9,4 A
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	5 kVA / 230V / 21,7 A
Schutzart	IP 54
Isolationsklasse	H
Leistungsfaktor (Cos φ)	0.8
Motor	Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt
Typ	Honda GX 390
Netto-Leistung (stand-by)	7,7 kW (10,5 PS)
Netto-Leistung (P.R.P.)	6 kW (8,1 PS)
Drehzahl	3000 U/min
Hubraum	389 cm ³
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	2,5l/h
Leistung nach SAE-J1349	
Sonstige Daten	
Tankinhalt	20 l
Laufzeit (75% Last)	8 h
Schutzart **	IP 54
Maße (LxBxH in mm) *	1060x570x665
Gewicht *	178 kg
Geräuschpegel, gemessen **	88 LWA(63 dB(A) - 7 m)
Geräuschpegel, garantiert **	89 LWA(64 dB(A) - 7 m)

* Maße und Gewichte trocken, ohne Zubehör, ** entspricht der EU-Richtlinien für Sicherheit, Lärm "2000/14/EC" und Abgasemission "EURO2".

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten