

Stromerzeuger GE 2000 KS/GS-EAS

- Luftgekühlter Diesel-Motor (3000 rpm)
- Motorschutz (Öldruck / Temperatur)
- Stundenzähler
- Compound - Spannungsregelung
- Voltmeter, Frequenzmesser
- FI - Schutzschalter
- Zentrale - Hebeöse
- Fahrbar (optional)
- Vorbereitet für Notstromautomatik (optional)



Liefervariante kann vom Bild abweichen.

Ausstattung												
	Diesel Motor	Luft gekühlt	Elektro Start	Batterie m. Ladekontrolle	Motor Schutz	Stunden-Zähler	Motorstopp Öl	Öldruck Warnleuchte	Motor-Temperatur	Kraftstoff Warnleuchte	Zentrale Hebeöse	
Zubehör Auf Wunsch	<ul style="list-style-type: none"> ● Isolationsüberwachung (GW 308) ● Straßenfahrgestell FG 75 ● Baustellenfahrgestell CTL400 			<ul style="list-style-type: none"> ● Fernbedienung TCM 22 ● Notstromautomatik EAS 17-805 ● Erdungs-Kit MT10 				<ul style="list-style-type: none"> ● Motorheizung Oh2 				

Technische Daten

GE 2000 KS/GS-EAS

GENERATOR	50 Hz, synchron, Drei-Phasen, selbsterregend, selbstregulierend
Leistung, 3~phasig (stand-by)	20 kVA (16KW)/ 400 V / 28,9 A
Leistung, 3~phasig (P.R.P)	18 kVA (14,4 KW)/ 400 V / 26 A
Leistung, 1~phasig (P.R.P)	9 kVA/ 230 V / 39 A
Leistungsfaktor (cos φ)	0.8
Isolationsklasse	H
Motor	Diesel, 4-Takt, luftgekühlt
Typ	Kohler KD625/2
Netto-Leistung (stand-by)	18,8 kW (25,5 PS)
Netto-Leistung (P.R.P)	17,1 kW (23,1 PS)
Drehzahl	3000 U/Min
Hubraum	1248 cm ³
Zylinder	2
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	4L/h
Leistung nach ISO 3046/1.	
Sonstige Daten	
Tankinhalt	26 l
Laufzeit (75% Last)	6,5 h
Schutzart	IP 23
Maße LxBxH (mm)*	1455x840x880
Gewicht *	420 kg
Geräuschpegel**	99 LWA (74 dB(A) - 7 m)

* Maße und Gewichte trocken, ohne Zubehör, ** zur Festinstallation und Betrieb in Räumen unter Berücksichtigung der Richtlinie "2000/14/EC" und der Be+ Entlüftung.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.