

Stromerzeuger GE 7554 YSX - EAS

- Drei-Phasen synchron Generator **“IP 54”**
- Isolationsüberwachung
- **Elektronische Spannungsregelung**
- **Bürstenlos**
- **KOMBIANZEIGE** Frequenz / Spannung
- Yanmar, Dieselmotor, luftgekühlt
- Motorschutz (Öl)
- E - Start
- **Vorbereitet für Notstromautomatik**
- **Fahrbar (auf Wunsch)**
- **Entspricht den “EU” Richtlinien für Sicherheit, Lärm und Abgasemission (EURO2)**



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung										
	Diesel Motor	Luftgekühlt	Elektro Start	Batterie 12V	Batterie m. Ladekontrolle	Betr. std. Zähler	Motorstopp (Öl)	Warnleuchte Tank	Warnleuchte Öldruck	Zentrale Hebeöse
	Synchron-Generator	Spannungsregelung elektronisch	Kombianzeige Spannung - Frequenz	Steckdose 1x 16A, 400V	Steckdose 1x 230 V	Sicherungsautomat	Thermo-Sicherung	Isolations-Überwachung	Lokal / Fernstart Umschalter	Vorbereitet TCM/EAS

- Z u b e h ö r auf Wunsch**
- Notstromautomatik EAS 15D
 - FI-Schutzschalter
 - Erdungs-Kit Mt10
 - Fernstart TCM 6
 - Straßenfahrgestell FG 75
 - Handfahrgestell CTM 2
 - Abgasverlängerungsschlauch PS 7.1

Technische Daten

GE 7554 YSX - EAS

A.C. GENERATOR	50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, bürstenlos
Leistung, 3~phasig (stand-by)	7 kVA / 400 V / 10,1 A
Leistung, 3~phasig (P.R.P.)	6kVA / 400 V / 8,7 A
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	5 kVA / 230V / 21,7 A
Schutzart	IP 54
Isolationsklasse	H
Leistungsfaktor (Cos φ)	0.8
Motor	Dieselmotor, 4-Takt, luftgekühlt
Typ	Yanmar L100 NE
Netto-Leistung (stand-by)	6,5 kW (8,8 PS)
Netto-Leistung (P.R.P.)	5,7 kW (7,7 PS)
Drehzahl	3000 U/min
Hubraum	435 cm ³
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	1,2 l/h
Leistung nach ISO 3046/1.	
Sonstige Daten	
Tankinhalt	23 l
Laufzeit (75% Last)	19h
Schutzart	IP 54
Maße (LxBxH in mm) *	1020x645x930
Gewicht *	215 kg
Geräuschpegel, gemessen**	91 LWA (66 dB(A) - 7 m)
Geräuschpegel, garantiert**	92 LWA (67 dB(A) - 7 m)

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten