

Stromerzeuger GE 14000 SXC/GS - EAS



Liefervariante kann vom Bild abweichen

- Luftgekühlter Diesel-Motor (3000 rpm)
- Motorschutz (Öldruck / Temperatur)
- Stundenzähler
- Drei-Phasen synchron Generator
- FI - Schutzschalter
- Zentrale - Hebeöse
- Fahrbar (optional)
- Vorbereitet für Notstromautomatik

Ausstattung											
	Diesel Motor	Luft gekühlt	Elektro Start	Motor Schutz	Batterie mit Ladekontrolle	Stunden-Zähler	Motorstopp Öl	Öldruck Warnleuchte	Motor-Temperatur	Kraftstoff Warnleuchte	Zentrale Hebeöse
Zubehör Auf Wunsch											
	Asynchron Generator	Compound-system	Voltmeter	FI-Schutz-Schalter	Sicherung	400V - CEE 1x 32A Steckdose	230V - CEE 1x 32A Steckdose	230V Schuko 1x 16A Steckdose	Anschluss* Fernbedienung		
	<ul style="list-style-type: none"> ● Straßenfahrgestell CTV 1D ● Straßenfahrgestell CTV 2D ● Baustellenfahrgestell CTL300 					<ul style="list-style-type: none"> ● Fernbedienung TCM22 (nur EAS-Modell) ● Notstromautomatik EAS 17 ● Handfahrgestell CTM 300 			<ul style="list-style-type: none"> ● Isolationsüberwachung ● Erdungs-Kit MT10 ● Motor-Heizung OH 4 		

Technische Daten

GE 14000 SXC-EAS

A.C. Generator	50 Hz, synchron, Drei-Phasen, selbstregulierend, selbsterregend,
Drehstrom	13,5 kVA (10,8 kW) / 400 V / 19,5 A
Wechselstrom	5 kVA / 230 V / 21,7 A
Einschaltdauer	100%
Leistungsfaktor cos φ	0,8
Isolationsklasse	H
Auf Wunsch andere Spannungen und Frequenzen (60Hz)	
Motor	Diesel, 4-Takt, luftgekühlt
Typ	Ruggerini RD 210
Leistung *	14 kW (19 PS)
Drehzahl	3000 rpm
Hubraum	954 cm
Zylinder	2
Kraftstoffverbrauch	250 g/kWh
* Maximalleistung nach ISO 3046/1	
Sonstige Daten	
Tankinhalt	23 l
Laufzeit (75% Last)	10 h
Schutzart	IP 23
Maße LxBxH (mm)*	1320x790x750
Gewicht *	320 kg
Geräuschpegel	95 LWA (70 dB(A) - 7 m)**
* Maße und Gewichte ohne Fahrgestell und Deichsel. ** LWA-Wert entspricht den "EU" Richtlinien	

Technische Änderungen vorbehalten.