

Stromerzeuger

GE 14000 KD/GS - EAS



Liefervariante kann vom Bild abweichen

- Kohler Diesel-Motor (3000 rpm)
- Motorschutz (Öldruck)
- Stundenzähler
- Drei-Phasen synchron Generator
- FI - Schutzschalter
- Fahrbar (optional)
- Vorbereitet für Notstromautomatik

Ausstattung											
	Diesel Motor	Luft gekühlt	Elektro Start	Batterie mit Ladekontrolle	Motorstopp Öl	Stunden-Zähler					
Zubehör Auf Wunsch	● Handfahrgestell CTM 14			● Fernbedienung TCM			● Notstromautomatik EAS 15D			● Isolationsüberwachung	
										● Erdungs-Kit MT10	

Technische Daten

GE 14000 KD/GS - EAS

A.C. Generator	50 Hz, synchron, Drei-Phasen, selbstregulierend, selbsterregend,
Leistung, 3~phasig (stand-by)	15 kVA (12 kW)/ 400 V / 21,7 A
Leistung, 3~phasig (P.R.P.)	13,5 kVA (10,8 kW)/ 400 V / 19,5 A
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	5 kVA/ 230 V / 21,7 A
Leistungsfaktor cos φ	0,8
Isolationsklasse	H
Motor	Diesel, 4-Takt, luftgekühlt
Typ	Kohler KD 477/2
Netto-Leistung (stand-by)	14,9 kW (20,3 PS)
Netto-Leistung (P.R.P.)	13,5 kW (18,4 PS)
Drehzahl	3000 rpm
Hubraum	954 cm
Zylinder	2
Kraftstoffverbrauch (bei 75% P.R.P.)	2,8L/h
Leistung nach ISO 3046/1	
Sonstige Daten	
Tankinhalt	18 l
Laufzeit (75% Last)	6,5 h
Schutzart	IP 23
Maße LxBxH (mm)*	1000x610x750
Gewicht *	191 kg
Geräuschpegel**	105 LWA(80 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.