

# STROMERZEUGER GE 14054 YS/GS - EAS

- Yanmar-Dieselmotor, wassergekühlt
- Drei-Phasen synchron Generator **"IP 54"**
- Geeignet für elektronische Verbraucher
- **Elektronischer Spannungsregler**
- Motorschutz (Öldruck/Temperatur/Überdrehzahl)
- Stundenzähler
- Amperemeter, Voltmeter, Frequenzmesser
- Isolationsüberwachung
- Zentrale Hebeöse
- Vorbereitet f. Notstromautomatik
- Fahrbar, Fernbedienung (auf Wunsch)
- **bürstenlos**



Liefervariante kann vom Bild abweichen.

Ausstattung												
	Diesel Motor	Wassergekühlt	Batterie m. Ladekontrolle	Motor Schutz	Elektro Start	Voltmeter-Batterie	Frequenz-Messer	Fernstart	Voltmeter	Stunden-Zähler	Ampere-Meter	
Zubehör auf Wunsch	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Baustellenfahrgestell CTL 300</li> <li>● Straßenfahrgestell CTV 2D</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fernbedienung TCM35</li> <li>● Notstromautomatik EAS 17-809</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● FI-Schutzschalter</li> <li>● Erdungs-Kit MT 10</li> </ul>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Weitere Komponenten auf Anfrage</li> </ul>											

## Technische Daten

## GE 14054 YS/GS- EAS

<b>GENERATOR</b>	50 Hz, synchron, selbsterregend, elektronisch geregelt, bürstenlos,	
Drehstrom (stand-by)	15 kVA / 400 V / 21,5A	Drehstrom (P.R.P)
Wechselstrom	7 kVA / 230 V / 30,5 A	
Leistungsfaktor (Cos φ)	0.8	
Isolationsklasse	H	
Schutzart	<b>IP 54</b>	
Verstärkte Phasen	3	
<b>Motor</b>	Diesel, 4-Takt, wassergekühlt	
Typ	Yanmar 3TNV70	
Leistung (stand-by)*	13,3 kW (18,1 PS)	
Leistung (P.R.P)	12,1 kW (16,5 PS)	
Drehzahl	3000 U/min	
Hubraum	854 cm <sup>3</sup>	
Zylinder	3	
Kraftstoffverbrauch	306 g/kWh	* Maximalleistung ISO 3046/1
<b>Sonstige Daten</b>		
Tankinhalt	30 l	
Laufzeit (75% Last)	9 h	
Schutzart	IP 54	
Maße LxBxH (mm)*	1460x700x920	
Gewicht *	400 kg	
Geräuschpegel, gemessen	95 LWA (70 dB(A) - 7 m)	
Geräuschpegel, garantiert	96 LWA (71 dB(A) - 7 m)	
* Gewichte und Maße ohne Fahrgestell		

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.